

COMUNE DI RACCONIGI

Provincia di Cuneo

Piazza Carlo Alberto n. 1 - 12035 RACCONIGI tel. 0172/821611 - fax. 0172/85875 email. comune.racconigi@cert.ruparpiemonte.it

RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'EX CINEMA S.O.M.S. REALIZZAZIONE DI UNA SALA POLIVALENTE Codice CUP. F44b13000170001

SOGGETTO TECNICO INCARICATO DEL PROGETTO

TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO

Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA C.so MONTE CUCCO, 73/d - 10141 - TORINO tel. (+39) 011 3842231 - fax. (+39) 011389585 www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com

Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile



Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale



Ing. Franco BETTA - Progetto impianti



Dott. BETTA Ing. FRANCO

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL PROGETTISTA	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLORE	DATA
0	Emissione	Arch. Alessandro BETTA	Arch. Alessandro BETTA	13/07/2015
1	Revisione per validazione	Arch. Alessandro BETTA	Arch. Alessandro BETTA	10/09/2015
2				
3				

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO INCIDENZA MANODOPERA ANALISI PREZZI

FILE: TS823_DEF_ESEC_D.pdf	COMPILATORE Arch. Alessandro BETTA	SCALA ***	ELABORATO
PROGETTO TS 823	CONTROLLORE Arch. Alessandro BETTA	10/09/2015	



COMUNE DI RACCONIGI

Provincia di Cuneo

Piazza Carlo Alberto n. 1 - 12035 RACCONIGI tel. 0172/821611 - fax. 0172/85875 email. comune.racconigi@cert.ruparpiemonte.it

RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'EX CINEMA S.O.M.S. REALIZZAZIONE DI UNA SALA POLIVALENTE Codice CUP. F44b13000170001

SOGGETTO TECNICO INCARICATO DEL PROGETTO

TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO

Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA C.so MONTE CUCCO, 73/d - 10141 - TORINO tel. (+39) 011 3842231 - fax. (+39) 011389585 www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com

Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile



Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale



Ing. Franco BETTA - Progetto impianti



Dott. BETTA Ing. FRANCO

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL PROGETTISTA	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLORE	DATA
0	Emissione	Arch. Alessandro BETTA	Arch. Alessandro BETTA	13/07/2015
1	Revisione per validazione	Arch. Alessandro BETTA	Arch. Alessandro BETTA	10/09/2015
2				
3				

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

FILE:	COMPILATORE	SCALA	ELABORATO
TS823_DEF_ESEC_D01.pdf	Arch. Alessandro BETTA	***	$D \cap 1$
PROGETTO	CONTROLLORE	DATA	
TS 823	Arch. Alessandro BETTA	10/09/2015	

Norma Oral	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità		IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA		di misura	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO					
	LAVORI A CORPO					
	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - SMALTIMENTO (SpCat 1)					
	OPERE CIVILI (Cat 1)					
1 DE_01 01.A02.B00.040	Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m² 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte In quadrotti di cemento					
	- Fabbricato secondario (piano terra): demolizione pavimentazione 48.00		48,00			
	- Fabbricato secondario (piano primo): demolizione pavimentazione 48,00		48,00			
	SOMMANO	m²	96,00	10.86	1′042,56	
				,	,	
2 DE_02 01.A02.B85.005	Demolizione e rimozione di strutture metalliche di qualsiasi natura, di tubazioni metalliche, di componenti d'impianti tecnologici e relativi elementi provvisionali metallici di fissaggio, di quadri elettrici e schermature di protezione alle apparecchiature elettriche, compreso lo sgombero dei detriti Con carico e trasporto alle pubbliche discariche.					
	- Rimozione recinzioni e cancello carraio cortile interno		100.00			
	180,22 SOMMANO	ka	180,22 ———— 180,22	2,01	362,24	
	SOWWANO	kg	100,22	2,01	302,24	
3 DE_03 01.A02.A40.005	Demolizione di caldane,sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.					
	- Fabbricato secondario (piano terra): demolizione caldana 48,00*0,08 - Fabbricato principale: demolizone caldana sovrastante vespaio igloo lungo perimetro per consolidamento		3,84			
	fondazioni (fascia di 50 cm di larghezza) 70,98*0,50*0,08		2,84			
	SOMMANO	m³	6,68	83,73	559,32	
4 DE_04 01.A02.A20.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni pieni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche.					
	- Piano terra: tramezzi (spessore 10 cm)					
	3,00*3,70 - Piano primo: tramezzi (spessore 10 cm)		11,10			
	5,33*2,80 - Piano primo: tramezzi per realizzazione porte interne (spessore 10 cm)		14,92			
	2*0,80*2,10		3,36			
	SOMMANO	m²	29,38	17,25	506,81	
5 DE_05 01.A02.A70.030	Demolizione di solai, compresa sovrastante caldana, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, computando le superfici prima della demolizione, escluse le opere provvisionali In latero - cemento					
	- Fabbricato secondario (piano primo): solaio + caldana					
	48,03 - Fabbricato principale: demolizone solaio + caldana vespaio igloo lungo perimetro per consolidamento		48,03			
	fondazioni (fascia di 50 cm di larghezza) 70,98*0,40		28,39			
	A BIROSTARS		70.40		0/470.00	
	A RIPORTARE		76,42		2′470,93	

Num.Ord.				I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		76,42		2′470,93
	SOMMANO	m²	76,42	33,47	2′557,78
6 DE_06 01.A02.A10.010	Demolizione di murature o di volte in mattoni, dello spessore superiore a cm 15, in qualunquepiano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.				
	- Muri di recinzione ingresso cortile muratura (spessore 40 cm) 1,37*0,40*2,85		1,56		
	- Piano terra: tramezzi (spessore 18 cm) 7,01*0,18*3,70		4,67		
	- Piano primo: tramezzi (spessore 18 cm) 6,36*0,18*2,80		3,21		
	SOMMANO	m³	9,44	97,87	923,89
7 DE_07 01.A02.B20.005	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performazione di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per persiane avvolgibili e serrande etc in qualunque piano di fabbricato,compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, il loro trasporto alle discariche, computando i volumi prima della demolizione Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m² 0,25				
	- Piano terra - taglio su muratura esterna per realizzazione porte finestre (120x250) 4*1,20*0,33*2,50		3,96		
	- Piano primo - taglio su muratura esterna per realizzazione finestre (120x150) 4*1.20*0.33*1.50		2,38		
	- Taglio su muratura esterna per realizzazione porte interne (90x210) 1*0,90*0,33*2,10		0,62		
	- Taglio su muratura esterna per realizzazione impianti bagno 25,00*0,10*0,08		0,20		
	SOMMANO	m³	7,16	433,53	3′104,07
8 DE_08 01.A02.A50.005	Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.				
	- Fabbricato secondario: demolizione scala esistente 5,30*1,55*0,30		2,46		
	SOMMANO	m³	2,46	195,68	481,37
	COMMITTEE.	""	2,40	130,00	401,07
9 DE_09 05.P76.D70.020	Formazione di fori qualunque diametro e dimensioni per passaggio tubazioni con conseguente ripristino di: Muri in cls spessore oltre cm.10				
	- realizzazione forometrie per impianto idrosanitario edificio principale tra piano primo e piano terreno 10		10,00		
	SOMMANO	cad	10,00	53,93	539,30
10 01.A02.B60.005	Spicconatura di intonaco di calce, gesso e simili, in qualunque piano di fabbricato, compresala discesa o la salita a terra dei materiali, losgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasportodei detriti alle discariche Per superfici di m² 0,50 ed oltre				
	- preparazione delle superfici esistenti interne ancora intonacate (40% della superficie totale) [80,00+31,00]*7,80*0,40		346,32		
	SOMMANO	m²	346,32	6,28	2′174,89
11 DE_10 01.A02.C00.005	Rimozione di infissi di qualsiasi natura,in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombro dei detriti, il trasporto degli stessi alle discariche, compreso la rimozione e l'accatastamento dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione Con una				
	A RIPORTARE				12′252,23

			pag. 3		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				12′252,23
	superficie di almeno m² 0,50				
	- Fabbricato secondario (piano primo): serramenti esterni		0.40		
	2*2,00*2,10 - Fabbricato secondario (piano terra): porta ingresso 1*1,40*2,10		8,40 2,94		
	- Fabbricato principale (piano terra): porta ingresso su Via Carlo Costa 1*1,60*3,50		5,60		
	- Fabbricato principale (piano terra): serramenti esterni su Via Carlo Costa 2*1,10*2,10		4,62		
	SOMMANO	m²	21,56	12,07	260,23
12 DE_11	Sabbiatura eseguita su manufatti esterni Tipo semplice, per la pulizia di superfici murali o metalliche grezze.				
01.A20.C05.005	- Fabbricato principale (piano terra): pulizia inferriate esistenti al fine del recupero e della ritinteggiatura lato "Via Carlo Costa"				
	2*1,10*2,10 - Fabbricato principale (piano terra): pulizia inferriata semicircolare esistente al fine del recupero e della		4,62		
	ritinteggiatura lato "Via Carlo Costa" 2,00		2,00		
	SOMMANO	m²	6,62	9,02	59,71
13	Compenso per oneri di discarica - residui e macerie di demolizioni edilizie e impiantistiche in genere				
NP_DE_01	- Conferimenti a discarica				
	Vedi voce n° 11 [m² 21.56] *1,00		21,56		
	SOMMANO	m³	21,56	7,39	159,33
	Parziale DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - SMALTIMENTO (SpCat 1) euro				12′731,50
	A RIPORTARE				12′731,50

pa					
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	l M unitario	P O R T I TOTALE
	RIPORTO	IIIISUIA		unitano	12′731,5
14 SC_01 01.A01.A10.010 15 SC_02 01.A01.A55.010	SCAVI REINTERRI RIPRISTINI (SpCat 2) Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm - Cortile interno (piano terra): scavo di approfondimento per nuovo livello 178,00*0,45 SCAVO a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli	m³	80,10	3,86	
16 SC_03 01.A01.A80.080	automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature da conteggiare a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento - Fabbricato secondario (piano terra): scavo di approfondimento sotto soletta esistente 61,00*0,25 - Rinforzo fondazione - scavo lungo la muratura perimetrale per consolidamento strutturale fondazioni - getto da eseguirsi controterra (largh. 20-25 cm) [70,98+73,16+31,64]*0,50*0,25 SOMMANO Scavo eseguito a mano a sezione obbligata o a sezione ristretta, a qualsiasi scopo destinato, in terreni sciolti o compatti, fino alla profondità di 1,5 m, misurata rispetto al piano di sbancamento o di campagna e deposito dei	m³	15,25 21,97 37,22	10,74	399,7
17.A01.A00.000	materiali ai lati dello scavo stesso In assenza d'acqua - Allaccio e passaggio impianti 20,00*0,70*0,35 SOMMANO Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del	m³	4,90	79,25	388,3
.7 SC_05 01.A01.B87.020	cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito con mezzo meccanico Vedi voce n° 15 [m³ 37.22] *0,40 Vedi voce n° 16 [m³ 4.90] *0,90 SOMMANO	${\sf m}^{\sf 3}$	14,89 4,41 ——————————————————————————————————		153,8
18 SC_06 01.P26.A45.005	Trasporto alle discariche di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (pala meccanica, draga, escavatore, ecc.) Vedi voce n° 14 [m³ 80.10] Vedi voce n° 15 [m³ 37.22] *0,60 Vedi voce n° 16 [m³ 4.90] *0,10 SOMMANO	m^3	80,10 22,33 0,49 102,92		653,5
19 NP_SC_01	Oneri di discarica - materiale proveniente da scavi Vedi voce n° 18 [m³ 102.92] SOMMANO	m³	102,92	11,79	1′213,4
	Deciale COAM DEINTERRI DIRRICTINI (C-C-LO)				-
	Parziale SCAVI REINTERRI RIPRISTINI (SpCat 2) euro ARIPORTARE				3′118,0 ————————————————————————————————————

Num.Ord.			0	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				15′849,55	
20 CA_01 01.A04.B17.020	OPERE IN CEMENTO ARMATO E CONSOLIDAMENTI STRUTTURALI (SpCat 3) Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15					
	- Fabbricato principale (piano terra): strato di magrone sotto vespaio aerato ad igloo (oltre a quanto già previsto nella voce 01.A11.A50.020) 54,30*0,05 61,00*0,05 - Strato pulizia sotto cavetteria cunicoli tecnologici allacci impiantistici 20,00*0,35*0,05		2,72 3,05 0,35			
	SOMMANO	m³	6,12		536,42	
21 CA_02 01.A04.B20.010	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C28/35					
	- Fabbricato principale (piano terra): soletta strutturale sopra igloo (oltre a quanto già previsto nella voce 01.A11.A50.020) 54,30*0,10 61,00*0,10 - Rinforzo fondazione - placche di fondazione lungo muratura perimetrale interna ed esterna di dimensione 20 cm x 100 cm - getto controterra [29,9+13,05+21,7+7,94+7,94+7,8+4,05+25,45+12,03+24,61+4,85]*0,20*1,00		5,43 6,10 31,86			
	- Fabbricato principale: fondazioni per struttura in carpenteria metallica - getto controterra 32,35*0,70*0,70 - Fabbricato principale: fondazioni per vano corsa ascensore - getto controterra [1,60*2,40]*0,50		15,85 1,92			
	- Fabbricato secondario: fondazione per scala e opere in c.a getto controterra 14,00*0,50 SOMMANO	m³	7,00		7′919,51	
22 CA_03 01.A04.B30.010	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore); fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: all'interno di edifici in Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104). Classe di resistenza a compressione minima C28/35 - Fabbricato principale: Setti in elevazione vano corsa ascensore	"		110,10	7 010,01	
	5,24*0,15*4,00 3,52*0,15*2,73 - Fabbricato principale (piano terra): muro divisorio e contenimento tribuna mobile [12,00*4,70]*0,20 - a dedurre:		3,14 1,44 11,28			
	aperture 2*1,20*2,10 - Fabbricato secondario: scala e setti verticali 13,00*0,25 [2,60+4,00+1,50+2,70]*0,20*5,00		-5,04 3,25 10,80			
	Sommano positivi Sommano negativi	m³ m³	29,91			
	SOMMANO	m³	24,87	117,19	2′914,52	
23 CA_04 01.A04.F10.005	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista. compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature					
	A RIPORTARE				27′220,00	

					pag. 6	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	I M I unitario	TOTALE	
	RIPORTO				27′220,00	
	per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm					
	- opere di fondazione: incidenza 110 kg/mc Vedi voce n° 21 [m³ 68.16] *110,00 - opere in elevazione: incidenza 80 kg/mc		7′497,60			
	Vedi voce n° 22 [m³ 24.87] *80,00		1′989,60			
	SOMMANO	kg	9′487,20	1,41	13′376,95	
24 CA_05 01.A04.C30.005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolodella stessa In strutture di fondazione					
	Vedi voce n° 20 [m³ 6.12] Vedi voce n° 21 [m³ 68.16] Vedi voce n° 22 [m³ 24.87]		6,12 68,16 24,87			
	SOMMANO	m³	99,15	20,30	2′012,75	
25 CA_06 01.A04.E00.005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato					
01.A04.E00.003	Vedi voce n° 21 [m³ 68.16] Vedi voce n° 22 [m³ 24.87]		68,16 24,87			
	SOMMANO	m³	93,03	8,12	755,40	
26 CA_07 01.A04.M00.020	Formazione di casseforme per getti in calcestruzzo semplice od armato per un'altezza fino a 3.00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura al piano, le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disarmo e la pulizia, l'abbassamento, lo sgombero e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. la misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio. Realizzate con pannelli in legno multistrato					
	- Fabbricato principale: vano ascensore 6,40*7,24 [1,20*2,00] - Fabbricato principale (piano terra): muro divisorio e contenimento tribuna mobile 2*[12,00*4,70] - Fabbricato secondario: nuova scala 13,00 17*1,20*0,20		46,34 2,40 112,80 13,00 4,08			
	SOMMANO	m²	178,62	23,87	4′263,66	
27 CA_08 01.A11.A50.020	Realizzazione di soletta areata con casseri a perdere modulari in polipropilene riciclato (igloo) comprensiva di sottofondo in calcestruzzo magro dello spessore minimo di 5 cm per la formazione del piano di posa, getto di calcestruzzo per il riempimento dei vuoti, successiva soletta superiore in calcestruzzo classe di resistenza minima 28/35 spessore minimo 8 cm armata con rete elettrosaldata 6/10x10. per l'impiego di casseri modulari (Igloo) con altezze oltre i 30 cm e fino a 40 cm					
	- Fabbricato principale (piano terra): completamento vespaio ad igloo [4,80*12,00]		57,60			
	- Fabbricato secondario (piano terra): vespaio ad igloo 58,00		58,00			
	SOMMANO	m²	115,60	63,63	7′355,63	
28 CA_09 01.A07.F70.010	Realizzazione di solaio piano in struttura mista acciaio e calcestruzzo con struttura portante in acciaio, soletta avente l'intradosso sagomato con lamiera grecata, e soprastante getto in calcestruzzo (Rck >= 25 N/mm²) opportunamente collegati a mezzo di connettori, stesa di rete elettrosaldata Ø 5 maglia 150x150 mm Compreso ogni opera accessoria per la corretta posa in opera. Spessore soletta 12,5 cm					
	A RIPORTARE				54′984,39	

Num.Ord.		unità		I M I	pag. /
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				54′984,39
	- Fabbricato principale (piano primo) - solaio interpiano in lamiera grecata 67,00		67,00		
	SOMMANO	m²	67,00	94,74	6′347,58
29 NP_CA_01	Consolidamento di muratura mediante placcaggio con intonaco armato, consistente nella esecuzione di fori passanti in quantità minima di 4 al m² di diametro mcompreso tra mm 20 e mm25 e lunghezza fino a 40 cm (compresa barre di collegamento murario su perimetro e spigoli diametro 8 mm e ripiegate per 25 cm su rete elettrosaldata su ciascuna parete), nell' idonea armatura di ferri passanti e rete elettrosaldata con maglia da cm 15 x 15 e diametro cm 8, nella sigillatura dei fori da eseguire con prodotti chimici, nell'applicazione, eseguita a spruzzo, di malta addittivata fino ad uno spessore di cm 4 su ogni parete, esclusa ogni finitura, (da contabilizzare una volta per le due facce o al 50% se operato sulla singola faccia) per pareti di spessore: oltre cm 35 e non oltre cm 60.				
	- Consolidamento muratura perimetrale (su due faccie) [71,00+7,90]*7,80 13,00*[3,80/2]		615,42 24,70		
	- Consolidamento muratura perimetrale (su una sola faccia - 50%) [(12,00+8,00+7,25)]*0,50*7,80		106,28		
	- a dedurre: porte e finestre esterne 2*1,20*2,10 1*1,60*3,30 2*1,20*1,50		-5,04 -5,28 -3,60		
	7*1,20*2,50 2*0,90*2,10 2*2,00*2,10 2*2,00*2,60 5*1,20*1,50		-21,00 -3,78 -8,40 -10,40 -9,00		
	Sommano positivi Sommano negativi	m² m²	746,40 -66,50		
	SOMMANO	m²	679,90	96,00	65´270,40
30 01.A07.E34.005	Realizzazione di solaio piano gettato in opera costituito da pannelli autoportanti a geometria variabile in polistirene espanso, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm², l'acciaio d'armatura dei travetti, laformazione di rompitratta ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera Spessore solaio 12+4=16 cm				
	- Fabbricato secondario (piano primo): nuovo solaio 48,50		48,50		
	SOMMANO	m²	48,50	80,83	3′920,26
31 01.A07.E34.010	Realizzazione di solaio piano gettato in opera costituito da pannelli autoportanti a geometria variabile in polistirene espanso, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm², l'acciaio d'armatura dei travetti, laformazione di rompitratta ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera Sovrapprezzo per ogni cm di altezza in più, oltre i 12 cm, del polistirene.				
	- Fabbricato secondario (piano primo): nuovo solaio 48,50*8,00		388,00		
	SOMMANO	m²	388,00	2,51	973,88
	Parziale OPERE IN CEMENTO ARMATO E CONSOLIDAMENTI STRUTTURALI (SpCat 3) euro				115′646,96
	A RIPORTARE				131′496,51
	A NIPORTARE				131 430,31

Num.Ord.		unità		IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				131′496,51
	OPERE IN CARPENTERIA METALLICA (SpCat 4)				
32 CM_01 01.A18.A10.010	Carpenteria per grandi orditure o industrializzata, capriate, tralicci, pilastri e simili,compresa coloritura ad una ripresa di antiruggine, escluse le sole opere murarie In ferro in profilati normali e lavorazione chiodata o bullonata				
	- Fabbricato principale: struttura in carpenteria metallica pesante (compreso bulloneria, ferramenta, dime e piastre di fondazione e irrigidimenti) conforme al D.M.14/01/2008 e EN1090 8200,00		8′200,00		
	- Fabbricato principale: grigliato locale tecnico (15x76 - 30x2 - 33,40 kg/mq) - conforme al D.M.14/01/2008 e EN1090 40,00*33,40		1′336,00		
	- Fabbricato principale: rinforzo catene capriate - conforme al D.M.14/01/2008 e EN1090 6500,00		6′500,00		
	- Fabbricato principale: rinforzo intradosso travi - conforme al D.M.14/01/2008 e EN1090 3223,64		3′223,64		
	- Fabbricato principale: architravi per squarci muri portanti - conforme al D.M.14/01/2008 e EN1090 12*50,00		600,00		
	SOMMANO	kg	19′859,64	2,47	49′053,31
33 CM_04	Posa in opera di carpenterie in ferro,per grandi orditure, tralicci, capriate, pilastri e simili In profilati normali con lavorazione saldata, chiodata o bullonata				
01.A18.A20.005	Vedi voce n° 32 [kg 19 859.64]		19′859,64		
	SOMMANO	kg	19′859,64	2,65	52′628,05
34 CM_05 01.A18.B40.010	Cancellate, inferriate e simili, in elementi metallici, inclusa una ripresa di antiruggine. In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno a linee curve o ad intreccio				
012 (10.5 10.6 10	- Fabbricato principale: cancellata esterna 5,53*1,80*18,00		179,17		
	SOMMANO	kg	179,17	8,50	1′522,95
35 CM_06 01.A18.B50.010	Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di assicurazione e chiusura, serratura a due giri e mezzo con due chiavi e una ripresa di antiruggine In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno a linee curve o ad intreccio				
	- Fabbricato principale: cancello metallico 3,00*1,80*18,00		97,20		
	SOMMANO	kg	97,20	11,40	1′108,08
	Parziale OPERE IN CARPENTERIA METALLICA (SpCat 4) euro				104′312,39
	A RIPORTARE				235′808,90

Num.Ord.		unità		I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				235′808,90
36 MU_02 01.A05.A96.010	MURATURE E TRAMEZZI (SpCat 5) Muratura eseguita con blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, aventi proprietà di isolamento termico, acustico e resistenza al fuoco classe REI 180, e malta da muratura M2; misurazione del potere fonoisolante o dellisolamento acustico secondo la UNI EN ISO 717-1 tramite l'indice di valutazione Rw.la misurazione è effettuata per una superficie di almeno m² 1 Con blocchi dello spessore di cm 12, Rw = 47 db				
	- Fabbricato principale (piano terra): fioriere ingresso 2*5,00*0,40		4,00		
	- Fabbricato secondario (piano terra): tramezzature interne 8,00*3,80 - Fabbricato secondario (piano primo): tramezzature interne 21,24*2,65		30,40 56,29		
	- a dedurre: aperture serramenti interni (piano primo)		00,20		
	2*0,80*2,10 2*0,80*2,10 2*0,90*2,10		-3,36 -3,36 -3,78		
	Sommano positivi Sommano negativi	m² m²	90,69 -10,50		
	SOMMANO	m²	80,19	45,29	3′631,81
37 MU_03 01.A06.A10.055	Tramezzi in mattoni legati con malta di calce In mattoni forati dello spessore di cm 8 e per una superficie complessiva di almeno m² 1				
	 - Locali bagni (piano primo) tramezzature 11,66*2,53 - a dedurre: aperture serramenti interni (piano primo) 		29,50		
	2*0,80*2,10		-3,36		
	Sommano positivi Sommano negativi	m² m²	29,50 -3,36		
	SOMMANO	m²	26,14	31,35	819,49
38 NP_MU_01	Muratura portante eseguita con blocchi alveolati di laterizio porizzato tipo POROTON® 20x30x19 (U=0,589 W/mqK), elevato isolamento acustico, elevate prestazioni di resistenza meccanica e resistenza al fuoco classe REI 240, escluso l'intonaco, legati mediante malta cementizia di classe M2. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. La misurazione è effettuata per una superficie di almeno mq 1, blocchi dello spessore di cm 30.				
	- Setti REI sottotetto [2,21+2,13+1,10+1,00+3,31]*3,50 - Fabbricato principale - tamponamento vecchie aperture		34,13		
	2*1,20*2,10 2*1,25*2,10		5,04 5,25		
	SOMMANO	m²	44,42	69,74	3′097,85
39 NP_MU_04	Fornitura e posa di architrave in laterizio armata L=150 - P=12 - H=7 con tre ferri diamentro 4 mm (peso 22,50 Kg). Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	- Fabbricato principale (piano primo): architravi nuove aperture interne 12		12,00		
	SOMMANO	cadauno	12,00	22,63	271,56
	A RIPORTARE				243′629,61

pag. 10

DESIGNAZIONE DELLAVORI				I	pag. 10
RIPORTO Purziale MURATURE E TRAMEZZI (SpCat S) euro 7 829.7	Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Quantità		I
Petrale MURATURE E TRAMEZZI (SpCat S) euro 7 820,7		PIDODIQ		uillallU	
		KIFOKIO			243 023,01
A RIPORTARE 2435238		Parziale MURATURE E TRAMEZZI (SpCat 5) euro			7′820,71
A RIPORTARE 243 52365					
A RIPORTARE 245 829 6					
A RIPORTARE 243 582 6					
A RIPORTARE 249 529.5					
A RIPORTARE 243 529.6					
A RIPORTARE 243 5629.6					
A RIPORTARE 243629.6					
A RIPORTARE 243 629.6					
A RIPORTARE 243 629.6					
A RIPORTARE 243 829,6					
A RIPORTARE 243 629.61					
A RIPORTARE 243'629.6'					
A RIPORTARE 243 629,61					
A RIPORTARE 243'629.6"					
A RIPORTARE 243 629.6°					
A RIPORTARE 243 629.6					
A RIPORTARE 243'629.6'					
A RIPORTARE 243'629.6'					
A RIPORTARE 243'629.6'					
A RIPORTARE 243'629.6'					
A RIPORTARE 243'629,6'					
A RIPORTARE 243'629,6'					
A RIPORTARE 243'629,6'					
A RIPORTARE 243'629,6'					
A RIPORTARE 243'629,6'					
A RIPORTARE 243'629,6'					
A RIPORTARE 243'629,6'					
A RIPORTARE 243'629,6'					
A RIPORTARE 243'629,6'					
A RIPORTARE 243'629,6'					
		A RIPORTARE			243′629,61

		unità		IMI	pag. 11
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				243′629,61
	INTONACI (SpCat 6)				
40 03.A04.A01.005	Rinzaffo. Con malte di calce aerea o con malte di calce idraulica NHL EN 459-1. Esecuzione di rinzaffo su pareti, soffitti piani, travi sia in piano sia in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti e della profilatura degli spigoli. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Eseguito con malta confezionata e applicata con intonacatrice, compreso inoltre il pompaggio al piano di lavoro e la distribuzione. Per una superficie complessiva di almeno 1 m², anche a più strati. Fino a 1 cm di spessore. Prezzo al m² fino a 1 centimetro di spessore. Con malta di calce idrata e sabbia silicea in granulometria da 0-4 mm più acqua q.b. Resa ~15kg/m²/cm.				
	Vedi voce n° 10 [m² 346.32] Vedi voce n° 36 [m² 80.19] Vedi voce n° 37 [m² 26.14] Vedi voce n° 38 [m² 44.42]		346,32 80,19 26,14 44,42		
	- Murature esistenti 2*2,58*7,80 2*5,90*7,80 2*4,38*2,70 2*4,38*2,70 2*3,78*2,70 2*3,78*2,70 - a dedurre:		40,25 92,04 23,65 23,65 20,41 20,41		
	serramenti interni [2*2]*0,80*2,10 [2*2]*0,80*2,10		-6,72 -6,72		
	Sommano positivi Sommano negativi	m² m²	717,48 -13,44		
	SOMMANO	m²	704,04	4,69	3′301,95
41 03.A04.B01.020	Intonaco. Con malte di calce aerea o con malte di calce idraulica NHL EN 459-1. Esecuzione di intonaco su rinzaffo o di intonaco di fondo, su pareti verticali e orizzontali interne ed esterne, sia in piano sia in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Eseguito con malta confezionata e applicata con intonacatrice, compreso inoltre il pompaggio al piano di lavoro e la distribuzione. Per una superficie complessiva di almeno 1 m², anche a più strati e fino a 2cm di spessore Intonaco di fondo, con malta composta di grassello stagionato (minimo 6 mesi) di calce idrata, sabbia di tufo calcareo e pietra calcarea di cava. Granulometria 0-5 mm. Resa ~15 kg/m²/cm. Prezzo al m² per 1 centimetro di spessore.				
	Vedi voce n° 40 [m² 704.04]		704,04		
	- a dedurre: - Fabbricato principale (piano terra): pareti bagni [8,20+7,76+7,52+7,44]*3,60 - Fabbricato principale (piano primo): pareti bagni		-111,31		
	[8,20+7,76+7,52+7,44]*2,55 - Fabbricato secondario (piano primo): bagni spogliatoi		-78,85		
	[17,38+11,09+9,10+19,24]*2,55 Sommano positivi Sommano negativi	m² m²	-144,87 		
	SOMMANO	m²	369,01	9,37	3′457,62
	Parziale INTONACI (SpCat 6) euro			,	6′759,57
	A RIPORTARE				250′389,18

		unità		IMI	pag. 12
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				250′389,18
42 NP_ISO_01	ISOLANTI, SOTTOFONDI, PAVIMENTI E RIVESTIMENTI (SpCat 7) Fornitura e posa di pannello in polistirene estruso, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione = 700 kpa, euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,036 W/mK. Per isolamento termico d pareti e solai. spessore 50 mm. Tipo URSA mod. XPS NVII - L o similare. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	- Fabbricato principale (piano terra): isolamento vespaio aerato [2/2]*334,90 - Fabbricato secondario (piano terra): isolamento vespaio aerato [2/2]*50,00		334,90		
	SOMMANO	m²	384,90	17,47	6′724,20
43 NP_ISO_05	Fornitura e posa di feltro in isolante minerale G3 touch, prodotto con vetro riciclato almeno per l'80% e con resina termoindurente. Rivestito su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore. Tipo ISOVER mod. IBR K o similare - Spessore 120 mm - resistenza termica dichiarata Rd = 3,00 mqK/W. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	- Isolante estradosso controsoffittatura 29,60*12,00 7,95*7,80 - a dedurre: scala interna		355,20 62,01		
	2,20*3,80		-8,36		
	Sommano positivi Sommano negativi	m² m²	417,21 -8,36		
	SOMMANO	m²	408,85	10,48	4′284,75
44 NP_ISO_07	Fornitura e posa di pannelli per l'isolamento acustico rumori da calpestio tipo ISOLTOP mod. FONOBLOC TX o similare, in polistirene espanso sinterizzato arricchito con grafite, stampato, elasticizzato, certificati CE in classe EPS T (EN13163), con livello di rigidità dinamica SD 30 (EN 29052-1) e livello di comprimibilità CP" (EN 12431). Spessore 20 mm.Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	- Fabbricato secondario (piano primo): isolamento pavimentazione 48.50		48,50		
	SOMMANO	m²	48,50	12,55	608,68
45 PA_01 03.A03.B02.020	Soffitto ribassato costituito da orditura metallica doppia sovrapposta e rivestita da lastre in fibra di gesso fissate alla struttura con ganci metallici regolabili Pannello di spessore 1,8 cm. Compreso la stuccatura delle giunzione e la preparazione del fondo alla tinteggiatura.				
	- Fabbricato principale (piano terra): locale ingresso e bagni		44.70		
	41,70 - Fabbricato principale (piano primo): locale espositivo e bagni 40,40		41,70		
	SOMMANO	m²	40,40 82,10	53,12	4′361,15
46 NP_ISO_04	Fornitura e posa di strato isolante acustico per rumori da calpestio - isolamento acustico sotto le pareti di separazione, da posizionare sotto la prima fila di mattoni Strisce costituite da un feltro ad alta grammatura con faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa appositamente studiata e rifinita con tessuto polipropilenico. Manufatto elastico, di agevole manipolazione, inodore, imputriscente, chimicamente inerte, resistente all'insaccamento, inattaccabile dalle muffe, stabile nel tempo. Tipo ISOVER mod. AKUSTRIP spessore 20 cm. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	- Fabbricato principale (piano terra): fioriere ingresso 2*5,00		10,00		
	A RIPORTARE		10,00		266′367,96

		unità		pag.	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		10,00		266′367,96
	- Fabbricato secondario (piano terra): tramezzature interne 8,00 - Fabbricato secondario (piano primo): tramezzature interne 21,24 - a dedurre: aperture serramenti interni (piano primo)		8,00 21,24		
	2*0,80 2*0,80 2*0,90		-1,60 -1,60 -1,80		
	- Locali bagni (piano primo) tramezzature 11,66 - a dedurre: aperture serramenti interni (piano primo) 2*0,80		11,66 -1,60		
	Sommano positivi Sommano negativi	ml ml	50,90 -6,60		
	SOMMANO	ml	44,30	2,87	127,14
47 NP_ISO_10	Soffitto ribassato tipo KNAUF mod. D113 o similare, ad orditura metallica doppia non sovrapposta e rivestimento. Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna ribassata realizzata con lastre di gesso rivestito Knauf su orditura metallica doppia non sovrapposta atta ad ottenere una resistenza al fuoco El 60. L'orditura metallica sarà realizzata con profili Knauf serie in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C spessore mm 0,6 a norma UNI-EN 10142 delle dimensioni di: - profili perimetrali a "U" mm 30 x 28 isolati dalla muratura con nastro vinilico monoadesivo Knauf con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5; - profili portanti a "C" mm 50 x 27 incrociati con appositi ganci di unione ortogonali e fissati al solaio tramite un adeguato numero di ganci a molla regolabili e pendini. Il rivestimento dell'orditura sarà realizato con doppio strato di Lastre Knauf A (GKB) / F (GKF) a norma DIN 18180 dello spessore di mm 15 cad. avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	- Fabbricato principale (piano primo): controsoffittatura protettiva capriata lignea 300,60 - Fabbricato secondario (piano terra): controsoffittatura protettiva solaio plastbau Vedi voce n° 30 [m² 48.50] - Fabbricato secondario (piano primo): controsoffittatura protettiva capriata lignea 60,73		300,60 48,50 60,73		
	SOMMANO	m²	409,83	56,68	23′229,10
48 NP_ISO_11	Fornitura e posa in opera di rivestimento interno antincendio in aderenza senza orditura metallica e singolo rivestimento in lastre di gesso, rivestito con tessuto in fibra di vetro tipo Knauf atta a garantire una resistenza al fuoco REI 60 su elementi portanti in legno (tipo travi) o superiore, dello spessore totale di 25 mm (colla+lastra+rasatura). Il rivestimento sarà realizzato con singolo strato di lastre in gesso rinforzato con tessuto di fibra di vetro, a norma EN 15283-1, in classe A1 di reazione al fuovo, tipo KNAUF mod. FIREBOARD o equivalente, dello spessore di 20 mm fissate all'elemento portante tramite apposite grappe in acciaio, previa interposizione del collante dello spessore di 2,5 mm. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti con nastro coprigiunto in fibra di vetro, degli angolari in acciaio sugli spigoli e della completa rasatura della superficie con stucco in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle norme UNI 9154 parte I ed alle prescrizioni del produttore. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	- Fabbricato principale (piano terra): rivestimento porzioni intradosso della soletta interpiano e montanti e travi in carpenteria metallica 59,00 - *6*1,10*3,60		59,00 23,76		
	SOMMANO	m²	82,76	33,56	2′777,4
	A DIDOCTARS				000/504.0/
	A RIPORTARE				292′501,6

	T		l	pag		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	I M unitario	P O R T I TOTALE	
	RIPORTO			unitario	292′501,69	
					292 301,09	
49 NP_ISO_12	Fornitura e posa di pannelli multistrato ignifughi in betulla , filmati per pedane, palchi e ponteggi tipo CARPLY o equivalente spessore 18mm. Compensato in Betulla rossa con facce rivestite con film fenolico (un lato zigrinato/un lato liscio). Utilizzato per pavimentazioni di palchi, soppalchi, ponteggi, autobus e rimorchi. Superfici sono rivestite con film fenolico di colore bruno scuro da 120 g/m² per faccia (su richiesta 220 g/m²), i bordi sono protetti con vernice non igroscopica. Certificato per l'utilizzo come piano di calpestio nei ponteggi in rispetto del D.M. 19/09/2000 G.U. n° 242 del 16/10/2000, omologato dal Ministero dell'Interno (D.M. 26/6/84) con Reazione al Fuoco Classe 1 (RF2/75-RF3/77) per impiego a pavimento sopraelevato.					
	SOMMANO	. mq	0,00	43,37	0,00	
50 NP_ISO_13	Fornitura e posa di tribuna telescopica					
	SOMMANO	a corpo	0,00	136′680,28	0,00	
51 NP_ISO_14	Pannelli antiriverbero					
	SOMMANO	. mq	0,00	100,71	0,00	
52 PA_02 01.P09.S02.010	Striscia desolidarizzante presagomata di forma angolare in polietilene espanso, autoadesiva, per isolare in massetto galleggiante dai muri perimetrali spessore 6mm; altezza risvolto verticale 15 cm					
	- Fabbricato principale (piano terra): [74,00+8,20+7,76+7,52+7,44]*0,25 - Fabbricato principale (piano primo):		26,23			
	[8,20+7,76+7,52+7,44]*0,25 - Fabbricato secondario (piano terra):		7,73			
	[24,62+17,05]*0,25 - Fabbricato secondario (piano primo): [17,38+11,09+5,60+9,10+19,24]*0,25		10,42 15,60			
	SOMMANO	. m²	59,98	1,52	91,17	
53 PA_03 01.A09.G50.005	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali similari) sia in rotoli che in lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto deposito a qualsiasi piano del fabbricato Per superfici in piano e simili	e				
	Vedi voce n° 52 [m² 59.98]		59,98			
	SOMMANO	. m²	59,98	6,27	376,07	
54 PA_04	Pietra di luserna (spessore costante) In lastre dello spessore di cm 4					
01.P18.A60.025	- Fabbricato principale (piano terra): soglie e davanzali 11*1,20*0,40 1*1,60*0,40		5,28 0,64			
	- Fabbricato principale (piano primo): soglie e davanzali 5*1,20*0,40 - Fabbricato secondario (piano terra): soglie e davanzali		2,40			
	2*2,00*0,40 - Fabbricato secondario (piano primo): soglie e davanzali		1,60			
	2*2,00*0,40 - Scale interne		1,60			
	2*7,05 - Pavimentazione per veicoli, soglia passo carraio cortile e muretto recinzione 2*[15,86*0,50]		14,10 15,86			
	[3,00*0,50] [5,50*0,15]		1,50 0,83			
	SOMMANO	. m²	43,81	172,55	7′559,42	
	A RIPORTARE				300′528,35	

Numa Ord		unità		I M F	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				300′528,35
55 PA_05 01.A12.H20.005	Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, gradini, traverse, montanti, piccoli rivestimenti, ecc., incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m² 1				
	Vedi voce n° 54 [m² 43.81]		43,81		
	SOMMANO	m²	43,81	88,36	3′871,05
56 PA_06 01.A11.A40.005	Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15 Formato con calcestruzzo cementizio avente resi-stenza caratteristica di kg/cm² di 150, per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m² 0,20 - Fabbricato principale (piano terra): 340,00*10,00 - Fabbricato principale (piano primo):		3′400,00		
	108,42*8,00 - Fabbricato secondario (piano terra):		867,36		
	48,13*10,00 - Fabbricato secondario (piano primo):		481,30		
	50,38*8,00		403,04		
	SOMMANO	m²	5′151,70	3,35	17′258,20
57 PA_07 01.P07.B45.005	Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattamento superficiale, inassorbente, antigelivo, altamente resistente agli attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucciolo Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40				
	- Fabbricato principale (piano terra): pavimentazione bagni 14,40 - Fabbricato principale (piano terra): pareti bagni [8,20+7,76+7,52+7,44]*2,20		14,40 68,02		
	- a dedurre: serramenti interni [2+2+2]*0,80*2,10 - Fabbricato principale (piano primo): pavimentazione bagni		-10,08		
	14,40 - Fabbricato principale (piano primo): pareti bagni		14,40		
	[8,20+7,76+7,52+7,44]*2,20 - Fabbricato secondario (piano primo): pavimentazione bagni		68,02		
	[7,60+5,00] - Fabbricato secondario (piano primo): pareti bagni		12,60		
	[11,09+9,10]*2,20 - a dedurre: serramenti interni		44,42		
	2*0,80*2,10		-3,36		
	Sommano positivi Sommano negativi	m² m²	221,86 -13,44		
	SOMMANO	m²	208,42	24,28	5′060,44
58 PA_08 01.A12.B75.005	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia lungo il perimetro o disposto a disegni, realizzata mediante l'uso di speciale adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche, applicato con spatola dentata per uno spessore di mm 2-5, addizionato con malta a base di resine sintetiche ed idrofobanti per la formazione e sigillatura delle fughe (mm 0-5), compresa ogni opera accessoria per la formazione dei giunti di dilatazione ed escluso il sottofondo o il rinzaffo Per una superficie di almeno m² 0,20				
	Vedi voce n° 57 [m² 208.42]		208,42		
	SOMMANO	m²	208,42	30,05	6′263,02
	A RIPORTARE				332′981,06

		unità			pag. 16	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità	I M I unitario	P O R T I TOTALE	
	DUDODIO	misura		unitano		
	RIPORTO				332′981,0	
59 01.A23.A80.005	Pavimento in battuto di cemento, formato da uno strato di cm 2 di cemento e sabbia (dosatura : 600 kg di cemento tipo 325 per m³ 1 di sabbia)compresso, rigato e bocciardato, escluso il sottofondo Per superficie di almeno m² 0,20					
	- Fabbricato principale (piano terra): elicotterato per pavimentazione locali ad esclusione dei servizi igienici 325,80		325,80			
	- Fabbricato principale (piano primo) elicotterato per pavimentazione locali ad esclusione dei servizi igienici 76,40		76,40			
	- Fabbricato secondario (piano terra): elicotterato per pavimentazione locali 48.80		48,80			
	- Fabbricato secondario (piano primo): elicotterato per pavimentazione locali ad esclusione dei servizi igienici 36,90		36,90			
	SOMMANO	m²	487,90	10,85	5′293,7	
60 PA_10 01.A22.A80.135	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinosa, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso in opera a due riprese con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm					
	SOMMANO	m²	0,00	16,76	0,0	
61 PA_11 01.P28.A15.025	Geotessile non tessuto a filo continuo al 100% di propilene coesionato a caldo senza l'impiego di collanti o resine da g/m² 68 a 280, per la costruzione di drenaggi, strade, piazzali, parcheggi, la stabilizzazione del suolo, il controllo dell'erosione, impianti sportivi, giardini pensili g/m² 230					
	SOMMANO	m²	0,00	1,34	0,0	
62 PA_12 01.A21.G55.005	Posa di geotessile su terreni e manufatti gia'predisposti quali scarpate livellate, muri di sostegno etc.; puntato,graffato e cucito a regola d'arte In fibra di poliestere o simile					
	SOMMANO	m²	0,00	2,19	0,0	
63 PA_13 26.A04.A05.010	Pavimentazione ad acciottolato. Fornitura e posa di pavimentazione in acciottolato dello spessore complessivo di cm 13-15 realizzato con ciottoli scelti del Ticino, di colore grigio misto, provvisti in prossimita' del luogo di posa, collocati di punta, a secco su letto di sabbia della Dora, della Stura, del Po, (granulometria 0/4-0/8) mista a cemento tipo 325 (nelle dosi di 200 kg per m3 di sabbia) dello spessore di cm 8. Sono compresi la fornitura della sabbia e del cemento, l'innaffiamento, la battitura con piastra vibrante del peso di kg 150, la scopatura delle superfici. E' prevista l'eventuale sigillatura dei giunti, laddove non venga eseguita la bitumatura e sia necessaria la realizzazione di pendenze per la formazione di scivoli, attraverso la stesura sulle superfici di boiacca di cemento (beverone formato da sabbia fine 0/2 e cemento). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. ciottoli scelti del Ticino diametro cm 6/8					
	SOMMANO	m²	0,00	80,43	0,0	
64 PA_14 01.A22.B05.010	Provvista e stesa, per ripristini, di conglomerato bituminoso (binder) per strato di collegamento, conforme alle prescrizioni della citta'compreso l'onere della cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso a mano per uno spessore compresso pari a cm 5					
	- Asfaltatura posti auto antistanti il cortile [8,19*5,00]		40,95			
	SOMMANO	m²	40,95	11,81	483,6	
S5 PA_15	Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con					
	A RIPORTARE				338′758,4	

pag. 17

pag.						
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità		PORTI	
		misura		unitario	TOTALE	
	RIPORTO				338′758,40	
01.A22.B10.010	vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3 Vedi voce n° 64 [m² 40.95]		40,95			
	SOMMANO	m²	40,95	5,47	224,00	
	Parziale ISOLANTI, SOTTOFONDI, PAVIMENTI E RIVESTIMENTI (SpCat 7) euro				88′593,22	
					200/222	
	A RIPORTARE	<u></u>			338′982,40	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI	unità	Oventità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				338′982,4
	PORTE ANTINCENDIO E ACCESSORI (SpCat 8)				
66 PA_16 01.P13.N50.050	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e maniglia, controtelaio con zanche, cerniera con molla regolabile per la chiusura automatica e profilo di guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 120 ad un battente cm 80x200				
	- Porte antincendio sottotetto				
	- Porte antincendio piano primo		2,00		
	1		1,00	400.00	4,000
	SOMMANO	cad	3,00	466,63	1′399,8
67 PA_17 01.P13.N50.055	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e maniglia, controtelaio con zanche, cerniera con molla regolabile per la chiusura automatica e profilo di guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 120 ad un battente cm 90x200				
	- Porte antincendio piano terra tra i due fabbricati		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	500,06	1′000,1
68 PIA_01 01.P13.N50.070	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e maniglia, controtelaio con zanche, cerniera con molla regolabile per la chiusura automatica e profilo di guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 120 a due battenti cm 120x200				
	- Porte antincendio piano terra		2.00		
	SOMMANO	cad	2,00	967,76	1′935,5
	SOWWANO	Cau	2,00	307,70	1 900,0
69 PIA_02	Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello Per qualsiasi spessore				
01.A18.B18.005	Vedi voce n° 66 [cad 3.00] Vedi voce n° 67 [cad 2.00] Vedi voce n° 68 [cad 2.00]		3,00 2,00 2,00		
	SOMMANO	m²	7,00	44,97	314,7
70 PIA_03 01.P14.C19.005	Maniglione antipanico con scrocco alto e basso, maniglia in acciaio con bloccaggio con chiave e cilindro esterno con funzionamento dall'interno con barra orizzontale in acciaio cromato Con funzionamento dall'esterno con maniglia				
	- Maniglioni antipanico su porte REI				
	[3+2+4] - Maniglioni antipanico su altre porte		9,00		
	[2*8]		16,00		
	SOMMANO	cad	25,00	218,77	5′469,2
71	Posa di maniglione antipanico Con o senza funzionamento esterno				
PIA_04 01.A18.G10.005	Vedi voce n° 70 [cad 25.00]		25,00		
	SOMMANO	cad	25,00	65,87	1′646,7
	A RIPORTARE				350′748,7

pag. 19

				.,,	pag. 19	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				350′748,72	
	Parziale PORTE ANTINCENDIO E ACCESSORI (SpCat 8) euro				11′766,32	
	A RIPORTARE				350′748,72	

Num.Ord.		unità		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				350′748,72
	PORTE DA INTERNO E ACCESSORI (SpCat 9)				
72 PI_01 01.A17.A80.005	Falso telaio per il fissaggio dei serramenti alla muratura, dato in opera, misurato sullo sviluppo effettivo In legno di abete (Picea abies, Abies alba)				
	- Fabbricato principale (piano terra): porte interne 4*0,80*2,10*0,15		1,01		
	- Fabbricato principale (piano primo): porte interne 4*0,80*2,10*0,15		1,01		
	- Fabbricato secondario (piano primo) 2*0,80*2,10*0,15 2*0,90*2,10*0,15		0,50 0,57		
	SOMMANO	m²	3,09	41,37	127,83
73 Pl_02 01.A17.B65.005	Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista Con ossatura in abete (Picea abies, Abies alba)				
	- Fabbricato principale (piano terra): porte interne		0.70		
	4*0,80*2,10 - Fabbricato principale (piano primo): porte interne		6,72		
	4*0,80*2,10 - Fabbricato secondario (piano primo) 2*0,80*2,10		6,72 3,36		
	2*0,90*2,10		3,78		
	SOMMANO	m²	20,58	293,91	6′048,67
74 PI_03 01.A17.B70.005	Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma,dimensione e numero di battenti, per qualsiasi spessore, montate su chiambrane o telarone In qualsiasi tipo di legname Vedi voce n° 73 [m² 20.58]		20,58		
	SOMMANO	m²	20,58	41,26	849,13
	Parziale PORTE DA INTERNO E ACCESSORI (SpCat 9) euro				7′025,63
	A RIPORTARE				357′774,35

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAVODI	unità		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				357′774,35
75 SE_01 01.A17.N00.060	SERRAMENTI ESTERNI E ACCESSORI (SpCat 10) Grandi riparazioni di serramenti in legno consistenti nella sostituzione di una meta' del serramento, nonche' la riparazione dell'altra meta' compreso il cambio e la riparazione della ferramenta: 65% del prezzo del serramento nuovo (Percentuale del 65,00%)				
	- Restauro, ampliamento portoncino di ingresso *1		1,00		
	SOMMANO	a corpo	1,00	650,00	650,00
76 SE_02 01.P20.L00.030	Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12%, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= <<2,0 e =>1,8 W/m²K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.L40) finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m²				
	- Porte finestre (piano terra) 6*1,20*2,50 2*1,20*2,10 2*2,00*2,60 - Finestre (piano terra) 2*1,20*1,50 - Finestre (piano primo)		18,00 5,04 10,40 3,60		
	7*1,20*1,50 2*2,00*2,10 - Finestra tonda locale tecnico (sottotetto) 1,13		12,60 8,40 1,13		
	SOMMANO	m²	59,17	209,20	12′378,36
77 SE_04 01.P20.l00.055	Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1); sistema completo per finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= =<2,6 e >2,0 W/m²K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.I40) finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m²				
	- Fabbricato principale (piano terra): porta su bussola vetrata ingresso 1,20*3,00		3,60		
	SOMMANO	m²	3,60	348.04	1′252,94
78 SE_10 01.P20.l00.005	Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1); sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= =<2,6 e >2,0 W/m²K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.I40) finestra/portafinestra fissa; di superficie fino a 2,0 m²				
	- Fabbricato principale (piano terra): bussola vetrata ingresso 5,70*2,50		14,25		
	SOMMANO	m²	14,25	180,24	2′568,42
79 SE_06 01.A18.B19.005	Posa in opera di serramenti metallici completi di telaio e vetrata per finestre, e porte finestre. di qualsiasi dimensione e tipo di apertura In acciaio o in alluminio Vedi voce n° 76 [m² 59.17]		59,17		
	Vedi voce n° 77 [m² 3.60] Vedi voce n° 78 [m² 14.25] SOMMANO	m²	3,60 14,25 ——— 77,02	43,26	3′331,89
	GOWINANO			70,20	
	A RIPORTARE				377′955,96

Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da due lastre di vetro, normale o stratificata, con interposta intercapedine d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale. (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 4/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+Argon U= 1,1 W/m²K e Rw= c.a 30dB Vedi voce n° 76 [m² 59.17] Vedi voce n° 77 [m² 3.60] Vedi voce n° 78 [m² 14.25] SOMMANO m² 77,02 46,14 3′553,7						pag. 22
Wetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da due lastre di vetro, normale o stratificata, con interposta intercapedine d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale. (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 4/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+Argon U= 1,1 W/m²K e Rw= c.a 30dB Vedi voce n° 76 [m² 59.17] Vedi voce n° 77 [m² 3.60] Vedi voce n° 78 [m² 14.25] SOMMANO m² 77,02 46,14 3′553,7	Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI		Ouantità	IM	PORTI
Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da due lastre di vetro, normale o stratificata, con interposta intercapedine d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale. (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 4/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+Argon U= 1,1 W/m²K e Rw= c.a 30dB Vedi voce n° 76 [m² 59.17] Vedi voce n° 77 [m² 3.60] Vedi voce n° 78 [m² 14.25] SOMMANO m² 77,02 46,14 3′553,7	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantita	unitario	TOTALE
antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale. (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 4/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+Argon U= 1,1 W/m²K e Rw= c.a 30dB Vedi voce n° 76 [m² 59.17] Vedi voce n° 77 [m² 3.60] Vedi voce n° 78 [m² 14.25] SOMMANO m² 77,02 46,14 3′553,7		RIPORTO				377´955,96
SOMMANO m² 77,02 46,14 3′553,7	80 SE_07 01.P20.B04.085	interposta intercapedine d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale. (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 4/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+Argon U= 1,1 W/m²K e Rw= c.a 30dB Vedi voce n° 76 [m² 59.17] Vedi voce n° 77 [m² 3.60]		3,60		
Parziale SERRAMENTI ESTERNI E ACCESSORI (SpCat 10) euro 23 735,3		SOMMANO	m²	77,02	46,14	3′553,70
		Parziale SERRAMENTI ESTERNI E ACCESSORI (SpCat 10) euro				23′735,31
A RIPORTARE 381'509,6		A RIPORTARE				381′509,66

Num.Ord.		unità		IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				381′509,66
	DECORAZIONI E VERNICIATURE (SpCat 11)				
81 01.A20.E30.005	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci interni	1			
	- Fabbricato principale: controsoffitti in cartongesso Vedi voce n° 45 [m² 82.10]		82,10		
	- Fabbricato principale: pareti e soffitti 63,35*7,30		462,46		
	33,75*7,30 26,00*3,77 33,00*2,70 236,00		246,38 98,02 89,10 236,00		
	- Fabbricato secondario: pareti e soffitti [24,50+17,00]*3,60 [17,38+5,60+19,24]*2,70		149,40 113,99		
	[2*[17,70+29,80]		95,00		
	- a dedurre: Vedi voce n° 76 [m² 59.17]		-59,17		
	Sommano positivi Sommano negativi	m² m²	1′572,45 -59,17	1	
	SOMMANO	m²	1′513,28	4,36	6′597,90
82 NF 04	Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche Di manufatti esterni, a due riprese				
VE_04 01.A20.F70.010	- inferriate lato via Calo Costa 2*2,10*2,10		8,82		
	- verniciatura profili trave struttura metallica a vista [2*3]*1,93*0,21		2,43		
	[2*3]*1,93*0,55 SOMMANO	m²	6,37 ———— 17,62		250,03
02					
83 VE_03 01.A20.E00.010	Tinta a calce, previa imprimitura ad una o piu' tinte a due riprese Su muri esterni, facciate, scale, porticati, androni e simili				
	- Fabbricato principale: prospetto lato via pedonale 31,00*7,37 - a dedurre porte, finestre e elementi sporgenti		228,47		
	1*1,20*1,50 4*1,20*2,50 3*1,20*1,50 9*0,65*7,37		-1,80 -12,00 -5,40 -43,11		
	- Fabbricato principale: prospetto lato cortile 21,70*7,37		159,93		
	- a dedurre porte, finestre e elementi sporgenti 1*1,20*1,50 3*1,20*2,50 2*1,20*1,50		-1,80 -9,00 -3,60		
	8*0,65*7,37 - Fabbricato principale: prospetto lato via Carlo Costa		-38,32		
	13,00*9,25 - a dedurre porte, finestre e elementi sporgenti 2*1,20*2,10		120,25 -5,04		
	1*1,60*2,60 - Fabbricato secondaio: prospetto lato cortile		-4,16		
	7,93*7,15 - a dedurre porte, finestre e elementi sporgenti 2*2,10*2,10		56,70 -8,82		
	A RIPORTARE		432,30		388′357,59

					pag. 2 ⁴		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità		PORTI		
IAMITA		misura		unitario	TOTALE		
	RIPORTO		432,30		388′357,59		
	2*2,04*2,10		-8,57				
	Sommano positivi Sommano negativi	m² m²	565,35 -141,62				
	SOMMANO	m²	423,73		3′279,67		
			.20,10	.,			
	Parziale DECORAZIONI E VERNICIATURE (SpCat 11) euro				10′127,60		
	A RIPORTARE				391′637,26		
		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		

					pag. 25
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità		PORTI
	RIPORTO	misura		unitario	70TALE
	RIPORTO				391′637,26
	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IDROSANITARIO E RISCALDAMENTO (SpCat 12) IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTO DI VENTILAZIONE (Cat 4)				
84 IM_001 05.P73.G00.005	Provvista e posa in opera dicanalizzazione in lamiera zincata a sezione rettangolare o quadrata, graffata, chiodata o saldata di qualsiasi dimensione, forma o spessore Rete Sale conferenze mandata *900,00 Rete Sale conferenze ripresa *800,00 Rete Estrazione WC *100,00		900,00 800,00 100,00		
	SOMMANO	kg	1′800,00	5,69	10′242,00
85 IM_002 05.P73.H10.005	Provvista e posa in opera dirivestimento isolante interno di canaliz-zazioni in materiale di neoprene o similare autoadesivo, autoestinguente, dello spessoredi mm. 10, completo di nastro adesivo, anch'es- so in neoprene, sulle giunzioni. Rete Sale conferenze mandata *150,00		150,00		
				22.52	0/-00 -0
	SOMMANO	m²	150,00	23,59	3′538,50
86 IM_003 05.P73.H80.005	Provvista e posa in opera diserrande tagliafuoco, con certificazione, classe di resistenza al fuoco REI 120, per installazione sia a canale che a muro, con involucro eparti di comando in lamiera di acciaio zincato 20/10, pala con interposta ceramica amianto, di-spositivo portafusibile estraibile dall'esterno, rele' termico con fusibile a 72 °C, leva di ritorno manuale, cuscinetti in bronzo autolu-brificanti, fine corsa elettrico, profondita' dimm. 300, sino Dmq. 3				
	200x100 *1*2,00*1,00		2,00		
	SOMMANO	dm²	2,00	39,64	79,28
87 IM_004 05.P73.H80.010	Provvista e posa in opera diserrande tagliafuoco, con certificazione, classe di resistenza al fuoco REI 120, per installazione sia a canale che a muro, con involucro eparti di comando in lamiera di acciaio zincato 20/10, pala con interposta ceramica amianto, di-spositivo portafusibile estraibile dall'esterno, rele' termico con fusibile a 72 °C, leva di ritorno manuale, cuscinetti in bronzo autolu-brificanti, fine corsa elettrico, profondita' dimm. 300, sino Dmq. 4,5				
	250x150 *16*2,50*1,50 300x150 *1*3,00*1,50		60,00 4,50		
	SOMMANO	dm²	64,50	31,05	2′002,73
88 IM_006 05.P73.H80.025	Provvista e posa in opera diserrande tagliafuoco, con certificazione, classe di resistenza al fuoco REI 120, per installazione sia a canale che a muro, con involucro eparti di comando in lamiera di acciaio zincato 20/10, pala con interposta ceramica amianto, di-spositivo portafusibile estraibile dall'esterno, rele' termico con fusibile a 72 °C, leva di ritorno manuale, cuscinetti in bronzo autolu-brificanti, fine corsa elettrico, profondita' dimm. 300, sino Dmq. 24 350x200 *4*3,50*2,00 600x300 *1*6,00*3,00		28,00 18,00		
	SOMMANO	dm²	46,00	7,10	326,60
				,,,,	,
89 IM_007 05.P73.H80.030	Provvista e posa in opera diserrande tagliafuoco, con certificazione, classe di resistenza al fuoco REI 120, per installazione sia a canale che a muro, con involucro eparti di comando in lamiera di acciaio zincato 20/10, pala con interposta ceramica amianto, di-spositivo portafusibile estraibile dall'esterno, rele' termico con fusibile a 72 °C, leva di ritorno manuale, cuscinetti in bronzo autolu-brificanti, fine corsa elettrico, profondita' dimm. 300, sino Dmq. 35		0.4.50		
	700x350 *1*7,00*3,50 750x400 *1*7,50*4,00		24,50 30,00		
	SOMMANO	dm²	54,50	5,58	304,11
90 IM_008	Provvista e posa in opera di servocomando a due posizioni, elettromeccanico per serranda taglia- fuoco con dispositivo di ritorno in mancanza di tensione. protezione da sovraccarico elettrico. Custodia in alluminio				
	A RIPORTARE				408′130,48

				IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	modra		unitario	408′130,48
05.P73.H95.005	pressofuso IP54 con cavo di collegamento elettrico e squadra di ancorag= gio.				
	25		25,00		
	SOMMANO	cad	25,00	245,29	6′132,25
91 IM_009	Provvista e posa di sgancio elettromagnetico, montato su serranda tagliafuoco, alimentato con corrente				
05.P73.H97.005	alternata con comando a distanza (even=tuale centralina), completo di cablaggio ed ac- cessori. 25		25,00		
	SOMMANO	cad	25,00	140,76	3′519,00
92	Provvista e posa in opera dibocchette di transito in alluminio con cornice perimetrale o controtelaio.				
IM_010 05.P73.F50.005	300x160 *6*3,00*1,60		28,80		
	SOMMANO	dm²	28,80	7,59	218,59
93	Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del Ø di: 150 mm		40.00		
NP_IF_13 035176b	10 SOMMANO	cad	10,00	33,08	330,80
	SOMMANO	Cau	10,00	33,00	330,60
94 NP_IF_10	Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica: con plenum non				
033225a	isolato: dimensione esterna 330 mm, portata aria 300 ÷ 500 m³/h Spogliatoi *2		2,00		
	Sala conferenze *14		14,00		
	SOMMANO	cad	16,00	380,61	6′089,76
95 ND 15 00	Diffusore ad ugello orientabile per lunghi lanci. Sfera regolabile in tutte le direzioni (±30°). Montaggio a parete				
NP_IF_09	con viti non in vista (copriflangia). Costruzione in alluminio verniciato, con guarnizioni di tenuta in feltro. Spazio espositivo *2 Reception *2		2,00 2,00		
	Reception *2 SOMMANO	cad	4,00	141,99	567,96
		ouu		111,00	001,00
96 IM_011	Provvista e posa in opera dibocchetta ripresa aria a semplice ordinedi alette in lamiera i.c.s.: Aria frontale oltre dmq. 2.01				
05.P73.F40.015	200x150 *2*2,00*1,50 500x600 *2*5,00*6,00		6,00 60,00		
	SOMMANO	dm²	66,00	12,94	854,04
97	F.P.O. di regolatore di portata costante in lamiera di acciaio zincata, innesti con guarnizione a doppio labbro.				
NP_IF_03	Dimensioni: 200x100 mm		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	346,12	692,24
				,	,-
98 NP_IF_05	F.P.O. di regolatore di portata costante in lamiera di acciaio zincata, innesti con guarnizione a doppio labbro. Dimensioni: 300x150 mm				
	4	_	4,00		
	SOMMANO	cad	4,00	408,27	1′633,08
99 NP_IF_07	F.P.O. di diffusore metallico forato di sezione circolare o semicircolare per la distribuzione dell'aria. Realizzato in metallo, di diametro D 300 mm, dotato di una o più linee di piccoli fori ad alta induzione per tutta la				
	A RIPORTARE				428′168,20

				pag. 27	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA		misura	44411114	unitario	TOTALE
	RIPORTO				428′168,2
	lunghezza, idoneo sia per la mandata che per la ripresa dell'aria, compreso di giunzioni e staffaggi.		10,00		
	SOMMANO	m	10,00	173,06	1′730,6
	COMMITTEE	""	10,00	170,00	1 700,0
	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTO DI RISCALDAMENTO (Cat 3)				
100	Tubi in ferro nero mannesmann, compreso le staffe di sostegno, giunzioni e saldaturaautogena, opere murarie,				
M_012 05.P67.D10.005	verniciatura, ri- pristini: Per diam. sino a 3/4" 61.00		61,00		
00.1 07.15 10.000	SOMMANO	kg	61,00	4,81	293,4
	COMMITTEE.	, kg		7,01	250,4
101 IM_013	Tubi in ferro nero mannesmann, compreso le staffe di sostegno, giunzioni e saldaturaautogena, opere murarie, verniciatura, ri- pristini: Per diam. sino a 2"				
05.P67.D10.010	350,00		350,00		
	SOMMANO	kg	350,00	3,80	1′330,00
102	Provvista e posa in opera dirivestimento isolante coibente di tubazioni con materiale avente conducibilita'				
IM_014 05.P70.B10.005	(lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastra- tura in P.V.C. Diam. fino a mm 34				
03.1 70.010.000	150,00		150,00		
	SOMMANO	m	150,00	5,12	768,00
103 IM_015	Provvista e posa in opera dirivestimento isolante coibente di tubazioni con materiale avente conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno				
05.P70.B10.010	1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastra- tura in P.V.C. Diam. fino a mm 42 20,00		20,00		
	SOMMANO	m	20,00	5,38	107,60
104 IM_016 05.P70.B10.015	Provvista e posa in opera dirivestimento isolante coibente di tubazioni con materiale avente conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastra- tura in P.V.C. Diam. fino a mm 49				
	50,00		50,00		
	SOMMANO	m	50,00	5,51	275,50
105 IM_017 05.A14.A05.005	Fornitura in opera di ventilconvettore per il condizionamento estivo ed invernale per installazione a pavimento, parete o soffitto, esterna o ad incasso, anche a cassetta o canalizzato, completo di scatola comandi a più velocità, commutatore manuale estate/inverno, termostato, filtro aria, vasca di raccolta condensa, piedini e zoccoli di sostegno. Escluso collegamento elettrico. F.O. sino a kW 2,5 (potenza termica) V1 *6		6,00		
	SOMMANO	cad	6,00	327,02	1′962,12
	GOWWANO	Juu		021,02	1 002,12
106 IM_018 05.A14.A05.010	Fornitura in opera di ventilconvettore per il condizionamento estivo ed invernale per installazione a pavimento, parete o soffitto, esterna o ad incasso, anche a cassetta o canalizzato, completo di scatola comandi a più velocità, commutatore manuale estate/inverno, termostato, filtro aria, vasca di raccolta condensa, piedini e				
	zoccoli di sostegno. Escluso collegamento elettrico. F.O. da kW 3 a kW 4 (potenza termica) V2 *2		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	361,56	723,12
107	Fornitura in opera ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto, a 2 vie, costituito da: griglia centrale,				
	A RIPORTARE				435′358,55

		<u> </u>	İ		pag. 28
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità		PORTI
	DUDODIO	misura		unitario	TOTALE
	RIPORTO				435′358,55
IM_019 05.A14.A10.005	diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, struttura interna in lamiera zincata, isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, accoppiata ad un motore elettrico monofase 230V, isolamento in classe B a 3 velocità, bacinella raccolta condensa, sistema di evacuazione condensa completo di pompa di evacuazione di tipo centrifugo con prevalenza utile 650 mm e controllo di livello a galleggiante, batterie di scambio termico con tubi in rame ed alette in alluminio, complete di valvoline di sfiato dell'aria e di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile e predisposizione presa aria esterna. F.O.ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto potenza sino a kW 3				
	V3 *2		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	948,58	1′897,16
108 IM_020	Provvista e posa in opera elettrovalvola a due vie, per acqua, a manicotto, filettata, in bronzo. Diametro 1/2" 10		10,00		
05.P69.B26.010	SOMMANO	cad	10,00	62,80	628,00
	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTI DI ADDUZIONE IDROSANITARI (Cat 5)				
109 IM_021 01.A19.H45.005	Formazione di servizio igienico per disabili eseguito secondo la normativa vigente, eseguito secondo gli schemi di progetto. il prezzo è comprensivo delle seguenti lavorazioni e forniture: specchio, porta sapone, porta carta; mancorrenti in tubi di nylon diametro mm 40 e spessore mm 5, con anima interna in tubo di acciaio zincato (sia internamente che esternamente) diametro mm 30 e spessore mm 2, compreso supporti, piastre e tasselli di fissaggio a muro; impianto di adduzione e scarico come descritto all'art. 01.A19.H05; vaso a sedile serie speciale, completo di coperchio e vaschetta di cacciata; lavabo speciale per disabili; miscelatori con comandi differenziati a ginocchio, a pedale, a leva; doccetta a telefono con asta e comando a leva; boiler elettrico istantaneo da I 10; posa tubazioni ed apparecchiature; opere murarie per il fissaggio e assistenza alla posa di apparecchiature idrico sanitarie, pulizia, sgombero, carico e trasporto alle discariche della risulta. escluso impianto elettrico. prezzo comprensivo di tutte le lavorazioni occorrenti, le provviste ed i mezzi d'opera per dare il servizio perfettamente funzionante in ogni opera e fornitura impiantistica. prove idrauliche ed elettriche prima del ripristino della muratura. Sgombero e trasporto alle discariche della risulta.				
	SOMMANO	cad	4,00	5′796,08	23′184,32
110 IM_022 01.P22.H70.030	Sifone da pavimento in PE tipo Geberit, con bordoimbuto d'entrata regolabile in pe e griglia inacciaio inossidabile, con entrata laterale diametro mm 50, scarico diametro mm 50, diametro esterno del sifone mm 100 h livello acqua mm 70 - con attacco per lavaggio 6		6,00		
	SOMMANO	cad	6,00	41,33	247,98
111 IM_023 01.A19.G10.185	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Sifone con griglia a pavimento, con tutti gli accessori occorrenti, alimentazione e scarico 6		6,00		
	SOMMANO	cad	6,00	61,37	368,22
112 IM_024 01.P22.A10.030	Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina, con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi forma cm 70x56x22		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	43,48	86,96
113 IM 025	Semicolonna per lavabo in vitreous-china cm 36x32		2,00		
01.P22.A13.005	SOMMANO	cad	2,00	47,46	94,92
	A RIPORTARE				461′866,11
					,

				I	pag. 29
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	unitario	P O R T I TOTALE
	RIPORTO				461′866,11
114 IM_026 01.P22.A62.005	Vaso sospeso in vitreous-china a cacciata, conscarico a parete, fissaggio a parete cm 57x37x36 2 SOMMANO	cad	2,00		194,10
115 IM_027 01.P22.A70.015	Piatti doccia in gres ceramico smaltato cm 70x70x15, installazione sopra pavimento 2	cau	2,00		154,10
01.P22.A70.015	SOMMANO	cad	2,00	109,45	218,90
116 IM_028 01.P22.C10.020	Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca di erogazione fusa, spor- genza cm14 circa, senza scarico automatico Da 1/2" con aeratore, tipo pesante 2		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	42,85	85,70
117 IM_029 01.P22.C82.015	Rubinetti di arresto da incasso in ottone cromato, flangia scorrevole, foro brocciato per comando asta di manovra Da 3/4" 4		4,00		
	SOMMANO	cad	4,00	16,02	64,08
118 IM_031 01.P22.E10.020	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per bagno - doccia, con deviatore, doccia a telefono, flessibile da cm120 Da 1/2" con aeratore,tipo pesante 2		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	66,34	132,68
119 IM_032 01.P22.H28.010	Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit da incasso,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando a leva a pulsante sulla placca di copertura,allacciamento alla rete idrica da 1/2",rubinetto di arresto,fissaggi per la cassetta e rete per l'intonaco Da litri 14, dimensioni cm50x12, 5x51		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	66,99	133,98
120 IM_033 01.P22.H30.020	Placche di copertura bianche per vaschetta da incasso tipo Geberit Comando a pulsante per vaschette, litri 14		2,00		
01.1 ZE.1100.0Z0	SOMMANO	cad	2,00	9,33	18,66
121 IM_034 01.A19.G10.045	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Lavabo completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore monoforo, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico, curva tecnica di raccordo al muro e mensole 2		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	72,71	145,42
122 IM_035 01.A19.G10.110	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Piatto doccia completo di accessori, compreso gruppo miscelatore meccanico, rubinetti, braccio fisso e soffione, piletta di scarico e sifone discarico 2		2.00		
	SOMMANO	cad	2,00		224,90
					,00
123 IM_036	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 3/4"				
	A RIPORTARE				463′084,53

		unità	unità		pag. 30	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	I M F	ORTI TOTALE	
	RIPORTO	modra		unitario	463′084,53	
01.A19.G10.130	A A		4,00			
01.713.010.130	SOMMANO	cad	4,00	15,34	61,36	
	SOWWANO	Cau	4,00	15,54	01,30	
124 IM 037	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Latrina all'inglese o a sella di qualunque tipo,con scarico a pavimento o a parete,					
01.A19.G10.165	completa di accessori e scarico 2		2,00			
	SOMMANO	cad	2,00	82,74	165,48	
	SUMMANU	Cau		02,74	105,40	
125 IM_038 01.A19.G10.190	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Vaschetta di cacciata a cassetta o a zaino, di qualunque capacita', completa di accessori, alimentazione e scarico					
013/10.010.100	2		2,00			
	SOMMANO	cad	2,00	62,68	125,36	
126 IM_039 01.A19.H05.005	Formazione di punto di adduzione acqua calda o fredda eseguito con impiego di tubazioni in metal-plastico multistrato tipo geberit mepla e raccorderia in ottone, per alimentazione punti acqua isolati o apparecchi igienico sanitari di qualsiasi natura e dimensione ivi compreso le vaschette di cacciata. il prezzo considera uno sviluppo reale della tubazione di alimentazione del punto di adduzione non superiore a m 5 a partire dalla saracinesca posta a valle della tubazione principale ed inclusa nell'analisi, o dal boiler in caso di alimentazione diretta. per distanze superiori a m 5 verrà compensato a parte il tratto di tubazione eccedente. l'impianto dovrà essere dato ultimato, perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento all'apparecchiatura igienico sanitaria di riferimento. il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discariche. Sgombero e trasporto della risulta alle discariche					
	10		10,00			
	SOMMANO	cad	10,00	239,43	2′394,30	
127 IM_040 01.A19.H25.005	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTI DI SCARICO ACQUE NERE E BIANCHE (Cat 6) Formazione di rete di scarico per apparecchi igienico sanitari tipo lavelli, lavandini, lavabo, pilozzi, lavatoi, bidet e similari, comprensivo di tutte le forniture e i mezzi d'opera occorrenti sia relativamente alle opere da idraulico che quelle edili. la tubazione dovrà essererealizzata con impiego di manufatti tipo Geberit - PE diametri mm 40/46 - 50/56, incluse le occorrenti saldature ed i collari di fissaggio alla struttura di ancoraggio ed ogni prestazione d'opera occorrente per dare l'impianto perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento all'apparecchio sanitario di riferimento. il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari o il fissaggio delle tubazioni a pavimento, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti. distanza massima tra il collegamento dell'apparecchio igienico sanitario e la colonna o rete principale di scarico non superiore a m 5. per allacciamenti aventi distanza superiore si procederà a parte al compenso del tratto eccedente tale lunghezza. prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discariche SOMMANO Formazione di rete di scarico per vasi a sedile o alla turca comprensivo di cucchiaia, braga, tubo, giunto a T	cad	4,00	195,08	780,32	
128 IM_041 01.A19.H35.005	Formazione di rete di scarico per vasi a sedile o alla turca, comprensivo di cucchiaia, braga, tubo, giunto a T con tappo a vite per ispezione, curva aperta per innesto nella colonna di discesa, manicotti, riduzioni, ecc., in polietilene tipo Geberit - PE, comprensivo di tutte le lavorazioni, forniture e mezzi d'opera occorrenti, sia relativi alle opere da muratore che da idraulico per dare l'impianto perfettamente funzionante e pronto alla posa del vaso a sedile. Il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le rotture e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le lavorazioni, provviste ed i mezzi d'opera occorrenti. distanza massima tra il collegamento dell'apparecchio igienico sanitario e la colonna o rete principale di scarico non superiore a m 3.					
	A RIPORTARE				466′611,35	

					pag. 3
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
	RIPORTO				466′611,3
	per allacciamenti aventi distanza superiore si procederà a parte al compenso del tratto eccedente tale lunghezza. Prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discariche.		0.00		
	SOMMANO	cad	2,00	275,37	550,7
129 M_042	Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 32-spessore mm 3 45,00		45,00		
01.P08.G00.005	SOMMANO	m	45,00	0,99	44,5
130 IM_043	Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 40-spessore mm 3 5,00		5,00		
01.P08.G00.010	SOMMANO	m	5,00	1,27	6,3
131 IM_044	Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 50-spessore mm 3 10,00		10,00		
01.P08.G00.015	SOMMANO	m	10,00	1,62	16,2
132 IM_047 01.P08.G00.030	Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 90-spessore mm 3,5 5,00 15,00		5,00 15,00		
	SOMMANO	m	20,00	3,46	69,2
133 IM_048 01.P08.G00.035	Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 110-spessore mm 4,3 20,00 15,00		20,00 15,00		
	SOMMANO	m	35,00	5,27	184,4
134 IM_049 01.P08.G00.040	Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 125-spessore mm 4,9 25,00		25,00		
01.1 00.000.040	SOMMANO	m	25,00	6,80	170,0
135 IM_050 01.A19.E14.005	Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto verticali quanto orizzontali, compresa la saldatura elettrica deigiunti, staffe in ferro per ogni giunto se verticali e staffe speciali per ogni giunto se orizzontali fissate ai solai,esclusi gli eventuali scavi e reinterri. in polietilene duro tipo Geberit - pe Del diametro di mm 32, 40 e 50 [45+5+10]		60,00		
	SOMMANO	m	60,00	6,37	382,2
136 M_052 01.A19.E14.015	Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto verticali quanto orizzontali, compresa la saldatura elettrica deigiunti, staffe in ferro per ogni giunto se verticali e staffe speciali per ogni giunto se orizzontali fissate ai solai, esclusi gli eventuali scavi e reinterri. in polietilene duro tipo Geberit - pe Del diametro di mm 90 e 110				
	[20+35]		55,00		
	SOMMANO	m	55,00	12,68	697,4
137 M_053	Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto verticali quanto orizzontali, compresa la saldatura elettrica deigiunti, staffe in ferro per ogni giunto se				
	A RIPORTARE				468′732,4

					pag. 32
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità	IMI	PORTI
		misura	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO				468′732,44
01.A19.E14.020	verticali e staffe speciali per ogni giunto se orizzontali fissate ai solai,esclusi gli eventuali scavi e reinterri. in polietilene duro tipo Geberit - pe Del diametro di mm 125 e 160 20,00		20,00		
	SOMMANO	m	20,00	18,97	379,40
138 IM_054 01.P08.N60.010	Fornitura di pozzetti in polipropilene realizzati in stampo unico, con riquadro nella parte superiore, idoneo ad alloggiare caditoie e chiusini in PVC. Con anelli e diaframmi asportabili sui quattro lati per l'inserimento dei tubi in plastica e con nervature esterne per l'ancoraggio del cemento e guide nella parte interna per il posizionamento dei sifoni dimensioni cm 30x30 altezza cm 30		2.00		
			3,00		
	SOMMANO	cad	3,00	18,96	56,88
139 IM_055 01.P08.N65.015	Fornitura di caditoie o chiusini con telaio in PVC antiurto, con portata minima garantita di q10-11 di carico concentrato, adatti per marciapiedi, cortili, impianti sportivi, aree verdi. Per pozzetti in cemento dimensioni cm40X40		2.00		
	3		3,00		440.04
	SOMMANO	cad	3,00	38,78	116,34
	Parziale IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IDROSANITARIO E RISCALDAMENTO (SpCat 12) euro				77′647,80
	A RIPORTARE				469´285,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
	RIPORTO				469´285,06
	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - CENTRALE TERMOVENTILANTE (SpCat 13) IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - CENTRALE TERMICA (Cat 2)				
140 IM_056 05.P73.A90.025	Provvista e posa in opera gruppo refrigeratore d'acqua mono- blocco con condensatori raffreddati ad aria multicompressori alternativi, com- pleto di armadio metallico, ventilatori bilanciati, evaporatori ad espansione secca, circuiti frigoriferi, sicurezze, ecc. Per potenzialita' oltre 80000 fino 120000 fr/h				
	1		1,00	0=1010 = 1	0=/0/40 =
	SOMMANO	cad	1,00	27′842,54	27′842,54
141 IM_057 12.P15.A50.020	Fornitura e posa in opera di circolatore singolo per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria rotore bagnato, senza tenuta meccanica, cuscinetti lubrificati dal liquido pompato, attacchi flangiati, regolazione a tre velocità, statore con protezione termica incorporata, 3 x 400 - 415 V, IP 44, compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza. DN 65 Q=10-47 m³/h H=10-2 m P=1150 W In=3,74 A				
	PP1-2 *2		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	1′531,67	3′063,34
142 IM_058 12.P15.A56.030	Fornitura e posa in opera di pompa di circolazione gemellare con valvola di commutazione antiricircolo nel corpo pompa, a doppio clappet ammortizzato, per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, attacchi a flange, monostadio, centrifuga ad asse verticale, con motore standard e tenuta meccanica, direttamente accoppiata con motore a cassa chiusa autoventilato, una velocità, 3 x 220 V - 240/380 - 415 V, IP 55, compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza. DN 100Q=10-94 m³/h H=10,5-3,7 m P=2200 W In=8,25	1			
	A PS-1 *1		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	3′777,25	3′777,25
143 IM_060 12.P15.A50.005	Fornitura e posa in opera di circolatore singolo per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria rotore bagnato, senza tenuta meccanica, cuscinetti lubrificati dal liquido pompato, attacchi flangiati, regolazione a tre velocità, statore con protezione termica incorporata, 3 x 400 - 415 V, IP 44, compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza. DN 32 Q=3-13,5 m³/h H=9-2 m P=400 W In=0,78 A				
	PS-3 *1		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	930,70	930,70
144 IM_061 12.P15.A56.025	Fornitura e posa in opera di pompa di circolazione gemellare con valvola di commutazione antiricircolo nel corpo pompa, a doppio clappet ammortizzato, per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, attacchi a flange, monostadio, centrifuga ad asse verticale, con motore standard e tenuta meccanica, direttamente accoppiata con motore a cassa chiusa autoventilato, una velocità, 3 x 220 V - 240/380 - 415 V, IP 55, compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza. DN 80 Q=5-60 m³/h H=10,6-4,5 m P=1500 W In=5,9 A PS-4 *1		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	2′657,31	2′657,31
145 IM_062 12.P15.A52.020	Fornitura e posa in opera di circolatore gemellare dotato di valvola di commutazione antiricircolo a doppio clappet ammortizzato nel corpo pompa per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, attacchi flangiati, rotore bagnato, senza tenuta meccanica, cuscinetti lubrificati dal liquido pompato, regolazione a tre velocità, statore con protezione termica incorporata, 3 x 400 - 415 V, IP 44 compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza. DN 65 Q=10-47 m³/h H=10-2 m P=1150 W In=3,74 A PP3 *1		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	2′287,56	2′287,56
	A RIPORTARE				509′843,76

Num.Ord. TARIFFA	T			IMPORTI	
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				509′843,76
146 IM_068 05.P65.A10.010	Addolcitore d'acqua a rigenerazione automatica a tempo, a scambio di ba- se, completo di ogni accessorio d'u- so, capacita' scambio mc/gradi f. Portata sino 108/2000 1		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	1′070,19	1′070,19
147 IM_069 05.P69.B22.005	Provvista e posa in opera di disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile, con corpo in bronzo,valvola in ottone, guarnizione, molla inox con imbuto a gomito incorporato per montaggio verticale discendente od orizzontale - pn 10- Diametro 3/4"				
	1		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	384,00	384,00
148 IM_070 05.P59.P80.005	Valvola di riempimento automatico per impianti acircuito chiuso con gruppo completo di manometroriduttore di pressione,valvola di ritegno, valvole a sfera, filtro. Diametro 1/2"		1,00		
00.1 00.1 00.000	SOMMANO	cad	1,00		61,48
				.,,,,	-,,.
149 IM_072	Vaso espansione per circuito chiuso a membrana acarica di azoto Da litri 50		1,00		
05.P59.D40.035	SOMMANO	cad	1,00	127,31	127,31
150 IM_073	Vaso espansione per circuito chiuso a membrana acarica di azoto Da litri 80		2,00		
05.P59.D40.040	SOMMANO	cad	2,00		316,72
151	Filtri a y in bronzo flangiati pn 10 Dn 40				
IM_075 05.P59.H30.030	1		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	134,55	134,55
152 IM_076	Filtri a y in bronzo flangiati pn 10 Dn 50 2		2,00		
05.P59.H30.035	SOMMANO	cad	2,00	188,36	376,72
153	Filtri a y in bronzo flangiati pn 10 Dn 65				
IM_077 05.P59.H30.040	2		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	296,01	592,02
154 IM_080	Valvola di ritenuta, con guarnizioni di teflon, a flusso avviato, ad otturatore, pn 10 Dn 40		1,00		
05.P59.R90.025	SOMMANO	cad	1,00	129,37	129,37
155	Valvola di ritenuta, con guarnizioni di teflon, a flusso avviato, ad otturatore, pn 10 Dn 50				
IM_081 05.P59.R90.030	4		4,00		
33.1 33.1130.000	SOMMANO	cad	4,00	180,09	720,36
156	Valvola di ritenuta, con guarnizioni di teflon, a flusso avviato, ad otturatore, pn 10 Dn 65				
IM_082	1		1,00		
	A RIPORTARE		1,00		513′756,48

				IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		1,00		513′756,48
05.P59.R90.035	SOMMANO	cad	1,00	253,57	253,57
157 IM_083 05.P59.S40.015	Valvola di sicurezza a membrana, omologata inail (ex ispesl) Diametro 1"		1,00		
00.1 33.040.013	SOMMANO	cad	1,00	48,75	48,75
158 IM_084	Valvole. Valvola by pass differenziale Valvola by pass diametro 3/4"		2,00		
05.P13.F75.005	SOMMANO	cad	2,00	47,61	95,22
159 IM_085	Valvola a sfera, corpo in ghisa, pn 16, a passaggio totale, sfera di ottone cromata, stelo di ottone, speciale Diametro 1"		2.00		
05.P59.R10.010	3 SOMMANO	cad	3,00		161,46
160 IM_086	Valvola a sfera, corpo in ghisa, pn 16, a passaggio totale, sfera di ottone cromata, stelo di ottone, speciale Diametro 1" 1/2				
05.P59.R10.020	6		6,00		
	SOMMANO	cad	6,00	107,64	645,84
161 IM_087 05.P59.R10.025	Valvola a sfera, corpo in ghisa, pn 16, a passaggio totale, sfera di ottone cromata, stelo di ottone, speciale Diametro 2" 10		10,00		
	SOMMANO	cad	10,00		1′273,10
162 IM_088	Valvola a sfera, corpo in ghisa, pn 16, a passaggio totale, sfera di ottone cromata, stelo di ottone, speciale Diametro 2" 1/2				
05.P59.R10.030	11 SOMMANO	cad	11,00		2′721,07
		odd	11,00	211,01	2721,07
163 IM_089 05.P59.P60.020	Valvola deviatrice a 3 vie, motorizzata, in bronzoattacchi filettati Diametro 1" 1/2 1		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	57,03	57,03
164 IM_090	Valvola miscelatrice a 3 vie, attacchi filettati Diametro 1" 1/2		1,00		
05.P59.Q00.025	SOMMANO	cad	1,00	164,56	164,56
165 IM_091	Servomotore elettrico modulante con contatto ausiliario per valvole motorizzate a stelo Sino a 2" e DN 50 2		2,00		
05.P61.F60.005	SOMMANO	cad	2,00	243,23	486,46
166 IM_092	Termometro bimetallico con quadrantefino a mm. 65, scala fino a 110 °C A immersione 19		19,00		
05.P59.G00.015	SOMMANO	cad	19,00	14,59	277,21
	A RIPORTARE				519′940,75

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità	0	IMF	PORTI
TARIFFA		di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				519′940,75
167 IM_093 05.P69.B27.010	Provvista e posa in opera di manometro per acqua con custodia in acciaio stampato, completo di lancetta di riferimento, attacco radiale, 6 ate, conforme inail (ex ispesl). Diametro 100 19 SOMMANO	cad	19,00		336,30
168 IM_094 05.P69.A80.005	Provviste e posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli articoli: 57.A30 - 57.B20 - 57.D30 - 57E90 - 57.F00 - dal 58.E10 al 58.E40 - 58H10 - 58.H0 - dal 59.D30 al 59.E60 - dal 59.F10 al 59.F50 - dal 59.F70 al 59.G10 dal 59.G30 al 59.H50 - dal 59H70 al 59H90 - dal 59H20 al 59H20 - 59H20 - 59H20 - 59H20 - dal 59H30 - dal		444,00 1'103,00 1'103,00 49,00 95,00 4'801,00 222,00 277,00		
	SOMMANO	%	8′094,00	35,00	2′832,90
169 IM_095 05.P73.B20.010	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTO DI VENTILAZIONE (Cat 4) Provvista e posa in opera radiatori di raffred- damento ad acqua 7-12 °C, delta t =5 °C con batteria in tubo di ramee alette in rame, a 6 ranghi Da 5.001 a 10.000 mc/h-da 48.001 a 95.000 frig/h UTA *1		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00		3′163,99
170 IM_096 05.P73.B40.015	Provvista e posa in opera radiatori di riscaldamento ad acqua calda con batteria in tubo di rame e alette in rame, a 2 ranghi Da 10.001 a 20.000 mc/h - da 94 a 175 kW UTA *2		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	1′911,65	3′823,30
171 IM_097 05.P73.B50.040	Provvista e posa in opera di recuperatore dicalore, del tipo aria-aria, con funzionamento dei fluidi in controcorren- te, provvisto di pacco scambiatore in lamie-ra di alluminio di spaziatura 4 mm., involu-cro esterno in lamiera di acciaio zincato, rendimento 70-80% per portata d'aria: Oltre 8.000 mc/h fino a 10.000 mc/h UTA *1		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	5′442,03	5′442,03
172 IM_098 05.P73.C10.010	Provvista e posa in opera diseparatore di gocce costruito in lamieradi acciaio zincato a lamelle a due pieghe: Da 5.001 a 10.000 mc/h UTA *1 SOMMANO	cad	1,00		493,69
173 IM_099 05.P73.C20.010	Provvista e posa in opera sezione di batteria di riscaldamentoin lamiera di acciaio zincato escluso radiatori: Da 5.001 a 10.000 mc/h UTA *2		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	304,29	608,58
174 IM_100	Provvista e posa in opera disezione di filtraggio a bassa velocita' costituita da struttura in lamiera zincata completa di filtri rigenerabili condisposizione delle celle a "v" e/o a su-perficie ondulata completi di telaio in				
	A RIPORTARE				536′641,54

				IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				536′641,54
05.P73.C30.010	lamiera zincata e massa filtrante composta da fibre acriliche: Da 5.001 a 10.000 mc/h UTA *2		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	570,29	1′140,58
175 IM_101 05.P73.C40.010	Provvista e posa in opera disezione di miscelazione dell'aria completa di serrande disposte a 90 gr. C. e/o 180 gr.c. Costruita in lamiera d'ac-ciaio zincato, isolata internamente completa di comando manuale e portello d'ispezione: Da 5.001 a 10.000 mc/h				
	UTA *1		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	797,98	797,98
176 IM_102 05.P73.C50.010	Provvista e posa in opera disezione di umidificazione ad acqua spinta nel senso dell'aria con ef- ficienza di saturazione fino al 68% composta da blocco base in lamiera di acciaio zincata rivestita da uno spesso strato di prodotto a base resinosa, completa di pompa e separatore di gocce: Da 5.001 a 10.000 mc/h				
	UTA *1		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	3′227,13	3′227,13
177 IM_103 05.P73.C60.010	Provvista e posa in opera disezione di ventilazione a pale avanti in lamiera di acciaio zincata irrobusti-ta da elementi strutturali in acciaio esclu-so motore, completa di bacino, velocita' aria sulla superficie frontale 3 m/s: Da 5.001 a 10.000 mc/h				
	UTA *2		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	2′531,61	5′063,22
178 IM_104 05.P73.H50.005	Provvista e posa in opera diserranda antigelo, motorizzabile, coman-data da termostato da canale tarato per chiusura a + 5 °C 2		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	238,05	476,10
179 IM_105 05.P73.G40.010	Provvista e posa in opera digiunto antivibrante di collegamento tra canalizzazione e gruppo termoventilante osimilare, per ml di sviluppo perimetrale Con giunti a flangia 2,70 2,90 2,00		2,70 2,90 2,00		
	2,00		2,00		200.15
	SOMMANO	m	9,60	30,12	289,15
180 IM_013 05.P67.D10.010	Tubi in ferro nero mannesmann, compreso le staffe di sostegno, giunzioni e saldaturaautogena, opere murarie, verniciatura, ri- pristini: Per diam. sino a 2" 300.00		300,00		
03.1 07.010.010	SOMMANO	kg	300,00	3,80	1′140,00
	GOWINANO	Ng	300,00	3,00	1 140,00
181 IM_112 05.P67.D10.015	Tubi in ferro nero mannesmann, compreso le staffe di sostegno, giunzioni e saldaturaautogena, opere murarie, verniciatura, ri- pristini: Per diam. oltre a 2" 200,00		200,00		
	SOMMANO	kg	200,00	3,11	622,00
182 IM_016 05.P70.B10.015	Provvista e posa in opera dirivestimento isolante coibente di tubazioni con materiale avente conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastra- tura in P.V.C. Diam. fino a mm 49				
	50,00		50,00		
	A RIPORTARE		50,00		549′397,70

Ni.m O-d				IM	pag. 38
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		50,00		549′397,70
	SOMMANO	m	50,00	5,51	275,50
183 IM_113 05.P70.B10.020	Provvista e posa in opera dirivestimento isolante coibente di tubazioni con materiale avente conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastra- tura in P.V.C. Diam. fino a mm 60 20,00		20,00		
	SOMMANO	m	20,00	5,89	117,80
184 IM_114 05.P70.B10.025	Provvista e posa in opera dirivestimento isolante coibente di tubazioni con materiale avente conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastra- tura in P.V.C. Diam. fino a mm 76 40,00		40,00		
	SOMMANO	m	40,00	6,71	268,40
185 IM_115 05.P73.L50.005	Provvista e posa in opera su quadro di unita' centrale di dialogo elettronica a microprocessore con display multifunzione per il comando ela comunicazione, tramite bus di massimo 240 regolatori ambiente. Comando manuale temporaneo o permanente. Esecuzione in custodia da incasso contastiera frontale di programmazione protetta da coperchio trasparente con chiusura a chiave.valori di assegnazione ai regolatori: -valori prescritti di confort ed economia -parametri di regolazione-modifiche dei valori prescritti-tipo di funzionamento valori di ricezione da ciascun regolatore: -valori prescritti -valori di temperatura -posizione degli organi finali -codifica del senso d'azione -eventuali anomalie con visualizzaz. sul display -memoria di programma permanente -orologio annuale con riserva di 100 orealimentazione 24V - comsumo 65 va Esclusa scheda di supervisione di colleg.elettr.				
			1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	3′986,82	3′986,82
186 NP_IF_15 035226c	Silenziatore da canale per nuovi impianti di trasporto aria, sezione rettangolare con setti fonoassorbenti, realizzato in lamiera, spessore minimo 1 mm, materiale fonoassorbente in lana minerale con densità non inferiore a 60 kg/m³, setti regolarmente spaziati inseriti all'interno di un telaio in lamiera zincata, posto in opera completo di flange di collegamento: spessore setti 200 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 900 x 300 mm		0.00		
	SOMMANO	cad	2,00		1′092,90
	SOWIWANO	Cau	2,00	340,43	1 092,90
187 IM_116	Provvista e posa in opera elettrovalvola a due vie, per acqua, a manicotto, filettata, in bronzo. Diametro 1"1/2 2		2,00		
05.P69.B26.030	SOMMANO	cad	2,00		328,00
188	Provvista e posa in opera elettrovalvola a due vie, per acqua, a manicotto, filettata, in bronzo. Diametro 2"				
IM_117 05.P69.B26.035	1		1,00		007.00
	SOMMANO	cad	1,00	207,00	207,00
189 IM_086 05.P59.R10.020	Valvola a sfera, corpo in ghisa, pn 16, a passaggio totale, sfera di ottone cromata, stelo di ottone, speciale Diametro 1" 1/2		9,00		
00.1 00.1(10.020	SOMMANO	cad	9,00		968,76
190 IM_087 05.P59.R10.025	Valvola a sfera, corpo in ghisa, pn 16, a passaggio totale, sfera di ottone cromata, stelo di ottone, speciale Diametro 2" 6		6,00		
			4.4-		
	A RIPORTARE		6,00		556′642,88

					pag. 39
Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità di	Quantità	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO		6,00		556′642,88
	SOMMANO	cad	6,00	127,31	763,8
191 IM_094 05.P69.A80.005	Provviste e posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli articoli: 57.A30 - 57.B20 - 57.D30 - 57E90 - 57.F00 - dal 58.E10 al 58.E40 - 58H10 - 58.H0 - dal 59.D30 al 59.E60 - dal 59.F10 al 59.F50 - dal 59.F70 al 59.G10 dal 59.G30 al 59.H50 - dal 59H70 al 59H90 - dal 59H20 al 59H70 - 59H90 - 59L00 - dal 59L30 al 59N50 - dal 59N80 - al 59P00 - dal 59P20 al 59T40. Aumento sui prezzi di detti articoli del (percentuale del 35 %) valvole a sfera *[968,76+763,86]		1′733,00		
	SOMMANO	%	1′733,00	35,00	606,5
	Parziale IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - CENTRALE TERMOVENTILANTE (SpCat 13) euro				88′728,2
	A RIPORTARE				558′013,2

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità	IMI	PORTI	
		misura	Quantita	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				558′013,2	
	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTI ANTINCENDIO (SpCat 14) IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTI DI ADDUZIONE IDROSANITARI (Cat 5)					
192 M_118 05.P67.D30.005	Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 3/4" 185,00		185,00			
JJ.F07.D30.003				5.04	000	
	SOMMANO	kg	185,00	5,31	982,3	
93 M_119 95.P67.D30.010	Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 2" 230.00		230,00			
JO.1 07.DJ0.010		l.e.		4.05	024.5	
	SOMMANO	kg	230,00	4,05	931,5	
194 IM_014 05.P70.B10.005	Provvista e posa in opera dirivestimento isolante coibente di tubazioni con materiale avente conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastra- tura in P.V.C. Diam. fino a mm 34 190,00		190,00			
	SOMMANO	m	190,00	5,12	972,8	
195 IM_015 05.P70.B10.010	Provvista e posa in opera dirivestimento isolante coibente di tubazioni con materiale avente conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastra- tura in P.V.C. Diam. fino a mm 42					
	20,00		20,00			
	SOMMANO	m	20,00	5,38	107,6	
196 M_120 05.P67.D30.015	Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. oltre a 2" 80,00		80,08			
JJ.F07.D30.013				0.00	204.4	
	SOMMANO	kg	80,00	3,68	294,4	
197 M_121 01.P22.R70.010	Provvista di cassetta antincendio regolamentare uni in lamiera verniciata, con sportello in metallo e vetro trasparente, contenente un naspo rotante, avvolto su apposita bobina, in tubazione semirigida di diametro regolamentare, completo di bocchettone, rubinetto di manovra e lanciaerogatrice munita di valvola di regolazione del getto Con tubazione della lunghezza di m 25		2,00			
	SOMMANO	cad	2,00	484,76	969,5	
198 M_122	Tubi in polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di acqua potabile; per tubi di spessore 3. 7 mm, PN 10 diam. 40 mm					
07.P06.G05.020	50,00		50,00			
	SOMMANO	m	50,00	1,72	86,0	
199 M_123	Tubi in polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di acqua potabile; per tubi di spessore 6. 9 mm, PN 16 diam. 50 mm					
07.P06.G05.125	25,00		25,00			
	SOMMANO	m	25,00	3,87	96,7	
200 M_124	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene arrotolati; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, la formazione dei giunti mediante					
	A RIPORTARE				562´454,2´	

					pag. 41
Num.Ord.	DESCRIPTIONS DELLA MODI	unità		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				562′454,21
07.A09.I05.010	manicotti di raccordo; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere; per tubi diam. 40 - 63 mm 25,00		25,00		
	SOMMANO	m	25,00	3,23	80,75
201 IA_01 05.P75.C60.010	Provvista e posa di cassetta con nastro rotante completa di sportello in lamiera con verniciatu-ra epossidica rossa, rullo girevole verniciato rosso, tubo semirigido "UNI 25" in nylon gommatoe armato con spirale, valvola di intercettazionein entrata in ottone, lancia regolabile a tre effetti (chiuso, getto pieno, getto nebulizzato)in lega leggera con ugello e cono di scarico in plastica resistente agli urti, completa di velo protettivo regolabile Con tubo semirigido da 20 metri				
	2		2,00		
	SOMMANO	cad	2,00	350,53	701,06
202 IA_02	Provvista e posa di gruppo motopompa orizzontaleo verticale, completo di saracinesche, valvola di ritegno e valvola di sicurezza Diametro 2" n.1 UNI 70				
05.P75.D00.005			1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	230,23	230,23
203 IA_03 05.P76.B70.005	Provvista e posa di estintore omologato pressurizato, a pol- vere polivalente A-B-C da 6 kg con capacita' estinguente per fuoco 13 a-89 b "completo di valvola a pulsante e manometro, stabilmente fissato a muro, relativa omologazione punzonata sull'involucro				
	5		5,00		
	SOMMANO	a corpo	5,00	76,12	380,60
	Parziale IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTI ANTINCENDIO (SpCat 14) euro				5′833,56
					F00/5:35
	A RIPORTARE				563′846,85

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA		misura		unitario	TOTALE
	RIPORTO				563′846,85
204 IE_01 06.A09.H01.050	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI (SpCat 15) IMPIANTI ELETTRICI - SPECIALI (Cat 9) F.O. Fornitura in opera di Quadro tipo rack da 19", in lamiera zincata e verniciata, completo di montanti e struttura interna per installazione di pannelli, piastre ecc, porta frontale in vetro temperato, porte laterali e posteriori apribili o removibili tramite apposita chiave per consentire un facile accesso alle apparecchiature, ingresso cavi superiore e inferiore, griglie di ventilazione, compreso barre per fissaggio cavi, eventuali golfari di sollevamento ruote. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Armadio rack 600x2100x600				
	1,00		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	748,11	748,11
	IMPIANTI ELETTRICI - FORZA MOTRICE (Cat 7)				
205 NP_IE_04	F.O. Avanquadro Elettrico Generale (AQ-GEN) come da schemi unifilari 1,00		1,00		
W _IL_0+	SOMMANO	cadauno	1,00	1′427,53	1′427,53
				,	,
206 NP_IE_05	F.O. Quadro Elettrico Generale (QBT-GEN) come da schemi unifilari 1,00		1,00		
	SOMMANO	cadauno	1,00	3′227,95	3′227,95
207 NP_IE_06	F.O. Quadro Elettrico Piano Terra (QBT-PT) come da schemi unifilari 1,00		1,00		
	SOMMANO	cadauno	1,00	1′984,95	1′984,95
208 NP_IE_07	F.O. Quadro Elettrico Piano Primo (QBT-P1) come da schemi unifilari		1,00		
	SOMMANO	cadauno	1,00	1′551,83	1′551,83
209 NP_IE_08	F.O. Quadro Elettrico Utenze Tecnologiche (QBT-UT) come da schemi unifilari 1,00		1,00		
	SOMMANO	cadauno	1,00	2′546,23	2′546,23
210 NP_IE_09	F.O. Avanquadro Elettrico Ascensore (AQ-ASC) come da schemi unifilari 1,00		1,00		
	SOMMANO	cadauno	1,00	433,13	433,13
211 NP_IE_27 03.P14.A16.005	Sistema fotovoltaico per connessione in rete costituito da moduli in silicio cristallino, inverter, struttura di sostegno per tetti inclinati, esclusi cavi di connessione, quadri DC e AC con dispositivi di protezione ed interfaccia Impianto parzialmente integrato complanare alla falda, potenza kWp 4				
	SOMMANO	a corpo	0,00	9′944,00	0,00
212 IE_03 06.A11.G01.035	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa (minimo IP 40) o asolata autoportante in lamiera di acciaio zincato a caldo, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccodo con le scatole o passamuro, compreso i giunti di messa a terra, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera; escluso coperchi, curve e derivazioni. F.O. di canalina metallica 300x50		90.00		
	dorsali *80		80,00		F7F/700
	A RIPORTARE		80,00		575′766,58

				IM	pag. 43
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		80,00		575′766,58
	SOMMANO	m	80,00	22,58	1′806,40
213 IE_04	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline metalliche zincate. F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 300				
06.A11.G02.030	dorsali *80 SOMMANO	m	80,00	8,56	684,80
214 IE_05	F.O. Fornitura in opera di base per curve piane o verticali per canaline metalliche zincate, compreso i giunti di				
06.A11.G03.025	messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera F.O. di curve piane per canalina metallica 300x50 dorsali *4		4,00		
	SOMMANO	cad	4,00	26,23	104,92
215 IE_06 06.A11.G04.025	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve, per canaline metalliche zincate. F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 300 dorsali *4		4,00		
00.A11.G04.023	SOMMANO	cad	4,00	8,91	35,64
216 IE_07 06.A11.G05.025	F.O. Fornitura in opera di base per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline metalliche zincate, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 300x50 dorsali *4,00		4,00		
	SOMMANO	cad	4,00	31,02	124,08
	IMPIANTI ELETTRICI - ILLUMINAZIONE (Cat 8)				
217 IE_08	F.O. Fornitura in opera di separatori per canaline metalliche zincate. F.O. di separatori per canalina metallica altezza 50		00.00		
06.A11.G08.005	setto separatore per impianti luce *80 SOMMANO	cad	80,00	4,12	329,60
				,,	,
	IMPIANTI ELETTRICI - SPECIALI (Cat 9)				
218 IE_08	F.O. Fornitura in opera di separatori per canaline metalliche zincate. F.O. di separatori per canalina metallica altezza 50				
06.A11.G08.005	setto separatore per impianti speciali *80		80,00		
	SOMMANO	cad	80,00	4,12	329,60
219 IE_09 06.A02.B02.015	F.O Fornitura in Opera di cordoni di permutazione "patch cord" non schermati (UTP) tipo RJ45, cat. 6 F.O. di patch cord, cat 6 da 5 metri 20,00		20,00		
	SOMMANO	m	20,00	13,06	261,20
220 IE_10	F.O. Fornitura in opera di patch pannell da 24 connessioni in categoria 6 preassemblato per quadro rack da 19", completo di connettori tipo RJ45 UTP oppure FTP ed ogni accessorio per la posa in opera, esclusi i				
06.A09.H08.005	collegamenti elettrici dei connettori. F.O. di Patch pannell con 24 connettori 1,00		1,00		
	A RIPORTARE		1,00		579′442,82

				pag. 44	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		1,00		579′442,82
	SOMMANO	cad	1,00	182,12	182,12
221 IE_11 06.A13.A04.035	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di connettori modulari per i segnali TV, telefono, dati, ecc., compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa dati RJ45 cat 6 UTP ascensore *1,00 torrette a pavimento (p.t.) *6		1,00 6,00		
	SOMMANO	cad	7,00	15,49	108,43
	IMPIANTI ELETTRICI - FORZA MOTRICE (Cat 7)				
222 IE_12 06.A11.D11.005	F.O. Fornitura in opera di torretta a scomparsa con coperchio per pavimento in marmo o piastrelle, compreso ogni accessorio per la posa in opera. F.O. di Torretta a scomparsa per piastrelle 200x300 3		3,00		
00.711.511.000	SOMMANO	cad	3,00	45,75	137,25
223 IE_13	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa civile torrette *3		3,00		
06.A13.H01.010	SOMMANO	cad	3,00	113,76	341,28
224 IE_13	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa civile di servizio *[9+5]		14,00		
06.A13.H01.010	SOMMANO	cad	14,00	113,76	1′592,64
225 IE_14 06.A13.A02.010	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa italiano 2P+T 10/16A di servizio *3		3,00		
	SOMMANO	cad	3,00	4,52	13,56
226 IE_15 06.A13.A02.015	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A di servizio *3		3,00		
	SOMMANO	cad	3,00	6,75	20,25
227 IE_16 06.A13.H02.010	F.O. Impianto per presa protetta con MT (Valgono le note dell'articolo 06.A13.H01) F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa con MT 16A prese di servizio *[9+5]		14,00		
00.5 (10.1102.010	SOMMANO	cad	14,00	141,89	1′986,46
228 IE_15 06.A13.A02.015	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A ascensore *1		1,00		
00	SOMMANO	cad	1,00	6,75	6,75
	IMPIANTI ELETTRICI - SPECIALI (Cat 9)				
229 IE_17	F.O. Fornitura in opera di sensori, zoccoli, basi, isolatori, unità di interfaccia per sistemi di rivelazione fumi analogici F.O. di sensore analogico multicriterio (almeno doppia tecnologia)				
	A RIPORTARE				583′831,56

Num.Ord.				IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				583′831,56
06.A19.A03.005	p.t. edificio principale atrio e bagni *[4+2] p.t. edificio secondario *2 ascensore *1,00 p.1 edificio principale *[13+2] p.1 edificio secondario *5 sottotetto *9		6,00 2,00 1,00 15,00 5,00 9,00		
	SOMMANO	cad	38,00	73,59	2′796,42
230 IE_19 06.A19.A03.040	F.O. Fornitura in opera di sensori, zoccoli, basi, isolatori, unità di interfaccia per sistemi di rivelazione fumi analogici F.O. di modulo isolatore di linea 6.00		6,00		
	SOMMANO	cad	6,00		365,34
231 IE_20	F.O. Fornitura in opera di accessori per impianti di rivelazione fumi e gas F.O. di sirena 24 v in corrente continua				
06.A19.B02.010	[8+2+2]		12,00		
	SOMMANO	cad	12,00	55,50	666,00
232 IE_21 06.A19.B02.020	F.O. Fornitura in opera di accessori per impianti di rivelazione fumi e gas F.O. di pulsante manuale a rottura di vetro, per impianti convenzionali 10		10,00		
00.3 (10.502.020	SOMMANO	cad	10,00		441,00
233 IE_22	F.O. Fornitura in opera di accessori per impianti di rivelazione fumi e gas F.O. di ripetitore ottico di allarme per linee loop o tradizionali		04.00		
06.A19.B02.035	21,00 SOMMANO	cad	21,00		535,71
	SOMMANO	cau	21,00	25,51	535,71
234 IE_23 06.A02.F01.020	Cavo tipo "BUS" per trasmissione segnali e comandi (es.antincendio), con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, twistati a coppie, schermato, guaina esterna in PVC, non propagante l'incedio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II.F.O. Fornitura in opera di cavo con schermo con nastro di alluminio e/o calza di rame, per tensione nominale 300 V. F.O. di cavo con schermo totale 300 V 2 x 2,5				
	dorsali *150,00		150,00		
	SOMMANO	m	150,00	3,08	462,00
235 IE_24 06.A19.A05.010	programmazione di centralina antincendio F.O. di startup di cle antincendio avvio/verifica imp. controllo sensori e attuazioni. per ogni sensore installato Vedi voce n° 231 [cad 12.00] Vedi voce n° 232 [cad 10.00] Vedi voce n° 233 [cad 21.00]		12,00 10,00 21,00		
	SOMMANO	cad	43,00		315,19
236 IE_25 06.A19.A04.005	F.O. Fornitura in opera di Centrali indirizzate a microprocessore, display lcd multiriga da 2 a 4 linee di collegamento espandibili, almeno 125 dispositivi collegabili ogni linea loop; scheda di comunicazione dati predisposizione per stampante segnalazione di preallarme, allarme e guasto F.O. di cle antinc. a 2 loop non espand. con alimentatore, display e tastiera, per gestire almeno 396 dispositivi 1,00		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	1′630,70	1′630,70
	A RIPORTARE				591′043,92

TARRETA DESIGNACIONE DEL LANCHS RIP OR TO whiten TOTALE	Num.Ord.		unità		IMPORTI	
237 E. 26 E. 27 Continued to believing of programmations of process in programmations of invalidations of continued to believing on its streams SM formits and continued to believing on its streams SM formits and continued to believing on its streams SM formits and continued to believing the continued to be streams of the continued to the continued to the streams of the continued to the continued to the streams of the continued to the continued to the streams of the continued to the contin		DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantità	unitario	TOTALE
E.26 Contracts in programmations of initializations of discussions to belonizor to departments or parameters of the contraction of the contrac		RIPORTO				591′043,92
SCAMMANO cad 1,00 63,44 63,4	IE_26	compresa la programmazione e l'inizializzazione del Combinatore telefonico con la scheda SIM fornita dal Committente.Prove di funzionamento, test di funzionamento, impostazione dei parametri software. P.O.di combinatore telefonico tipo GSM.		1.00		
238			and		63.44	63 44
E. 27 GA-14 BIDZ-705 GA-14 BIDZ-70		SUMMANU	Cau	1,00	05,44	03,44
239 Contatif magnetic contato a vibrazione Vedi voce n° 238 (cad 23.00) (23.00 Contatif magnetic contato a vibrazione Vedi voce n° 238 (cad 23.00) (23.00 Contatif magnetic contato a vibrazione Vedi voce n° 238 (cad 23.00) (23.00 Contatif magnetic contato a vibrazione Vedi voce n° 238 (cad 23.00) (23.00 Contatif magnetic contato a vibrazione Vedi voce n° 238 (cad 23.00) (23.00 Contatif magnetic contato no pera di rivelatori volumetrici da interno compresi i collegamenti P.O. di rivelatore volumetrico (23.00 Contatif magnetic contation no pera di rivelatori volumetrici da interno compresi i collegamenti P.O. di rivelatore volumetrico (23.00 Contatif magnetic componenti individuali per sistema convenzionale, sensori, zococili e basi per rivelatori di lipo convenzionale sensore odi con malicinerio (almento doppa tecnologia) (24.10 Contatif magnetic consulticinerio (almento de interno 12 V (24.10 Contatif magnetic consulticinerio (almento do contatif magnetic contatificato di riservina c	IE_27			23,00		
E.28 Verdi voce n° 238 (cad 23.00) 23.00	00.A10.B02.700	SOMMANO	cad	23,00	63,79	1′467,17
SOMMANO cad 23.00 10,14 233.2 240	IE_28			23,00		
IE_29 13-3 16.00 16.00 17.05 16.00 16.00 17.05 16.00 17.05 16.00 17.05 16.00 17.05 16.00 17.05 17.0	06.P18.B02.015	SOMMANO	cad	23,00	10,14	233,22
SCMMANO cad 16,00 69,09 1105,4 241 componenti individuali per sistema convenzionale ,sensori, zoccoli e basi per rivelatori di tipo convenzionale sensoro ottoco multicriterio (almeno doppia tecnologia) 242 Segnalatori acustici e luminosi sirena elettronica da interno 12 V 1,00 10 1,00 10 1,00 10 1,00 10 1,00 18,10 10 18,10 18,10 18,10 18,10 18,10 18,10 18,10 18,10 18,10 18,10 18,10 19,10 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00				16,00		
sensore offico multicriterio (almeno doppia tecnologia) Vedi voce n° 240 (cad 16.00) SOMMANO Sommano Segnalatori acustici e luminosi sirena elettronica da interno 12 V 1,00 SOMMANO SOMMANO Cad 1,00 1,00 SOMMANO Cad 1,00 18,10 18,10 18,10 18,10 18,10 Sommano SOMMANO Cad 1,00 SOMMANO Cad 1,00 74,76 74,7 74,7 Sistema completo di diffusione sonora di sicurezza ai fini antincendio conforme alla norma CEI EN 60849. Sistema in rack modulare composto da 4 differenti zone di chiamata, linee costantemente monitorate; Amplificatori indipendenti controllati, amplificatori di riserva in caso di avara del principali con segnalazione di registratore digliale integrato, capacità 8 o piu messaggi in formato MP3 da 14 minuti di registrazione, Microfron postazione "VV" completamente monitorato dal sistema, 2 ingressi a contatto di monitorati per attrazione di care internazione di riserva in caso di uPS estemo questo sara' di tipo VFI (a doppia conversione) compreso nel prezzo, memorizzazione di messaggi di errore e' o guasto. Modulo registratore digliale integrato, capacità inci, 1 ingressa audio ausiliario 110 V: sistema di evacuazione EVAC EN 60849 fino a 60 diffusori di suono SOMMANO cad 9°231,25 0,0 245 IE. 34 06.P23.B04.010			cad		69,09	1′105,44
SOMMANO Cad 16,00 1						
242 Segnalatori acustici e luminosi sirena elettronica da interno 12 V 1,00 1,00 1,00 18,10 18,10 18,10 243 Segnalatori acustici e luminosi sirena elettronica da esterno con lampeggiatore 1E,32 1,00 106,P18,B07,010 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1		16,00		
IE. 31 06.P18.B07.005 Segnalatori acustici e luminosi sirena elettronica da esterno con lampeggiatore 11.00 Segnalatori acustici e luminosi sirena elettronica da esterno con lampeggiatore 11.00 SOMMANO cad 1.00 74.78 74.7 74.7 244 Sistema completo di diffusione sonora di sicurezza ai fini antincendio conforme alla norma CEI EN 60849. Sistema in rack modulare composto da 4 differenti zone di chiamata, linee costantemente monitorate; Amplificatori indipendenti controllati, amplificatori di riserva in caso di avaria dei principali con segnalazione di guasto. Modulo registratore digitale integrato, capacità 8 o più messaggi in formato MP3 da 14 minuti di registrazione, Microfron postazione "Viro Completamente monitorato da sistema; 2 ingressi a contatto monitorati per attivazione da centrale antincendio dei messaggi, Alimentazione di riserva integrata e monitorata e/o compresa nel presente codice di prezzo completamente monitorato da distema 30 minuti; nel caso di UPS esterno questo sara di tipo VFI (a doppia conversione) compreso nel prezzo; memorizzazione di messaggi di errore e/ o guasto, base microfonica; 1 ingresso audio ausiliario; 1 ingresso audio ausiliario 100 V. sistema di evacuazione EVAC EN 60849 fino a 60 diffusori di suono Sommano Altoparlanti da plafone e da incasso di forma circolare, rettangolare o quadrata, di diverse dimensioni e potenza altoparlamte a plafone 4/6 W quadrato lato 20 cm Sommano Sommano Sommano Sommano Sommano cad 0,00 27,13 0,0		SOMMANO	cad	16,00	43,92	702,72
Segnalatori acustici e luminosi sirena elettronica da esterno con lampeggiatore 1,00 SOMMANO cad 1,00 1,00 SOMMANO cad 1,00 74,78 74,7 Sistema completo di diffusione sonora di sicurezza ai fini antincendio conforme alla norma CEI EN 60849. Sistema in rack modulare composto da 4 differenti zone di chiamata, linee costantemente monitorate; Sistema in rack modulare composto da 4 differenti zone di chiamata, linee costantemente monitorate. Amplificatori indipendenti controllati, amplificatori di riserva in caso di avaria dei principali con segnalazione di guasto. Modulo registratore digitale integrato, capacita' 8 o piu' messaggi in formato MP3 da 14 minuti di registrazione; Microfono postazione "VVF" completamente monitorato dal sistema; 2 ingressi a contatto monitorato per attivazione da centrale antincendio dei messaggi; Alimentazione di riserva integrata e monitorata e/o compresa nel presente codice di prezzo con autonomia di almeno 30 minuti; nel caso di UPS esterno questo sara' di tipo VFI (a doppia conversione) compreso nel prezzo; memorizzazione di messaggi di errore e/o guasto, base microfonica; 1 ingresso audio ausiliario; 100 V. sistema di evacuazione EVAC EN 60849 fino a 60 diffusori di suono SOMMANO cad 0,00 9'231,25 0,0 Altoparlanti da plafone e da incasso di forma circolare, rettangolare o quadrata, di diverse dimensioni e potenza altoparlante a plafone 4/6 W quadrato lato 20 cm	IE_31			1,00		
IE_32 06.P18.B07.010 244 Sistema completo di diffusione sonora di sicurezza ai fini antincendio conforme alla norma CEI EN 60849. Sistema in rack modulare composto da 4 differenti zone di chiamata, linee costantemente monitorate; Amplificatori indipendenti controllati, amplificatori di riserva in caso di avaria dei principali con segnalazione di guasto. Modulo registratore digitale integrato, capacita' 8 o piu' messaggi in formato MP3 da 14 minuti di registrazione; Microfono postazione "VVF" completamente monitorato dal sistema; 2 ingressi a contatto monitorati per attivazione da centrale antincendio deli messaggi; Alimentazione di riserva integrata e monitorata e/o compresa nel presente codice di prezzo con autonomia di almeno 30 minuti; nel caso di UPS esterno questo sara' di fipo VFI (a doppia conversione) compreso nel prezzo; memorizzazione di messaggi di errore e/o guasto, base microfonica; 1 ingresso audio ausiliario; 1 ingresso audio ausiliario 100 V. sistema di evacuazione EVAC EN 60849 fino a 60 diffusori di suono SOMMANO cad 0,00 9'231,25 0,0 245 IE_34 06.P23.B04.010 Altoparlanti da plafone e da incasso di forma circolare, rettangolare o quadrata, di diverse dimensioni e potenza altoparlante a plafone 4/6 W quadrato lato 20 cm SOMMANO cad 0,00 27,13 0,0	06.P18.B07.005	SOMMANO	cad	1,00	18,10	18,10
Sistema completo di diffusione sonora di sicurezza ai fini antincendio conforme alla norma CEI EN 60849. Sistema in rack modulare composto da 4 differenti zone di chiamata, linee costantemente monitorate; Amplificatori indipendenti controllati, amplificatori di riserva in caso di avaria dei principali con segnalazione di guasto. Modulo registratore digitale integrato, capacita' 8 o piu' messaggi in formato MP3 da 14 minuti di registrazione; Microfono postazione "VVF" completamente monitorato dal sistema; 2 ingressi a contatto monitorati per attivazione da centrale antincendio dei messaggi, Alimentazione di riserva integrata e monitorata e/o compresa nel presente codice di prezzo con autonomia di almeno 30 minuti; nel caso di UPS esterno questo sara' di tipo VFI (a doppia conversione) compreso nel prezzo; memorizzazione di messaggi di errore e/o guasto, base microfonica; 1 ingresso audio ausiliario; 1 ingresso audio ausiliario 100 V. sistema di evacuazione EVAC EN 60849 fino a 60 diffusori di suono SOMMANO cad 0,00 9'231,25 0,0 Altoparlanti da plafone e da incasso di forma circolare, rettangolare o quadrata, di diverse dimensioni e potenza altoparlante a plafone 4/6 W quadrato lato 20 cm SOMMANO cad 0,00 27,13 0,0				1,00		
IE_33 Sistema in rack modulare composto da 4 differenti zone di chiamata, linee costantemente monitorate; Amplificatori indipendenti controllati, amplificatori di riserva in caso di avaria dei principali con segnalazione di guasto. Modulo registracione di guasto. Modulo registracione "VVF" completamente monitorato dal sistema; 2 ingressi a contatto monitorati per attivazione da centrale antincendio dei messaggi; Alimentazione di riserva integrata e monitorata e/o compresa nel presente codice di prezzo con autonomia di almeno 30 minuti; nel caso di UPS esterno questo sara' di tipo VFI (a doppia conversione) compreso nel prezzo; memorizzazione di messaggi di errore e/o guasto, base microfonica; 1 ingresso audio ausiliario; 1 ingresso audio ausiliario 100 V. sistema di evacuazione EVAC EN 60849 fino a 60 diffusori di suono SOMMANO cad 0,00 9'231,25 0,0 Altoparlanti da plafone e da incasso di forma circolare, rettangolare o quadrata, di diverse dimensioni e potenza altoparlante a plafone 4/6 W quadrato lato 20 cm SOMMANO cad 0,00 27,13 0,0	06.P18.B07.010	SOMMANO	cad	1,00	74,78	74,78
Altoparlanti da plafone e da incasso di forma circolare, rettangolare o quadrata, di diverse dimensioni e potenza altoparlante a plafone 4/6 W quadrato lato 20 cm SOMMANO cad 27,13 0,0	IE_33	Sistema in rack modulare composto da 4 differenti zone di chiamata, linee costantemente monitorate; Amplificatori indipendenti controllati, amplificatori di riserva in caso di avaria dei principali con segnalazione di guasto. Modulo registratore digitale integrato, capacita' 8 o piu' messaggi in formato MP3 da 14 minuti di registrazione; Microfono postazione "VVF" completamente monitorato dal sistema; 2 ingressi a contatto monitorati per attivazione da centrale antincendio dei messaggi; Alimentazione di riserva integrata e monitorata e/o compresa nel presente codice di prezzo con autonomia di almeno 30 minuti; nel caso di UPS esterno questo sara' di tipo VFI (a doppia conversione) compreso nel prezzo; memorizzazione di messaggi di errore e/o guasto, base microfonica; 1 ingresso audio ausiliario; 1 ingresso audio ausiliario 100 V. sistema di				
IE_34 altoparlante a plafone 4/6 W quadrato lato 20 cm SOMMANO cad 0,00 27,13 0,0		SOMMANO	cad	0,00	9′231,25	0,00
SOMMANO cad 0,00 27,13 0,0	IE_34					
	Ub.P23.B04.010	SOMMANO	cad	0,00	27,13	0,00
A RIPORTARE 594′708,7		A RIPORTARE				594′708,79

					pag. 4 <i>1</i>
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO				594′708,79
246 IE_35	P.O. Posa in opera di cassette con altoparlanti in materiale plastico o in legno di diversa potenza ed				
06.A23.B03.705	installazione inclusi i collegamenti P.O. di altoparlante			40.00	0.00
	SOMMANO	cad	0,00	13,23	0,00
247	Accessori vari per microfoni base microfonica preamplificata				
IE_36 06.P23.A02.025	SOMMANO	cad	0,00	139,37	0,00
248 IE_38	F.O. Fornitura in opera di prese per antenne TV inclusa linea in cavo coassiale F.O. di impianto presa per antenna TV				
06.A17.H08.005	4		4,00		
	SOMMANO	cad	4,00	104,16	416,64
249	F.O. Fornitura in opera di moduli amplificatori di potenza a larga banda per amplificare il segnale automiscelato				
IE_39 06.A17.H04.005	in uscita. 1 ingresso rf+dc, 1 ingresso dc r.o.s. minore di 2 2 uscite indipendenti supporto modulare, 1 ponticello, 2 ganci di ritenuta gn80, 2 spine 2 attenuatori variabili da 0 a 20 db guadagno fino a 26 db, consumo				
	500 MA, banda passante 470-862 MHz compresi accessori e collegamenti F.O. di modulo amplificatore di potenza a larga banda				
	1,00		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	235,08	235,08
250	F.O. Fornitura in opera di centralini a larga banda completamente schermati con componenti s.m.d. 5 ingressi,				
IE_40 06.A17.H03.005	contenitore in metallo pressofuso ingressi ed uscita con connettori coassiali alimentazione 220 V, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, fissaggio a parete, telealimentazione su ogni ingresso,				
00.7117.1100.000	attenuatore da 0 a 20 db per ogni ingresso, uNa sola uscita miscelata corrente di telealimentazione fino a 50 MA uscita fino a 119 db F.O. di centralino a larga banda				
	1,00		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	277,70	277,70
054	CO Consiture in coord di automo por ricorione to di unite tipo consolete di accessorii di mantengio con tutti i tipi				
251 IE_41	F.O. Fornitura in opera di antenne per ricezione tv di vario tipo complete di accessori di montaggio su tutti i tipi di tetto ed i collegamenti compresi accessori e collegamenti con la sola esclusione della fornitura del palo. F.O.				
06.A17.H01.005	di antenna logaritmica acc. zincocrom. attacco palo 1,00		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	120,38	120,38
252 IE_42	F.O. Fornitura in opera di impianto (esterno o in tracce predisposte) di chiamata con pulsante a tirante e pulsante di tacitazione a 12-24V, segnalazione acustica a 12-24V, segnalazione ottica di ripetizione, comprese				
06.A15.E02.005	canalizzazioni scatole portafrutti, cassette di derivazione, linea cavo di sez. 1,5 mm2 trasformatore 230/12-24V F.O. di impianto di chiamata con pulsante a tirante				
	[2+2]		4,00		
	SOMMANO	cad	4,00	131,66	526,64
	IMPIANTI ELETTRICI - FORZA MOTRICE (Cat 7)				
253 IE_43	COLLEGAMENTI DI TERRA Dispersore per terre in acciaio - rame diam mm 15 e lunghezza mm 1500 , completa di bulloni ed accessori e del collegamento del conduttore di terra (FORNITURA)				
15.P07.A40.005	5,00		5,00		
	SOMMANO	cad	5,00	18,33	91,65
254	COLLEGAMENTI DI TERRA Dispersore per terre comprensivo dei collegamenti (POSA)				
	A RIPORTARE				596′376,88
	A KIPOKIAKE				J30 J10,00

				LM	pag. 48	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				596′376,88	
IE_44	5,00		5,00			
15.P07.A40.010	SOMMANO	cad	5,00	3,93	19,65	
255 IE_45	Piastre di messa a terra in acciaio zincato a fuoco complete di bandella piastra di messa a terra $500 \times 1000 \times 3$ mm					
06.P31.E04.010	3,00		3,00			
	SOMMANO	cad	3,00	64,15	192,45	
256 IE_46 13.P02.A45.005	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di pozzetto ispezionabile delle dimensioni interne di 50x50x70 cm, realizzato con pozzetto prefabbricato in cls a sezione quadrata ad alta resistenza e chiusino in ghisa a grafite sferoidale munito di guarnizioni elastiche in polietilene a profilo speciale antibasculamento e antirumore, costruito secondo Norme ISO 1083 e EN 1563 e classificato "D400" secondo					
	Norme UNI EN 124, compreso l'eventuale taglio della pavimentazione. 5,00		5,00			
	SOMMANO	cad	5,00	304,61	1′523,05	
	IMPIANTI ELETTRICI - SPECIALI (Cat 9)					
257 IE_47	F.O. Fornitura in opera di Centralini citofonici da parete, da incasso, o da tavolo. Per servizio normale e con commutazione a portiere elettrico. F.O. di centralino da parete o incasso a 12 utenti					
06.A16.A15.005	1,00		1,00			
	SOMMANO	cad	1,00	429,25	429,25	
258 IE_48 06.P16.B01.005	Monitor da parete e da tavolo, da 4" e 6", con apriporta separato, per video-citofoni monitor 4" parete con aprip., 1 tasto serv.		1.00			
06.P16.B01.005	1,00 SOMMANO	cad	1,00		194,02	
	SUMMANU	Cau	1,00	194,02	194,02	
259 IE_49	P.O. Posa in opera di pulsantiera e posto interno citofonico P.O. di pulsantiera per impianti citofonici 2.00		2,00			
06.A16.A11.510	SOMMANO	cad	2,00		105,76	
		00.0		02,00	.00,.0	
260 IE_50	Pulsantiera in alluminio anodizzato munite di tasti con scatola da incasso per unità di ripresa compatta. pulsantiera per videocitofoni munita di 1 tasto					
06.P16.B02.005	2,00		2,00			
	SOMMANO	cad	2,00	75,26	150,52	
261 IE_51 06.P02.D01.010	Cavo composito per videocitofonia, cossiale + conduttori isolati, schermo con nastri di alluminio e/o treccia di rame, guaina in PVC, non propagante l'incedio ed a ridotta emissione di di fumi e gas corrosivi. Videocitofonia per COAX+2x0,75					
00.110.10	50,00		50,00			
	SOMMANO	m	50,00	1,62	81,00	
	IMPIANTI ELETTRICI - FORZA MOTRICE (Cat 7)					
262 IE_53	F.O. impianto per presa tipo CEE 3P+T (escluso il gruppo presa)- Valgono le note dell'art. 06.A14.D01 F.O. di imp.incassato con tubo PVC per presa CEE 3+T 16A (cond. min. 4 mmq)					
06.A14.D02.010	1,00		1,00			
	A RIPORTARE		1,00		599′072,58	

				IMI	pag. 49 PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		1,00		599′072,58
	SOMMANO	cad	1,00	103,37	103,37
263 IE_54 06.A14.A01.010	F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-44/55. In esecuzione da parete o incasso senza interruttore di blocco F.O. di presa tipo CEE 17 , 3p+t, 16 A, 1.00		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	18,62	18,62
264 IE_55 06.A13.G01.010	F.o. Fornitura in opera di impianti per comando piccoli utilizzatori -(vengono considerati i sistemi distributivi completi, che comprendono quindi canalizzazioni, cassette, organi di comando nonche' i collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno di locali con superficie massima di 50 m². Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovra' procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile, con il minimo di 1.5 mm² per i sistemi luce e 2.5 mm² per i sistemi f.m. compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.) F.O. di Imp.in tubo PVC incassato punto di comando con int. 2P 16A allacciamento ventil *[4+3] altre utenze *1 alim. magneti porte *2 alim. tribuna *1		7,00 1,00 2,00 1,00		
	SOMMANO	cad	11,00	107,94	1′187,34
265 IE_56 06.A09.M07.005	F.O. Fornitura in opera di centralini di emergenza F.O. di centralino per emergenza con portella a chiave e pulsante di sgancio. 4 SOMMANO	cad	4,00	61,70	246,80
266 IE_37 06.P25.B02.005	IMPIANTI ELETTRICI - ILLUMINAZIONE (Cat 8) Centralina programmabile per il monitoggio controllo, gestione eventi e guasti di lampade di emergenza indirizzate, completa di stampante tastiera e display. Per installazione a parete o in quadro tipo rack. Centralina di controllo programmabile con stampante SOMMANO	cad	0,00	2'734,60	0,00
267 IE_57 06.A13.F01.010	F.o. impianto luce interrotto. Sistema per il comando e l'alimentazione di un corpo illuminante, a partire dalla dorsale di alimentazione sino alla cassetta terminale dalla quale sarà derivata l'alimentazione al corpo illuminante incluso quindi canalizzazioni, cassette, telaio portafrutti, interruttore unipolare 10 A, placca e collegamento al corpo iluminante (escluso) (vengono considerati i sistemi distributivi completi, che comprendono quindi canalizzazioni, cassette, organi di comando nonche' i collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno di locali con superficie massima di 50 m². Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovra' procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile, con il minimo di 1.5 mm² per i sistemi luce e 2.5 mm² per i sistemi f.m. compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.) F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce interrotto 4,00		4,00		
	SOMMANO	cad	4,00	133,10	532,40
268 IE_58 06.A13.F02.010	F.O. Fornitura in opera di sistema per l'alimentazione di un corpo illuminante in parallelo ad un punto luce già alimentato. F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce in parallelo 64		64,00	·	
2 2	SOMMANO	cad	64,00	76,69	4′908,16
	A RIPORTARE				606′069,27
	A KII VICIALE				200 000,21

	Γ		İ	İ	pag. 50
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità	IM	PORTI
IANITA		misura		unitario	TOTALE
	RIPORTO				606′069,27
269 IE_59 06.A13.A01.055	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di pulsante 1P 10A [11+6+4+6+8]		35,00		
	SOMMANO	cad	35,00	3,87	135,45
270 IE_60	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi collegamenti elettrici. F.O. di pulsante 1P 10A luminoso				
06.A13.A01.060	3,00		3,00		
	SOMMANO	cad	3,00	4,93	14,79
271 IE_61 06.A25.A02.015	F.O. Fornitura in opera di plafoniere per illuminazione di emergenza i di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati. F.O. di plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. auton. 2 h		40.00		
	[11+5]		16,00		
	SOMMANO	cad	16,00	97,92	1′566,72
272 IE_62 06.A25.C01.010	F.o. di sistema per l'alimentazione di una singola lampada di emergenza compresa linea BUS, escluso corpo illuminante. F.O. di Imp. in tubo PVC incassato punto per lampada di emergenza con linea bus [11+5]		16,00		
	SOMMANO	cad	16,00	41,52	664,32
	IMPIANTI ELETTRICI - FORZA MOTRICE (Cat 7)				
273 IE_63 06.A01.E03.010	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 2,5				
	40		40,00		440.00
	SOMMANO	m	40,00	2,80	112,00
274 IE_64 06.A01.E05.010	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 2,5				
	5		5,00		40.00
	SOMMANO	m	5,00	3,93	19,65
275 IE_65 06.A01.E05.020	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 6				
	30		30,00		
	SOMMANO	m	30,00	7,30	219,00
276 IE_66 06.A01.E01.040	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 35				
	10		10,00		
	SOMMANO	m	10,00	6,43	64,30
277	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i				
	A RIPORTARE				608′865,50

pag. :						
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità	IMI	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	Quantita	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				608′865,50	
IE_67	morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo					
06.A01.E01.050	1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 70 15		15,00			
	SOMMANO	m	15,00	11,21	168,15	
278 IE_68	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo					
06.A01.G03.010	FG70M1 0,6/1 kV 3 x 2,5 100		100,00			
	SOMMANO	m	100,00	2,94	294,00	
279 IE_69	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo					
06.A01.G03.015	FG70M1 0,6/1 kV 3 x 4		50,00			
	SOMMANO	m	50,00	3,79	189,50	
				3,. 3	. 55,55	
280 IE 70	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo					
06.A01.G05.030	FG70M1 0,6/1 kV 5 x 16		15,00			
	SOMMANO	m		15 50	222.50	
	SOWWANO	m	15,00	15,50	232,50	
281	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i					
IE_71 06.A01.E01.045	morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 50		00.00			
	80		80,00	0.50	000.40	
	SOMMANO	m	80,00	8,58	686,40	
282	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i					
IE_72 06.A01.E01.030	morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 16					
	15		15,00			
	SOMMANO	m	15,00	3,59	53,85	
283	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i					
IE_73 06.A01.E01.055	morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 95					
	50		50,00			
	SOMMANO	m	50,00	14,15	707,50	
	IMPIANTI ELETTRICI - ILLUMINAZIONE (Cat 8)					
284 IE_76	Plafoniere tipo tartaruga rotonde plaf. 100 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-44 esterno *5,00		5,00			
06.P24.H01.005	SOMMANO	cad	5,00	13,74	68,70	
		****			55,70	
285 IE_77	P.O. Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. P.O. di corpo illuminante tipo tartaruga					
	A RIPORTARE				611′266,10	
	VIII / III				2200,10	

					pag. 52
Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLAVODI	unità	0 - (1)	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				611′266,10
06.A24.T01.765	esterno *5,00		5,00		
	SOMMANO	cad	5,00	7,23	36,15
286 IE_78 06.A10.B01.020	F.O. Fornitura in opera, a vista o in traccia predisposta, di tubazione in PVC flessibile, serie pesante, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. (Nel caso di posa del tubo in traccia predisposta, il fissaggio del tubo con malta e compensata dagli accessori per la posa a vista). F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 32 mm 90,00		90,00		
				0.04	100.00
	SOMMANO	m	90,00	2,21	198,90
	IMPIANTI ELETTRICI - FORZA MOTRICE (Cat 7)				
287 IE_78 06.A10.B01.020	F.O. Fornitura in opera, a vista o in traccia predisposta, di tubazione in PVC flessibile, serie pesante, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. (Nel caso di posa del tubo in traccia predisposta, il fissaggio del tubo con malta e compensata dagli accessori per la posa a vista). F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 32 mm 120,00	m	120,00	2,21	265,20
	IMDIANTLELETTDICL SDECIALL (Cot 0)				
288 IE_78 06.A10.B01.020	F.O. Fornitura in opera, a vista o in traccia predisposta, di tubazione in PVC flessibile, serie pesante, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. (Nel caso di posa del tubo in traccia predisposta, il fissaggio del tubo con malta e compensata dagli accessori per la posa a vista). F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 32 mm		440.00		
	110,00		110,00	0.04	040.40
	SOMMANO	m	110,00	2,21	243,10
289	IMPIANTI ELETTRICI - ILLUMINAZIONE (Cat 8) Plafoniere industriali con coppa e corpo in policarbonato; riflettore in lamiera di acciaio verniciato bianco; IP-65.				
IE_79 06.P24.I03.010	plaf. 1x36 W con corpo e coppa in policarbonato sottoscala *1,00		1.00		
00.F24.103.010	SOMMANO		1,00	40,04	40,04
	SUMMANU	cad	1,00	40,04	40,04
290 IE_80 06.P24.I03.015	Plafoniere industriali con coppa e corpo in policarbonato; riflettore in lamiera di acciaio verniciato bianco; IP-65. plaf. 1x58 W con corpo e coppa in policarbonato sottotetto				
	8		8,00		
	SOMMANO	cad	8,00	50,54	404,32
291	F.O Apparecchio LED per fila continua lineare ad alta efficienza, con segmenti da 64 LED Mid-Power cadauno.				
	A RIPORTARE				612′453,81

	1				pay. 55
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità	IMF	PORTI
17441174		misura		unitario	TOTALE
	RIPORTO				612′453,81
NP_IE_14_bis	Potenza totale: 75.3 W. Apparecchio per comando DALI. Converter LED per la sostenibilità ecologica e la convenienza economica. Durata dei LED 50000 h con rimanente 90 % del flusso luminoso iniziale. Tolleranza colore (MacAdam): 3. Efficienza apparecchio: 139 lm/W. Flusso luminoso apparecchio: 10440 lm. Apparecchio ad emissione simmetrica a fascio largo (wide beam). resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore 4000 K. Lenti sovrapposte in PMMA (antischeggia fino a IK06) che danno protezione IP50 a LED e ottica. Prodotto all-in-one: supporto, lampada e riflettore sono combinati in un unico elemento che permette di realizzare linee luminose LED del tutto ininterrotte. Look pregiato e intonato al binario portante. Livello dimming in modalità DC preimpostato al 15 %. Apparecchio in lamiera d'acciaio, verniciato in resina di poliestere di colorebianco. Totale flessibilità, fissaggio meccanico ed elettrico sul binario in tecnica CLIX, senza bisogno di utensili, servendosi di due manopole girevoli collocate lateralmente. Assenza di raggi ultravioletti e infrarossi. Temperatura ambiente: -20°C a +35°C. Apparecchio cablato senza alogeni e privo di silicone. Misure: 1997 x 60 x 85 mm. Peso: 2.8 kg. Completo di tutti gli accessori necessari alla posa. Tipo TECTON C LED10000-840 L2000 WB LDE WH o equivalente. piano primo 16		16,00		
	SOMMANO	cadauno	16,00	391,28	6′260,48
292 NP_IE_17	F.O. Plafoniera LED quadrata in protezione IP50, con rifrattore opale. Potenza totale: 50 W. Apparecchio per comando DALI con Converter LED. Durata dei LED 50000 h con rimanente 80 % del flusso luminoso. Tolleranza colore (MacAdam): 4. Flusso luminoso totale degli apparecchi: 5005 lm. Efficienza apparecchio: 100 lm/W. resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore 4000 K. Modulo LED con protezione ESD. Armatura in profilo di lamiera d'acciaio, bianco, preverniciato, rifrattore stampato a iniezione in polimetilmetacrilato opale. Guarnizione su tutto il perimetro di poliuretano espanso idrorepellente; montaggio tramite le rondelle bisellate allegate. Apparecchio a norma DIN EN 60598-2-22, può essere usato per luce di sicurezza in impianti ad alimentazione centrale. Apparecchio cablato senza alogeni. Nota: in caso di utilizzo in ambienti con presenza di agenti chimici oppure all'esterno 620 x 90 mm; peso: 7.5 kg. Tipo: PERLUCE O 50W LED840 Q620 LDE IP50 WH vani scale	100 n e. tte			
	[5+3]		8,00		
	SOMMANO	cadauno	8,00	440,31	3′522,48
293 NP_IE_17_bis	F.O. Plafoniera LED quadrata in protezione IP50, con rifrattore opale. Potenza totale: 50 W. Apparecchio per comando DALI con Converter LED. Durata dei LED 50000 h con rimanente 80 % del flusso luminoso. Tolleranza colore (MacAdam): 4. Flusso luminoso totale degli apparecchi: 5005 lm. Efficienza apparecchio: 100 lm/W. resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore 4000 K. Modulo LED con protezione ESD. Armatura in profilo di lamiera d'acciaio, bianco, preverniciato, rifrattore stampato a iniezione in polimetilmetacrilato opale. Guarnizione su tutto il perimetro di poliuretano espanso idrorepellente; montaggio tramite le rondelle bisellate allegate. Apparecchio a norma DIN EN 60598-2-22, può essere usato per luce di sicurezza in impianti ad alimentazione centrale. Apparecchio cablato senza alogeni. Nota: in caso di utilizzo in ambienti con presenza di agenti chimici oppure all'esterno 620 x 90 mm; peso: 7.5 kg. Tipo: PERLUCE O 50W LED840 D450 LDE IP50 WH		3 00		
	piano primo		3,00		
	8		8,00		
	SOMMANO	cadauno	11,00	380,27	4′182,97
294 NP_IE_21	F.O. Proiettore LED temperatura di colore stabilizzata "Essential Stable White"; ottimizzato per efficace illuminazione d#accento in negozi; innovativo bilancio termico grazie alla dissipazione passiva e risultante funzione COOL TOUCH; apparecchio con adattatore trifase universale (per binario elettrificato trifase/L3+DALI Zumtobel), ; sorgenti: 27 W LED840. Apparecchio o faretto ad emissione FLOOD, con riflettore simmetrico omnidirezionale; resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore 4000 K (bianco neutro). Flusso luminoso totale degli apparecchi: 2300 lm. Efficienza apparecchio: 85 lm/W; durata: 50000h con rimanente 70% del flusso iniziale; luce senza UVA/IR; tensione di rete: 220-240V/ 50/60Hz; faretto girevole di 360° e orientabile di 90°; armatura in pressofusione di alluminio, superficie: vernice microstrutturata, bianco; alimentatore inserito nell#armatura del faretto; riflettore in policarbonato alluminio brillantato applicato in sputtering, antiiridescente; Misure: 115x220x176mm; peso: 1.36 kg; Tipo: FACT-CY 27W LED840 3CU FL WHM piano primo				
	9		9,00		
	A RIPORTARE		9,00		626′419,74

pag.								
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVODI	unità di misura				Quantità	IM	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		Quantila	unitario	TOTALE			
	RIPORTO		9,00		626′419,74			
	SOMMANO	cadauno	9,00	477,60	4´298,40			
295 NP_IE_16_bis	Apparecchio rotondo LED con rifrattore opale decorativo per luce diffusa. Potenza totale: 28 W. Apparecchio per comando DALI con Converter LED; durata LED: 50000 h con rimanente 90% del flusso iniziale. Tolleranza colore (MacAdam): 3. Flusso luminoso apparecchio: 2940 lm. Efficienza apparecchio: 105 lm/W. resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore 4000 K. Armatura in alluminio verniciato di bianco. Rifrattore opale in polimetilmetacrilato con finitura satinata, fissato sulla cornice. Possibile il montaggio a parete. Piccola componente indiretta per luminosità sul soffitto/parete. Aspetto omogeneo della superficie opale grazie alle lenti primarie dei LED. Montaggio ad incasso o a sospensione con accessori da ordinare a parte. Comprensivo di converter elettronico per comandi DALI. Apparecchio cablato senza alogeni. Misure: Ø590 x 85 mm; peso: 5.4 kg. Completo di tutti gli accessori necessari alla posa. Tipo ONDA2 D590 LED2900-840 LDE WH o equivalente.							
	piano terra 11		11,00					
	piano primo 7		7,00					
	SOMMANO	cadauno	18,00	876,12	15′770,16			
206	F.O. Apparately de incores LED. Tipe FD4000 F200 20W LED940 220V CLWILL a conjugante							
296 NP_IE_15	F.O. Apparecchio da incasso LED. Tipo FD1000 E200 20W LED840 230V SI WH o equivalente piano terra		4,00					
	piano primo							
			7,00		4/000 50			
	SOMMANO	cadauno	11,00	178,23	1′960,53			
297 NP_IE_22	F.O. Binario elettrificato, bianco; in profilo di alluminio estruso; montaggio su soffitto, parete o a sospensione; misure: 4000x34x34mm; peso: 4.2 kg. In caso di collegamento a corrente alternata trifase 400V: potenza impegnata massima: 3x3680W (11040W), fusibili: 3x16A, cavo: min. 5x1,5mm² Con L3+DALI e collegamento a corrente alternata monofase: potenza impegnata massima 1x3680W, fusibili 1x16A, cavo min. 5x1,5mm² (compreso DALI). Tipo: 3PH/L3+DALI SCHIENE 4000 WH piano primo 1,00		1,00					
	SOMMANO	cadauno	1,00	173,06	173,06			
					·			
298 NP_IE_23	F.O. Binario elettrificato, bianco; in profilo di alluminio estruso; montaggio su soffitto, parete o a sospensione; misure: 3000x34x34mm; peso: 3.15 kg. In caso di collegamento a corrente alternata trifase 400V: potenza impegnata massima: 3x3680W (11040W), fusibili: 3x16A, cavo: min. 5x1,5mm² Con L3+DALI e collegamento a corrente alternata monofase: potenza impegnata massima 1x3680W, fusibili 1x16A, cavo min. 5x1,5mm² (compreso DALI). Tipo: 3PH/L3+DALI SCHIENE 3000 WH piano primo							
	1,00		1,00					
	SOMMANO	cadauno	1,00	148,20	148,20			
299 NP_IE_24	F.O. Binario elettrificato, bianco; in profilo di alluminio estruso; montaggio su soffitto, parete o a sospensione; misure: 2000x34x34mm; peso: 2.1 kg. In caso di collegamento a corrente alternata trifase 400V: potenza impegnata massima: 3x3680W (11040W), fusibili: 3x16A, cavo: min. 5x1,5mm² Con L3+DALI e collegamento a corrente alternata monofase: potenza impegnata massima 1x3680W, fusibili 1x16A, cavo min. 5x1,5mm² (compreso DALI). Tipo: 3PH/L3+DALI SCHIENE 2000 WH							
	piano primo 1,00		1,00					
	SOMMANO	cadauno	1,00	104,70	104,70			
300 NP_IE_25	F.O. Giunto ang. conduttore di prot. esterno, bianco; conduttore di protezione all'esterno; perno di polarizzazione all'interno; per collegamento elettrico e meccanico di due binari elettrificati; per alimentazione di							
	A RIPORTARE				648′874,79			
					. ,: •			

TARIFFA DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIPORTO due binari elettrificati; parti in plastica in policarbonato; imbocco cavi sul lato posteriore del binario; misure incasso: 68x68x34 mm; misure totali: 110x110x34 mm. Tipo: 3PH VERB-W ERD-A WH piano primo 2 SOMMANO 2,00 79,84	TOTALE 648'874,79
due binari elettrificati; parti in plastica in policarbonato; imbocco cavi sul lato posteriore del binario; misure incasso: 68x68x34 mm; misure totali: 110x110x34 mm. Tipo: 3PH VERB-W ERD-A WH piano primo 2 SOMMANO F.O. Unità autonoma di emergenza costituita da un complesso elettronico di comando e da batterie al Ni-Cd.	
due binari elettrificati; parti in plastica in policarbonato; imbocco cavi sul lato posteriore del binario; misure incasso: 68x68x34 mm; misure totali: 110x110x34 mm. Tipo: 3PH VERB-W ERD-A WH piano primo 2 SOMMANO F.O. Unità autonoma di emergenza costituita da un complesso elettronico di comando e da batterie al Ni-Cd.	648′874,79
incasso: 68x68x34 mm; misure totali: 110x110x34 mm. Tipo: 3PH VERB-W ERD-A WH piano primo 2 SOMMANO F.O. Unità autonoma di emergenza costituita da un complesso elettronico di comando e da batterie al Ni-Cd.	
SOMMANO F.O. Unità autonoma di emergenza costituita da un complesso elettronico di comando e da batterie al Ni-Cd.	
F.O. Unità autonoma di emergenza costituita da un complesso elettronico di comando e da batterie al Ni-Cd.	
F.O. Unità autonoma di emergenza costituita da un complesso elettronico di comando e da batterie al Ni-Cd,	159,68
NP_IE_26 autonomia minima 2 ore, installabile in plafoniera e adatta per l'accensione di tubi fluorescenti da 18-68 W. 20 20,00	
SOMMANO cadauno 20,00 117,13	2′342,60
Parziale IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI (SpCat 15) euro	87′530,22
A RIPORTARE	651′377,07

					pag. 56
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	BEGIGNAZIONE BEI EAVON	misura	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO				651′377,07
	CARTELLONISTICA (SpCat 16) OPERE CIVILI (Cat 1)				
302 CART_01 05.P75.I85.005	Provvista e posa di cartello segnaletico serigrafato su alluminio anodizzato, o materiale sintetico rigido spessore minimo 1 mm con scritte o disegni vari indicante: divieto, pericolo, obbligo, salvataggio o informazione o monitore a piu' colori per fondo e per scritte o pittogrammi, per segnalazioni non di serie o non disponibili a catalogo. Colori e grafica conforme alle norme DPR 524 dell'8/6/1982 e cee79/640. Compreso materiali di montaggio Per ogni dm²				
	- cartellonistica antincendio		20,00		
	SOMMANO	dm²	20,00		224,00
303 NP_CART_01	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore su alluminio anodizzato o su piastra in materiale plastico da 3 mm fissato con tasselli oppure inseribile in supporto a banderuola.				
	- cartelli a bandella di indicazione bagni, uffici e simili 20		20,00		
	SOMMANO	cadauno	20,00	7,54	150,80
304 NP_CART_02	Supporto a banderuola per cartello indicatore in metallo o in plastica dato in opera e fissato con tasselli contro parete				
	Vedi voce n° 303 [cadauno 20.00] 20		20,00 20,00		
	SOMMANO	cadauno	40,00	6,95	278,00
	Parziale CARTELLONISTICA (SpCat 16) euro				652,80
	A RIPORTARE				652′029,87
	A KITOKIAKE				002 023,01

			İ	pag. 57		
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				652′029,87	
	ASSISTENZE E NOLEGGI (SpCat 17)					
305 NO_01 1.1.20	Operaio specializzato - comprensivo di spese generali e utili d'impresaDato desunto tenendo a base gli elementi di cui ai vigenti C.C.N.L. e C.P.I. per i dipendenti delle imprese edili e affini. fonte: prezziario opere edili della Camera Commercio Torino - edizione 22/2013					
	- assistenze tecniche e murarie per installazione impianti 20		20,00			
	- lavori edili di demolizione, restauro, risanamento e nuove costruzioni 20		20,00			
	20		20,00			
	SOMMANO	h	40,00	34,70	1′388,00	
306 NO_02 1.1.30	Operaio qualificato - comprensivo di spese generali e utili d'impresa. Dato desunto tenendo a base gli elementi di cui ai vigenti C.C.N.L. e C.P.I. per i dipendenti delle imprese edili e affini. fonte: prezziario opere edili della Camera Commercio Torino - edizione 22/2013					
	- assistenze tecniche e murarie per installazione impianti 20		20,00			
	- lavori edili di demolizione, restauro, risanamento e nuove costruzioni 20		20,00			
	20		20,00			
	SOMMANO	h	40,00	32,28	1′291,20	
307 NO_03 1.1.40	Operaio comune - comprensivo di spese generali e utili d'impresa Dato desunto tenendo a base gli elementi di cui ai vigenti C.C.N.L. e C.P.I. per i dipendenti delle imprese edili e affini. fonte: prezziario opere edili della Camera Commercio Torino - edizione 22/2013					
	- posa e assistenze tecsnica e murarie per installazione impianti					
	20 - lavori edili di demolizione, restauro, risanamento e nuove costruzioni		20,00			
	20 SOMMANO	h	20,00		1′164,00	
	SOMMANO	"	40,00	29,10	1 104,00	
	Parziale ASSISTENZE E NOLEGGI (SpCat 17) euro				3′843,20	
	A RIPORTARE				655′873,07	

	unità				D O D T I
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	P O R T I TOTALE
	RIPORTO				655′873,07
308 SOL_01 01.A30.A02.010	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO (SpCal 18) Ascensore per edifici non residenziali e pubblici con vano corsa proprio (escluso dal prezzo), con motore, puleggia di frizione e speciali funi traenii. Cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, pavimento ricoperto in gomma e corrimano, corpi iluminanti incassati, luca d'imeregenza con autonomia di 3 ore. Porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di lipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, rivestite in accioni onsosidable satinato, con fotocellula vertociale a tuta altezza. S'intendono compresi nel prezzo i supporti delle guide, il fissaggio delle guide con mensole a muro poste a distanza di progetto i supporti delle soglie, la possa ed il fissaggio delle gaparecchiture nel locale macchinario, i comandi elettrici, filluminazione del vano corsa, firmipanto di allarme e telefonico e tutto quanto necessario per avere l'imigianto perfettamente furzionante e collaudato con la sola esclusione delle linea di allacciamento elettrico delle Ascensore ad azionamento elettrico (senza locale macchinario). Portata 630 kg Persone n. 8 - Fermate n. 6 compresa la prima - Corsa m 17,50 - Velocità fin/sec nominale. Dimensione vano corsa; profonità m 1,8-larghezza m 1,55. Macchinario posto in alto nelle testata del vano corsa sancorato alle guide di scorrimento per la cabina in provisto di acciaio traffialto e fressito del fipo a fungo guide contrappeso. More elettrico rifrasa 3.7 kW 380 V instaliato sulla guida di scorrimento del le testata, velocità regolata in VVVF. Tolleranza allineamento ++ 10mm. Cabina con superficie utile di almeno 1,50 m2. Porte di cabina e di piano con luce netta non inferiore a 0,902,10 (fr) m. Bottoniardi ci cabina (al accessibilità semificiata) con luce netta non in levio e traduzione in Braille, allame e citofron. Sotomiamo di cabina di para di pratica di cabina (al accessibilità semificiata) on numerazione in rilevo e traduzione in Braille, allame e citofron. Sotomiamo di cabina di cabina di cabi	cad	0,00	26'891,84	0,00
	A RIPORTARE				655′873,07

Num.Ord.		unità		IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				655′873,07
	ONERI SICUREZZA (SpCat 19) OPERE CIVILI (Cat 1)				
310 OS_01 01.P25.A75.005	Nolo di ponteggio tubolare esterno a telai prefabbricati compreso trasporto, montaggio, smontaggio nonché ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per i primi 30 giorni				
	- quota parte di ponteggio (interno ed esterno) relativa al coordinamento della sicurezza 661,14		661,14		
	SOMMANO	m²	661,14	6,40	4′231,30
311 OS_02 01.P25.A75.010	Nolo di ponteggio tubolare esterno a telai prefabbricati compreso trasporto, montaggio, smontaggio nonché ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per ogni mese oltre il primo				
	- quota parte di ponteggio (interno ed esterno) relativa al coordinamento della sicurezza				
	Vedi voce n° 310 [m² 661.14] *2		1′322,28		
	SOMMANO	m²	1′322,28	1,03	1′361,95
312 OS_03 01.P25.A91.005	Nolo di piano di lavoro, per ponteggi di cui alle voci 01.P25.A60 e 01.P25.A75, eseguito con tavolati dello spessore di 5 cm e/o elementi metallici, comprensivo di eventuale sottopiano, mancorrenti, fermapiedi, botole e scale di collegamento, piani di sbarco, piccole orditure di sostegno per avvicinamento alle opere e di ogni altro dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, pulizia e manutenzione; (la misura viene effettuata in proiezione orizzontale per ogni piano). Per ogni mese				
	- quota parte di ponteggio (interno ed esterno) relativa al coordinamento della sicurezza				
	[2*3]*0,50*73,00 [2*3]*0,50*71,00 [2*3]*0,50*15,70		219,00 213,00 47,10		
	SOMMANO	m²	479,10	2,52	1′207,33
313	Nolo di base per castello leggero - al mese				
OS_04 01.P25.A40.005	- nolo castello				
	4 SOMMANO	cad	4,00	18,79	75,16
				, ,	-,
314 OS_05 01.P25.A35.005	Nolo di castello leggero di alluminio su ruote, prefabbricato, delle dimensioni di m 1, 00x2, 00, compreso trasporto, montaggio e smontaggio, escluso il nolo della base Per m di altezza-al mese				
	- nolo castello su ruote 4*7,50		30,00		
	SOMMANO	m	30,00	8,13	243,90
315 OS_06 S.01.020.020.a	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per il 1° mese o frazione				
	A RIPORTARE				662′992,71

		unità		IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO				662′992,71
	- barriera parauomo fronte 75,00		75,00	40.44	020.75
	SOMMANO	m	75,00	12,41	930,75
316 OS_07 S.01.020.020.b	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il 1°				
	Vedi voce n° 315 [m 75.00] *6		450,00		
	SOMMANO	m	450,00	1,06	477,00
317 OS_08 S.02.020.030.b	Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Montaggio e nolo per il 1° mese Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca				
	- box bagno 1		1,00		
	SOMMANO	cad	1,00	94,89	94,89
318 OS_09 S.02.020.040.b	Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca				
	Vedi voce n° 317 [cad 1.00] *7		7,00		
	SOMMANO	cad/ 30gg	7,00	58,60	410,20
319 OS_10 S.02.020.090.b	Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm				
	- baracca spogliatoio, mensa				
	1 - baracca ufficio DL		1,00		
	1		1,00		
	SOMMANO	cad	2,00	417,92	835,84
320 OS_11 S.02.020.100.b	Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm				
	Vedi voce n° 319 [cad 2.00] *7		14,00		
	SOMMANO	cad/			
	A RIPORTARE		14,00		665′741,39

					pag. 61
Num.Ord.	DEGLOVAZIONE DELLAVORI	unità	0 - 150	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	di misura	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO		14,00		665′741,39
		30gg	14,00	265,06	3′710,84
321 OS_12 P.01.010.030.a	Recinzione provvisionale modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m² Fornitura con moduli di altezza pari a m 2,00				
	- delimitazione area di cantiere [50*2,00]		100,00		
	SOMMANO	m²	100,00	18,47	1′847,00
	COMMANIC		100,00	10,41	1 047,00
322 OS_13 S.04.010.020.a	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo giallo triangolare con lato da 140 mm visibilità 4 m				
	- cartellonistica di pericolo 5		5,00		
	SOMMANO	cad	5,00	3,78	18,90
323 OS_14 S.04.010.030.a	Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 125 x 125 mm visibilità 4 m				
	- cartellonistica di obbligo 10		10,00		
	SOMMANO	cad	10,00	4,73	47,30
324 OS_15 S.04.010.040.a	Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 120 x 120 mm visibilità 4 m				
	- cartelli prevenzione incendi				
	5		5,00		
	SOMMANO	cad	5,00	4,40	22,00
325 OS_16 S.04.020.020.a	Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obbligh gnale per un mese: Di diametro 60 cm, rifrangenza classe I Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: Di diametro 60 cm, rifrangenza classe I				
	- cartelli di divieto		5,00		
	SOMMANO	cad	5,00	4,14	20,70
	COMMANIC	odd		7,17	20,70
326 OS_17 C.09.10.80.g	Estintore a polvere, fornito e posto in opera, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 6 kg, classe 113BC				
	- estintore a polvere				
	7		7,00		
	SOMMANO	cad	7,00	55,37	387,59
327 OS_18	Dispositivi per la protezione del capo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997, con fasce antisudore e dispositivi laterali per l'inserimento delle cuffie antirumore e delle visiere In PEHD peso circa 330 g				
	A RIPORTARE				671′795,72

					pag. 62
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	misura	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO				671′795,72
S.03.010.020.a	e barbatura in pvc				
	- DPI speciali		40.00		
	10		10,00		
	SOMMANO	cad/ 30gg	10,00	0,29	2,90
328 OS_19 S.03.020.010.d	Specialità medicinali conforme all DM 15-02-2003 n° 388 per interventi di pronto soccorso su luogo di lavoro Armadietto per cantieri fino a 25 addetti				
	- specialità medicinali 4		4,00		
	SOMMANO	cad	4,00	6,22	24,88
		00.0		0,22	_ 1,00
329 OS_20 S.03.010.030.a	Dispositivi per la protezione del volto, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92, con visiera ribaltabile, resistente agli urti ed alle abrasioni.Conformi alle norme EN 166 Visiera per elmetto con attacchi universali				
	- DPI speciali		40.00		
	10		10,00		
	SOMMANO	cad/ 30gg	10,00	1,14	11,40
330 OS_21 S.03.010.040.a	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, lenti in policarbonato antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari Occhiali avvolgenti, astine regolabili, EN 170-166 classe ottica 1				
	- DPI speciali				
	10		10,00		
	SOMMANO	cad/ 30gg	10,00	0,69	6,90
331 OS_22	Dispositivi per la protezione dell'udito, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 352 Inserti auricolari monouso stampati SNR 27 db a coppia				
S.03.010.050.1	- DPI speciali				
	200		200,00		
	SOMMANO	cad	200,00	0,06	12,00
332 OS_23 S.03.010.060.a	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 149, con linguetta stringi naso e bardatura nucale Facciale filtrante per polveri o particelle non nocive				
	- DPI speciali 200		200,00		
	SOMMANO	cad/			
	OCIVILIANO	30gg	200,00	0,22	44,00
333 OS_24 S.03.010.100.a	Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997 Monouso in vinile UNI EN 388 e 374				
2.00.010.100.0	- DPI speciali 500		500,00		
	A RIPORTARE		500,00		671′897,80
	A KITOKTAKE		300,00		011 001,00

					pag. 63	
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di	Quantità	I M F	PORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVONI	misura	Quantita	unitario	TOTALE	
	RIPORTO		500,00		671′897,80	
	SOMMANO	cad	500,00	0,08	40,00	
334 OS_25 S.03.010.110.a	Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997 Scarpa bassa di sicurezza EN 345 S1P					
	- DPI speciali 10		10,00			
	SOMMANO	cad/ 30gg	10,00	4,90	49,00	
335 OS_26 S.03.010.120.a						
	- DPI speciali 10		10,00			
	SOMMANO	cad/ 30gg	10,00	1,32	13,20	
336 OS_29 28.A10.A05.005	LINEA VITA di ancoraggio orizzontale, conforme alla norma UNI EN 795:2002 in classe C, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato (D.Lgs. 475 del 4 dicembre 1992 - Attuazione Direttiva 89/686/CEE) utilizzabile da 4 operatori contemporaneamente, lunghezza massima 100 m, con punti intermedi ad interasse variabile 5,00-15,00 m (non compresi), costituita da: due pali d'estremità in acciaio zincato (o inox), una molla assorbitore di energia in acciaio al carbonio ad alta resistenza classe C, (o inox), un tenditore in acciaio zincato (o inox) a due forcelle M14, un cavo in acciaio zincato (o inox) diametro 8 mm, 49 fili con lunghezza 10,00 m circa, fascicolo d'uso e montaggio e tabella di segnalazione caratteristiche prestazionali. Sono da considerarsi compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa di viti e tasselli e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte, gli oneri per carico e scarico, le opere di lattoneria/muratura necessarie per apertura e chiusura del manto di copertura. Sono esclusi i pali intermedi nonchè gli eventuali punti di curva necessari, da computarsi a parte; per ogni m di sviluppo					
	SOMMANO	m	0,00	230,00	0,00	
	Parziale ONERI SICUREZZA (SpCat 19) euro				 16′126,93	
	Parziale LAVORI A CORPO euro				672′000,00	
	TOTALE euro				672′000,00	
	A RIPORTARE					

pag. 64

TARIFFA RIPORTO Riepilogo SUPER CATEGORIE OO1 DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - SMALTIMENTO OO2 SCAVI REINTERRI RIPRISTINI OO3 OPERE IN CEMENTO ARMATO E CONSOLIDAMENTI STRUTTURALI OO4 OPERE IN CARPENTERIA METALLICA OO5 MURATURE E TRAMEZZI OO6 IINTONACI OO7 ISOLANTI, SOTTOFONDI, PAVIMENTI E RIVESTIMENTI OO8 PORTE ANTINCENDIO E ACCESSORI OO9 PORTE DA INTERNO E ACCESSORI	12'731,50 3'118,00 115'646,90 104'312,30 7'820,7' 6'759,5' 88'593,22' 11'766,33'
RIPORTO Riepilogo SUPER CATEGORIE O01 DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - SMALTIMENTO O02 SCAVI REINTERRI RIPRISTINI O03 OPERE IN CEMENTO ARMATO E CONSOLIDAMENTI STRUTTURALI O04 OPER IN CARPENTERIA METALLICA O05 MURATURE E TRAMEZZI O06 INTONACI O07 ISOLANTI, SOTTOFONDI, PAVIMENTI E RIVESTIMENTI O08 PORTE ANTINCENDIO E ACCESSORI O09 PORTE DA INTERNO E ACCESSORI	12'731,51 3'118,03 115'646,91 104'312,33 7'820,7 6'759,5' 88'593,2'
Riepilogo SUPER CATEGORIE 001 DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - SMALTIMENTO 002 SCAVI REINTERRI RIPRISTINI 003 OPERE IN CEMENTO ARMATO E CONSOLIDAMENTI STRUTTURALI 004 OPERE IN CARPENTERIA METALLICA 005 MURATURE E TRAMEZZI 006 INTONACI 007 ISOLANTI, SOTTOFONDI, PAVIMENTI E RIVESTIMENTI 008 PORTE ANTINCENDIO E ACCESSORI 009 PORTE DA INTERNO E ACCESSORI	3′118,09 115′646,99 104′312,39 7′820,7 6′759,5 88′593,22
001 DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - SMALTIMENTO 002 SCAVI REINTERRI RIPRISTINI 003 OPERE IN CEMENTO ARMATO E CONSOLIDAMENTI STRUTTURALI 004 OPERE IN CARPENTERIA METALLICA 005 MURATURE E TRAMEZZI 006 INTONACI 007 ISOLANTI, SOTTOFONDI, PAVIMENTI E RIVESTIMENTI 008 PORTE ANTINCENDIO E ACCESSORI 009 PORTE DA INTERNO E ACCESSORI	3′118,09 115′646,99 104′312,39 7′820,7 6′759,5 88′593,22
SERRAMENT ESTERNICATURE 101 DECORAZIONI E VERNICATURE 102 MIPANTI FLUDOMECCANICI - IDROSANITARIO E RISCALDAMENTO 31 MIPANTI FLUDOMECCANICI - IDROSANITARIO E RISCALDAMENTO 104 MIPANTI FLUDOMECCANICI - IMPIANTI ANTINCENDIO 106 MIPANTI ELITRICE SPECIALI 107 CASTELLO MISTICA 108 MIPANTO DI SOLLEVAMENTO 109 ONERI SICUREZZA 109 Totale SUPER CATEGORIE euro A SSISTRAZE E NOLEGGI 109 MIPANTO DI SOLLEVAMENTO 109 ANTINCENTE PER CATEGORIE EURO 100 MENI SICUREZZA 100 MENI SICUREZZA 100 MENI SICUREZZA 101 MIPANTO DI SOLLEVAMENTO 101 MIPANTO DI SOLLEVAMENTO 102 MIPANTO DI SOLLEVAMENTO 103 MIPANTO DI SOLLEVAMENTO 104 MIPANTO DI SOLLEVAMENTO 105 MIPANTO DI SOLLEVAMENTO 106 MIPANTO DI SOLLEVAMENTO 107 MIPANTO DI SOLLEVAMENTO 107 MIPANTO DI SOLLEVAMENTO 108 MIPANTO DI SOLLEVAMENTO 109 MIPANTO DI SOLLEVAMENTO	7'025,6 23'735,3 10'127,6 77'647,8 88'728,2 5'833,5 87'530,2 652,8 3'843,2 0,0 16'126,9 672'000,0

pag. 65

		pag. 6
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
TANIFLA		TOTALE
	RIPORTO	
001 002 003 004 005 006 007 008	Riepilogo CATEGORIE OPERE CIVILI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - CENTRALE TERMICA IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTO DI RISCALDAMENTO IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTO DI VENTILAZIONE IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTI DI ADDUZIONE IDROSANITARI IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTI DI SCARICO ACQUE NERE E BIANCHE IMPIANTI ELETTRICI - FORZA MOTRICE IMPIANTI ELETTRICI - ILLUMINAZIONE IMPIANTI ELETTRICI - SPECIALI	412'260,1 53'824,8 7'984,9 73'164,8 33'780,8 3'454,0 24'420,6 47'822,8 15'286,7
	Totale CATEGORIE euro	672′000,0
	A RIPORTARE	



COMUNE DI RACCONIGI

Provincia di Cuneo

Piazza Carlo Alberto n. 1 - 12035 RACCONIGI tel. 0172/821611 - fax. 0172/85875 email. comune.racconigi@cert.ruparpiemonte.it

RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'EX CINEMA S.O.M.S. REALIZZAZIONE DI UNA SALA POLIVALENTE Codice CUP. F44b13000170001

SOGGETTO TECNICO INCARICATO DEL PROGETTO

TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO

Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA C.so MONTE CUCCO, 73/d - 10141 - TORINO tel. (+39) 011 3842231 - fax. (+39) 011389585 www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com

Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile



Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale



Ing. Franco BETTA - Progetto impianti



Dott. BETTA Ing. FRANCO

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL PROGETTISTA	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLORE	DATA
0	Emissione	Arch. Alessandro BETTA	Arch. Alessandro BETTA	13/07/2015
1	Revisione per validazione	Arch. Alessandro BETTA	Arch. Alessandro BETTA	10/09/2015
2				
3				

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

INCIDENZA MANODOPERA

FILE:	COMPILATORE	SCALA	ELABORATO
TS823_DEF_ESEC_D02.pdf	Arch. Alessandro BETTA	***	D 0
PROGETTO	CONTROLLORE	DATA	
TS 823	Arch. Alessandro BETTA	10/09/2015	_

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO					
	LAVORI A CORPO					
	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - SMALTIMENTO (SpCap 1) OPERE CIVILI (Cap 1)					
I 01.A02.B60.005	Spicconatura di intonaco di calce, gesso e simili, in qualunque piano di fabbricato, compresala discesa o la salita a terra dei materiali, losgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasportodei detriti alle discariche Per superfici di m² 0,50 ed oltre					
	SOMMANO m²	346,32	6,28	2′174,89	2′088,33	96,0
2 DE_01 01.A02.B00.040	Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m² 0,50 ed oltre,					
J1.AU2.BUU.U4U	escluso il sottofondo da computarsi a parte In quadrotti di cemento SOMMANO m²	96,00	10,86	1′042,56	1′042,56	100,0
B DE_02 01.A02.B85.005	Demolizione e rimozione di strutture metalliche di qualsiasi natura, di tubazioni metalliche, di componenti d'impianti tecnologici e relativi elementi provvisionali metallici di fissaggio, di quadri elettrici e schermature di protezione alle apparecchiature elettriche, compreso lo sgombero dei detriti Con carico e trasporto alle pubbliche discariche.					
	SOMMANO kg	180,22	2,01	362,24	298,16	82,31
4 DE_03 01.A02.A40.005	Demolizione di caldane,sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. SOMMANO m³	6,68	83,73	559,32	503,55	90,03
5 DE_04 01.A02.A20.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni pieni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche.					
	SOMMANO m²	29,38	17,25	506,81	470,01	92,74
S DE_05 01.A02.A70.030	Demolizione di solai, compresa sovrastante caldana, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, computando le superfici prima della demolizione, escluse le opere provvisionali In latero - cemento					
	SOMMANO m²	76,42	33,47	2′557,78	2′557,78	100,00
7 DE_06 01.A02.A10.010	Demolizione di murature o di volte in mattoni,dello spessore superiore a cm 15, in qualunquepiano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei					
	detriti alle discariche. SOMMANO m³	9,44	97,87	923,89	845,18	91,48
3 DE_07 D1.A02.B20.005	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performazione di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per persiane avvolgibili e serrande etc in qualunque piano di fabbricato,compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, il loro trasporto alle discariche, computando i volumi prima della demolizione Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m² 0,25					
	SOMMANO m³	7,16	433,53	3′104,07	3′044,48	98,08
) DE_08)1.A02.A50.005	Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.					
	SOMMANO m³	2,46	195,68	481,37	416,72	86,57
10 DE_09 05.P76.D70.020	Formazione di fori qualunque diametro e dimensioni per passaggio tubazioni con conseguente ripristino di: Muri in cls spessore oltre cm.10 SOMMANO cad	10,00	53,93	539,30	431,44	80,00
11 DE_10 D1.A02.C00.005	Rimozione di infissi di qualsiasi natura,in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombro dei detriti, il trasporto degli stessi alle discariche, compreso la rimozione e l'accatastamento dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione Con una superficie di almeno m² 0,50	·	33,33	333,30	401,44	00,01
	A RIPORTARE			12´252,23	11′698,21	

pag. 2

		-				pag. 2
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			12′252,23	11′698,21	
	SOMMANO m²	21,56	12,07	260,23	259,94	99,89
12 DE_11	Sabbiatura eseguita su manufatti esterni Tipo semplice, per la pulizia di superfici murali o metalliche grezze.					
01.A20.C05.005	SOMMANO m²	6,62	9,02	59,71	30,44	50,98
13 NP_DE_01	Compenso per oneri di discarica - residui e macerie di demolizioni edilizie e impiantistiche in					
NP_DE_01	genere SOMMANO m³	21,56	7,39	159,33	0,00	
	A RIPORTARE			12′731,50	11′988,59	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI		IMPORTI		COSTO	incid.
		Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORT	0		12′731,50	11′988,59	
	SCAVI REINTERRI RIPRISTINI (SpCap 2)					
14 NP_SC_01	Oneri di discarica - materiale proveniente da scavi SOMMANO n	n³ 102,92	11,79	1′213,43	0,00	
15 SC_01 01.A01.A10.010	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatifino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantier Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm	е	3,86	309,19	78,75	25,47
16 SC_02 01.A01.A55.010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature da conteggiare a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento					
17 SC_03 01.A01.A80.080	SCAVO eseguito a mano a sezione obbligata o a sezione ristretta, a qualsiasi scopo destinato in terreni sciolti o compatti, fino alla profondità di 1,5 m, misurata rispetto al piano di	,	10,74	399,74	194,51	48,66
J1.AU1.A0U.U0U	sbancamento o di campagna e deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso In assenza d'acqua SOMMANO n	1 ³ 4,90	79,25	388,33	388,33	100,00
18 SC_05 01.A01.B87.020	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e deposita nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione					
	Eseguito con mezzo meccanico SOMMANO n	19,30	7,97	153,82	63,17	41,07
19 SC_06 01.P26.A45.005	Trasporto alle discariche di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (pala meccanica, draga, escavatore, ecc.)					
	SOMMANO n	³ 102,92	6,35	653,54	0,00	
	A RIPORTAR	E		15′849,55	12′713,35	

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI		0007-	
	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	COSTO Manodopera	incid. %
	RIPORTO			15′849,55	12′713,35	
	OPERE IN CEMENTO ARMATO E CONSOLIDAMENTI STRUTTURALI (SpCap 3)					
20 01.A07.E34.005	Realizzazione di solaio piano gettato in opera costituito da pannelli autoportanti a geometria variabile in polistirene espanso, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm², l'acciaio d'armatura dei travetti, laformazione di rompitratta ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera Spessore solaio 12+4=16 cm SOMMANO m²	48,50	80,83	3′920,26	2′188,68	55,83
21 01.A07.E34.010	Realizzazione di solaio piano gettato in opera costituito da pannelli autoportanti a geometria variabile in polistirene espanso, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm², l'acciaio d'armatura dei travetti, laformazione di rompitratta ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera Sovrapprezzo per ogni cm di altezza in più, oltre i 12 cm, del polistirene.	200.00	0.54	072.00	0.00	
22 CA_01	SOMMANO m² Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni	388,00	2,51	973,88	0,00	
CA_01 01.A04.B17.020	altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 SOMMANO m³	6,12	87,65	536,42	0,00	
23 CA_02 01.A04.B20.010	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm.	,	,,,,		· · ·	
	Classe di resistenza a compressione minima C28/35 SOMMANO m³	68,16	116,19	7′919,51	0,00	
24 CA_03 01.A04.B30.010	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore); fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: all'interno di edifici in Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104). Classe di resistenza a compressione minima C28/35					
25 CA_04 01.A04.F10.005	SOMMANO m³ Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista. compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido; In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm	24,87	117,19	2'914,52	0,00	
26	SOMMANO kg Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il	9′487,20	1,41	13′376,95	5′837,70	43,64
CA_05 01.A04.C30.005	nolodella stessa In strutture di fondazione SOMMANO m³	99,15	20,30	2′012,75	433,75	21,55
27 CA_06 01.A04.E00.005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato					
01.A04.E00.000	SOMMANO m ³	93,03	8,12	755,40	528,86	70,01
28 CA_07 01.A04.M00.020	Formazione di casseforme per getti in calcestruzzo semplice od armato per un'altezza fino a 3.00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura al piano, le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disarmo e la pulizia, l'abbassamento, lo sgombero e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. la misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio. Realizzate con pannelli in legno multistrato	178,62	23,87	4 ⁻ 263,66	3′812,99	89,43
29 CA_08	Realizzazione di soletta areata con casseri a perdere modulari in polipropilene riciclato (igloo) comprensiva di sottofondo in calcestruzzo magro dello spessore minimo di 5 cm per la					
	A RIPORTARE			52′522,90	25′515,33	

						pag. 5
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	I M F	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			52′522,90	25′515,33	
01.A11.A50.020	formazione del piano di posa, getto di calcestruzzo per il riempimento dei vuoti, successiva soletta superiore in calcestruzzo classe di resistenza minima 28/35 spessore minimo 8 cm armata con rete elettrosaldata 6/10x10. per l'impiego di casseri modulari (Igloo) con altezze oltre i 30 cm e fino a 40 cm SOMMANO m²	115,60	63,63	7′355,63	2′190,51	29,78
30 CA_09 01.A07.F70.010	Realizzazione di solaio piano in struttura mista acciaio e calcestruzzo con struttura portante in acciaio, soletta avente l'intradosso sagomato con lamiera grecata, e soprastante getto in calcestruzzo (Rck >= 25 N/mm²) opportunamente collegati a mezzo di connettori, stesa di rete elettrosaldata Ø 5 maglia 150x150 mm Compreso ogni opera accessoria per la corretta posa in opera. Spessore soletta 12,5 cm					, ,
	SOMMANO m²	67,00	94,74	6′347,58	4′107,52	64,71
31 NP_CA_01	Consolidamento di muratura mediante placcaggio con intonaco armato, consistente nella esecuzione di fori passanti in quantità minima di 4 al m² di diametro mcompreso tra mm 20 e mm25 e lunghezza fino a 40 cm (compresa barre di collegamento murario su perimetro e spigoli diametro 8 mm e ripiegate per 25 cm su rete elettrosaldata su ciascuna parete), nell' idonea armatura di ferri passanti e rete elettrosaldata con maglia da cm 15 x 15 e diametro cm 8, nella sigillatura dei fori da eseguire con prodotti chimici, nell'applicazione, eseguita a spruzzo, di malta addittivata fino ad uno spessore di cm 4 su ogni parete, esclusa ogni finitura, (da contabilizzare una volta per le due facce o al 50% se operato sulla singola faccia) per pareti di spessore: oltre cm 35 e pop oltre cm 60					
	pareti di spessore: oltre cm 35 e non oltre cm 60. SOMMANO m²	679,90	96,00	65′270,40	32′635,20	50,00
	. 5.5			404/400 E ·	04/440 55	
	A RIPORTARE			131′496,51	64′448,56	

						pag. 6
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			131′496,51	64′448,56	
	OPERE IN CARPENTERIA METALLICA (SpCap 4)					
32 CM_01 01.A18.A10.010	Carpenteria per grandi orditure o industrializzata, capriate, tralicci, pilastri e simili,compresa coloritura ad una ripresa di antiruggine, escluse le sole opere murarie In ferro in profilati normali e lavorazione chiodata o bullonata					
	SOMMANO kg	19′859,64	2,47	49′053,31	34′690,50	70,72
33 CM_04 01.A18.A20.005	Posa in opera di carpenterie in ferro,per grandi orditure, tralicci, capriate, pilastri e simili In profilati normali con lavorazione saldata, chiodata o bullonata	19′859,64	2,65	52′628,05	50′159,79	95,31
31.A16.A20.005	SOMMANO kg Cancellate, inferriate e simili, in elementi metallici, inclusa una ripresa di antiruggine. In ferro	19 009,04	2,00	52 020,05	50 159,79	95,51
CM_05 01.A18.B40.010	in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno a linee curve o ad intreccio SOMMANO kg	179,17	8,50	1′522,95	1′344,61	88,29
35 CM_06 01.A18.B50.010	Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di assicurazione e chiusura, serratura a due giri e mezzo con due chiavi e una ripresa di antiruggine In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno a					
	linee curve o ad intreccio SOMMANO kg	97,20	11,40	1′108,08	802,25	72,40
	. 5/5555			005/000 00	AE4/44E = 1	
	A RIPORTARE			235′808,90	151′445,71	

		-				pag. 7
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI		COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			235′808,90	151′445,71	
	MURATURE E TRAMEZZI (SpCap 5)					
66 MU_02 11.A05.A96.010	Muratura eseguita con blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, aventi proprietà di isolamento termico, acustico e resistenza al fuoco classe REI 180, e malta da muratura M2; misurazione del potere fonoisolante o dellisolamento acustico secondo la UNI EN ISO 717-1 tramite l'indice di valutazione Rw.la misurazione è effettuata per una superficie di almeno m² 1 Con blocchi dello spessore di cm 12, Rw = 47 db	00.40	45.00	0.001.01	0/477.00	50.0
7	SOMMANO m² Tramezzi in mattoni legati con malta di calce In mattoni forati dello spessore di cm 8 e per una		45,29	3′631,81	2′177,99	59,9
1U_03 1.A06.A10.055	superficie complessiva di almeno m² 1 SOMMANO m²		31,35	819,49	651,08	79,4
98 NP_MU_01	Muratura portante eseguita con blocchi alveolati di laterizio porizzato tipo POROTON® 20x30x19 (U=0,589 W/mqK), elevato isolamento acustico, elevate prestazioni di resistenza meccanica e resistenza al fuoco classe REI 240, escluso l'intonaco, legati mediante malta cementizia di classe M2. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. La misurazione è effettuata per una superficie di almeno mq 1, blocchi dello spessore					
	di cm 30. SOMMANO m²	44,42	69,74	3′097,85	2′103,16	67,89
89 NP_MU_04	Fornitura e posa di architrave in laterizio armata L=150 - P=12 - H=7 con tre ferri diamentro 4 mm (peso 22,50 Kg). Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SOMMANO cadauno	12,00	22,63	271,56	120,83	44,49
	A DIDORTADE			242,600 64	156/100 77	
	A RIPORTARE			243′629,61	156′498,77	

				-		pag. 8
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0	I M F	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			243′629,61	156′498,77	
40 03.A04.A01.005	Rinzaffo. Con malte di calce aerea o con malte di calce idraulica NHL EN 459-1. Esecuzione di rinzaffo su pareti, soffitti piani, travi sia in piano sia in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti e della profilatura degli spigoli. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Eseguito con malta confezionata e applicata con intonacatrice, compreso inoltre il pompaggio al piano di lavoro e la distribuzione. Per una superficie complessiva di almeno 1 m², anche a più strati. Fino a 1 cm di spessore. Prezzo al m² fino a 1 centimetro di spessore. Con malta di calce idrata e sabbia silicea in granulometria da 0-4 mm più acqua q.b. Resa ~15kg/m²/cm.					
41 03.A04.B01.020	Intonaco. Con malte di calce aerea o con malte di calce idraulica NHL EN 459-1. Esecuzione di intonaco su rinzaffo o di intonaco di fondo, su pareti verticali e orizzontali interne ed esterne, sia in piano sia in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Eseguito con malta confezionata e applicata con intonacatrice, compreso inoltre il pompaggio al piano di lavoro e la distribuzione. Per una superficie complessiva di almeno 1 m², anche a più strati e fino a 2cm di spessore Intonaco di fondo, con malta composta di grassello stagionato (minimo 6 mesi) di calce idrata, sabbia di tufo calcareo e pietra calcarea di cava. Granulometria 0-5 mm. Resa ~15 kg/m²/cm. Prezzo al m² per 1 centimetro di spessore.	704,04	4,69	3′301,95	882,94	26,74
	SOMMANO m²	369,01	9,37	3'457,62	2'809,32	81,25
	A RIPORTARE			250′389,18	160′191,03	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE		IMPORTI		COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			250′389,18	160′191,03	
	ISOLANTI, SOTTOFONDI, PAVIMENTI E RIVESTIMENTI (SpCap 7)					
42 01.A23.A80.005	Pavimento in battuto di cemento, formato da uno strato di cm 2 di cemento e sabbia (dosatura : 600 kg di cemento tipo 325 per m³ 1 di sabbia)compresso, rigato e bocciardato, escluso il sottofondo Per superficie di almeno m² 0,20					
	SOMMANO m²	487,90	10,85	5′293,72	4′415,49	83,4
43 NP_ISO_01	Fornitura e posa di pannello in polistirene estruso, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione = 700 kpa, euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,036 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai. spessore 50 mm. Tipo URSA mod. XPS NVII - L o similare. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	004.00	47.47	0/704.00	0/004 55	
	SOMMANO m²	384,90	17,47	6′724,20	2´261,55	33,6
44 NP_ISO_04	Fornitura e posa di strato isolante acustico per rumori da calpestio - isolamento acustico sotto le pareti di separazione, da posizionare sotto la prima fila di mattoni Strisce costituite da un feltro ad alta grammatura con faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa appositamente studiata e rifinita con tessuto polipropilenico. Manufatto elastico, di agevole manipolazione, inodore, imputriscente, chimicamente inerte, resistente all'insaccamento, inattaccabile dalle muffe, stabile nel tempo. Tipo ISOVER mod. AKUSTRIP spessore 20 cm. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SOMMANO ml	44,30	2,87	127,14	54,33	42,73
45 NP_ISO_05	Fornitura e posa di feltro in isolante minerale G3 touch, prodotto con vetro riciclato almeno per l'80% e con resina termoindurente. Rivestito su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore. Tipo ISOVER mod. IBR K o similare - Spessore 120 mm - resistenza termica dichiarata Rd = 3,00 mqK/W. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.					
	SOMMANO m ²	408,85	10,48	4′284,75	2′526,24	58,9
46 NP_ISO_07	Fornitura e posa di pannelli per l'isolamento acustico rumori da calpestio tipo ISOLTOP mod. FONOBLOC TX o similare, in polistirene espanso sinterizzato arricchito con grafite, stampato, elasticizzato, certificati CE in classe EPS T (EN13163), con livello di rigidità dinamica SD 30 (EN 29052-1) e livello di comprimibilità CP" (EN 12431). Spessore 20 mm.Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.					
	SOMMANO m²	48,50	12,55	608,68	298,51	49,04
47 NP_ISO_10	Soffitto ribassato tipo KNAUF mod. D113 o similare, ad orditura metallica doppia non sovrapposta e rivestimento. Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna ribassata realizzata con lastre di gesso rivestito Knauf su orditura metallica doppia non sovrapposta atta ad ottenere una resistenza al fuoco EI 60. L'orditura metallica sarà realizzata con profili Knauf serie in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C spessore mm 0,6 a norma UNI-EN 10142 delle dimensioni di: - profili perimetrali a "U" mm 30 x 28 isolati dalla muratura con nastro vinilico monoadesivo Knauf con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5; - profili portanti a "C" mm 50 x 27 incrociati con appositi ganci di unione ortogonali e fissati al solaio tramite un adeguato numero di ganci a molla regolabili e pendini. Il rivestimento dell'orditura sarà realizato con doppio strato di Lastre Knauf A (GKB) / F (GKF) a norma DIN 18180 dello spessore di mm 15 cad. avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.		56,68	23′229,16	4′878,12	21,00
48 NP_ISO_11	Fornitura e posa in opera di rivestimento interno antincendio in aderenza senza orditura metallica e singolo rivestimento in lastre di gesso, rivestito con tessuto in fibra di vetro tipo Knauf atta a garantire una resistenza al fuoco REI 60 su elementi portanti in legno (tipo travi) o superiore, dello spessore totale di 25 mm (colla+lastra+rasatura). Il rivestimento sarà realizzato con singolo strato di lastre in gesso rinforzato con tessuto di fibra di vetro, a norma EN 15283-1, in classe A1 di reazione al fuovo, tipo KNAUF mod. FIREBOARD o equivalente, dello spessore di 20 mm fissate all'elemento portante tramite apposite grappe in acciaio, previa interposizione del collante dello spessore di 2,5 mm. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti con nastro coprigiunto in fibra di vetro, degli angolari in acciaio sugli spigoli e della completa rasatura della superficie con stucco in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle norme UNI 9154 parte I ed alle prescrizioni del produttore. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.					
	SOMMANO m²	82,76	33,56	2′777,43	805,45	29,0
	A RIPORTARE			293′434,26	175′430,72	

	NIS-101-201-201-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					pag. 10
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	I M F	PORTI	COSTO Manodopera	incid. %
TAIMI LA	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE	Manodopera	/"
	RIPORTO			293′434,26	175′430,72	
49 NP_ISO_12	Fornitura e posa di pannelli multistrato ignifughi in betulla , filmati per pedane, palchi e ponteggi tipo CARPLY o equivalente spessore 18mm. Compensato in Betulla rossa con facce rivestite con film fenolico (un lato zigrinato/un lato liscio). Utilizzato per pavimentazioni di palchi, soppalchi, ponteggi, autobus e rimorchi. Superfici sono rivestite con film fenolico di colore bruno scuro da 120 g/m2 per faccia (su richiesta 220 g/m²), i bordi sono protetti con vernice non igroscopica. Certificato per l'utilizzo come piano di calpestio nei ponteggi in rispetto del D.M. 19/09/2000 G.U. n° 242 del 16/10/2000, omologato dal Ministero dell'Interno (D.M. 26/6/84) con Reazione al Fuoco Classe 1 (RF2/75-RF3/77) per impiego a pavimento sopraelevato.		40.00			
	SOMMANO mq	0,00	43,37	0,00	0,00	
50 NP_ISO_13	Fornitura e posa di tribuna telescopica SOMMANO a corpo	0,00	136′680,28	0,00	0,00	
51 NP_ISO_14	Pannelli antiriverbero SOMMANO mq	0,00	100,71	0,00	0,00	
52 PA_01 03.A03.B02.020	Soffitto ribassato costituito da orditura metallica doppia sovrapposta e rivestita da lastre in fibra di gesso fissate alla struttura con ganci metallici regolabili Pannello di spessore 1,8 cm. Compreso la stuccatura delle giunzione e la preparazione del fondo alla tinteggiatura. SOMMANO m²	82,10	53,12	4′361,15	2′701,73	61,95
53 PA_02	Striscia desolidarizzante presagomata di forma angolare in polietilene espanso, autoadesiva, per isolare in massetto galleggiante dai muri perimetrali spessore 6mm; altezza risvolto					
01.P09.S02.010	verticale 15 cm SOMMANO m²	59,98	1,52	91,17	0,00	
54 PA_03 01.A09.G50.005	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali similari) sia in rotoli che in lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato Per superfici in piano e simili					
	SOMMANO m²	59,98	6,27	376,07	376,07	100,00
55 PA_04 01.P18.A60.025 56 PA_05 01.A12.H20.005	Pietra di luserna (spessore costante) In lastre dello spessore di cm 4 SOMMANO m² Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, gradini, traverse, montanti, piccoli rivestimenti, ecc., incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio,	43,81	172,55	7'559,42	0,00	
	l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m² 1	40.04		0/07/ 07	0/0//	
57 PA_06	SOMMANO m² Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15 Formato con calcestruzzo cementizio avente resi-stenza caratteristica di kq/cm² di 150, per ogni cm di spessore e per superfici di	43,81	88,36	3′871,05	3′844,73	99,32
01.A11.A40.005	almeno m² 0,20 SOMMANO m²	5′151,70	3,35	17′258,20	13′986,04	81,04
58 PA_07 01.P07.B45.005	Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattamento superficiale, inassorbente, antigelivo, altamente resistente agli attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucciolo Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40 SOMMANO m²	208,42	24,28	5′060,44	0,00	
59 PA_08 01.A12.B75.005	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia lungo il perimetro o disposto a disegni, realizzata mediante l'uso di speciale adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche, applicato con spatola dentata per uno spessore di mm 2-5, addizionato con malta a base di resine sintetiche ed idrofobanti per la formazione e sigillatura delle fughe (mm 0-5), compresa ogni opera accessoria per la formazione dei giunti di dilatazione ed escluso il sottofondo o il rinzaffo Per una superficie di almeno m² 0,20					
60	SOMMANO m² Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant trattato) per strato di base,	208,42	30,05	6′263,02	5′879,72	93,88
PA_10	composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia					
	A RIPORTARE			338′274,78	202′219,01	

		-				pag. 11
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMF	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			338′274,78	202′219,01	
01.A22.A80.135 61 PA_11	serpentinosa, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso in opera a due riprese con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 12 SOMMANO m² Geotessile non tessuto a filo continuo al 100% di propilene coesionato a caldo senza l'impiego di collanti o resine da g/m² 68 a 280, per la costruzione di drenaggi, strade, piazzali,	0,00	16,76	0,00	0,00	14,05
01.P28.A15.025	parcheggi, la stabilizzazione del suolo, il controllo dell'erosione, impianti sportivi, giardini pensili g/m² 230					
	SOMMANO m²	0,00	1,34	0,00	0,00	
62 PA_12 01.A21.G55.005	Posa di geotessile su terreni e manufatti gia'predisposti quali scarpate livellate, muri di sostegno etc.; puntato,graffato e cucito a regola d'arte In fibra di poliestere o simile SOMMANO m²	0,00	2,19	0,00	0,00	100,00
63 PA_13 26.A04.A05.010	Pavimentazione ad acciottolato. Fornitura e posa di pavimentazione in acciottolato dello spessore complessivo di cm 13-15 realizzato con ciottoli scelti del Ticino, di colore grigio misto, provvisti in prossimita' del luogo di posa, collocati di punta, a secco su letto di sabbia della Dora, della Stura, del Po, (granulometria 0/4-0/8) mista a cemento tipo 325 (nelle dosi di 200 kg per m3 di sabbia) dello spessore di cm 8. Sono compresi la fornitura della sabbia e del cemento, l'innaffiamento, la battitura con piastra vibrante del peso di kg 150, la scopatura delle superfici. E' prevista l'eventuale sigillatura dei giunti, laddove non venga eseguita la bitumatura e sia necessaria la realizzazione di pendenze per la formazione di scivoli, attraverso la stesura sulle superfici di boiacca di cemento (beverone formato da sabbia fine 0/2 e cemento). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. ciottoli scelti del Ticino diametro cm 6/8	0.00	80,43	0,00	0.00	86,73
64	Provvista e stesa, per ripristini, di conglomerato bituminoso (binder) per strato di	0,00	00,43	0,00	0,00	00,73
PA_14 01.A22.B05.010	collegamento, conforme alle prescrizioni della citta'compreso l'onere della cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate Steso a mano per uno spessore compresso pari a cm 5					
	SOMMANO m²	40,95	11,81	483,62	188,42	38,96
65 PA_15 01.A22.B10.010	Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3					
	SOMMANO m²	40,95	5,47	224,00	27,13	12,11
	A RIPORTARE			338′982,40	202′434,56	

				-		pag. 12
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	Overtità	IMPORTI COS		COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			338′982,40	202´434,56	
	PORTE ANTINCENDIO E ACCESSORI (SpCap 8)					
66 PA_16 01.P13.N50.050	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e maniglia, controtelaio con zanche, cerniera con molla regolabile per la chiusura automatica e profilo di guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 120 ad un battente cm 80x200 SOMMANO cad	3,00	466,63	1′399,89	0,00	
67 PA_17 01.P13.N50.055	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e maniglia, controtelaio con zanche, cerniera con molla regolabile per la chiusura automatica e profilo di guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 120 ad un battente cm 90x200 SOMMANO cad	2,00	500,06	1′000,12	0,00	
58 PIA_01 11.P13.N50.070	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e maniglia, controtelaio con zanche, cerniera con molla regolabile per la chiusura automatica e profilo di guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure REI 120 a due battenti cm 120x200 SOMMANO cad	2,00	967,76	1′935,52	0,00	
69	Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello Per qualsiasi					
PIA_02 01.A18.B18.005	spessore SOMMANO m²	7,00	44,97	314,79	307,17	97,58
70 PIA_03	Maniglione antipanico con scrocco alto e basso, maniglia in acciaio con bloccaggio con chiave e cilindro esterno con funzionamento dall'interno con barra orizzontale in acciaio cromato Con					
01.P14.C19.005	funzionamento dall'esterno con maniglia SOMMANO cad	25,00	218,77	5′469,25	0,00	
71 PIA_04 01.A18.G10.005	Posa di maniglione antipanico Con o senza funzionamento esterno SOMMANO cad	25,00	65,87	1′646,75	1′567,21	95,17
	A RIPORTARE			350′748,72	204′308,94	

						pag. 13
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 :::	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			350′748,72	204′308,94	
	PORTE DA INTERNO E ACCESSORI (SpCap 9)					
2 PI_01 11.A17.A80.005	Falso telaio per il fissaggio dei serramenti alla muratura, dato in opera, misurato sullo sviluppo effettivo In legno di abete (Picea abies, Abies alba) SOMMANO m²	3,09	41,37	127,83	97,92	76,60
3 1_02 1.A17.B65.005	Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista Con ossatura in abete (Picea abies, Abies alba)					
	SOMMANO m²	20,58	293,91	6′048,67	4′136,68	68,39
4 I_03 1.A17.B70.005	Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma,dimensione e numero di battenti, per qualsiasi spessore, montate su chiambrane o telarone In qualsiasi tipo di legname					
	SOMMANO m²	20,58	41,26	849,13	832,91	98,09
				057/77 / 07	000/070 /=	
	A RIPORTARE			357′774,35	209′376,45	

	I	<u> </u>	<u> </u>			pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità		PORTI	COSTO Manodopera	incid. %
	SOMMINISTRAZIONI	T 0	unitario	TOTALE	200/276 45	
	SERRAMENTI ESTERNI E ACCESSORI (SpCap 10)	10		357′774,35	209′376,45	
75 SE_01 01.A17.N00.060	Grandi riparazioni di serramenti in legno consistenti nella sostituzione di una meta' del serramento, nonche' la riparazione dell'altra meta' compreso il cambio e la riparazione dell'ferramenta: 65% del prezzo del serramento nuovo (Percentuale del 65,00%) SOMMANO a co		650,00	650,00	0,00	
76 GE_02 11.P20.L00.030	Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per finestre, costruito con profili ir legno con un grado di umidità del 10/12%, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornit trasmittanza termica dei telai Uf= =<2,0 e =>1,8 W/m²K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai c diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.L40) finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m²					
	SOMMANO	m ² 59,17	209,20	12′378,36	0,00	
77 SE_04 01.P20.I00.055	Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1); sistema completo per finestre in profilati a taglio termico, comprensivo o profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= =<2,6 e >2,0 W/m² (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.I40) finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m²					
	SOMMANC	m² 3,60	348,04	1′252,94	0,00	
78 SE_06	Posa in opera di serramenti metallici completi di telaio e vetrata per finestre, e porte finestr di qualsiasi dimensione e tipo di apertura In acciaio o in alluminio	Э.				
01.A18.B19.005	SOMMANC	m² 77,02	43,26	3′331,89	3′193,61	95,8
79 SE_07 01.P20.B04.085	Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da due lastre di vetro, norma o stratificata, con interposta intercapedine d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, g elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interpi pellicola di polivinilbutirrale. (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 4/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+Argon U= 1,1 W/m²K e Rw= c.a 30dB	unti				
	SOMMANC	m² 77,02	46,14	3′553,70	0,00	
30 SE_10 01.P20.I00.005	Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1); sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compres montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= =<2,6 e >2,0 W/m²K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.I40) finestra/portafinestra fissa; di superficie fino a 2,0 m²	o il				
	SOMMANC	m² 14,25	180,24	2′568,42	0,00	
	A RIPORTA	RE		381′509,66	212′570,06	

						pag. 15
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI			incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			381′509,66	212′570,06	
	DECORAZIONI E VERNICIATURE (SpCap 11)					
1 1.A20.E30.005	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci interni SOMMANO m²	1′513,28	4,36	6′597,90	4′128,97	62,58
2 E_03	Tinta a calce, previa imprimitura ad una o piu' tinte a due riprese Su muri esterni, facciate, scale, porticati, androni e simili					
1.A20.E00.010	SOMMANO m ²	423,73	7,74	3′279,67	3′254,74	99,24
3 E_04 1.A20.F70.010	Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche Di manufatti esterni, a due riprese SOMMANO m²	17,62	14,19	250,03	235,73	94,28
	A RIPORTARE			391′637,26	220′189,50	

M. 1012 Sind Statistical undoppera, opere murarie, vermiciatura, n. pristini: Per diam, anno a 34" SOMMANO kg 5.5 Tubi in ferro nario mannesiminini, compreso le staffe di sostegno, giunzioni e sel distribusivo depose, opere murarie, vermiciatura, n. pristini: Per diam, anno a 2" SOMMANO kg 65.00 3.80 Provistia e posi in opera dirivestimento licitante cobtente di bataconi com materiate avenete conscibilità (materia) e 1044 havi nº Ce apsesso della tabalità "i propozioni ali ali tabella "2" clarifant. 12 PP2 di giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonese barriera vapore e mastre luria in P.V.C. Diam, fino a mim 34 SOMMANO m 77 Provistia e posi in opera dirivestimento licitante cobtente di fubbacioni con materiate avenete conducibilità ("ambida) e 10041 him" C' e apsessori della tabella "1" propozioniati alia tabella "2" clarifant. 12 PP2 di giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonese barriera vapore e mastre luria in P.V.C. Diam, fino a mim 44 SOMMANO m 78 SOMMANO m 79 SOMMANO m 70 Provista e posis in opera dirivestimento licitante cobtente di fubbacioni con materiate avenete conducibilità ("ambida) e 10041 him" C' e apsessori della tabella "1" pripozioniati alia tabella "2" dell'int. 12 PP2 di giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonese barriera vapore e mastre luria in P.V.C. Diam, fino a mim 49 SOMMANO m 70 SOMMANO m 70 SOMMANO m 70 Provista e posis in opera dirivestimento isclante cobtente di fubbacioni con materiate avenete conducibilità ("ambida) e 10041 him" C' e apsessori della tabella "1" pripozioniati alia tabella "2" dell'int. 12 PP2 di giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonese barriera vapore e nastre luria in P.V.C. Dam, fino a mim 49 SOMMANO cat SOMMANO cat SOMMANO cat Collegamento estitutico. F.O. sino a WV 2.5 (potenza termica) SOMMANO cat Collegamento estitutico. P.O. sino a WV 2.5 (potenza termica) SOMMANO cat Collegamento estitutico. P.O. sino a WV 2.5 (potenza termica) SOMMANO cat Collegamento estitutico. P.O. sino a WV 2.5 (potenza termica) SOMMANO cat Collegamento estitutico. P.O. sino a WV 2.5 (poten							pag. 16
MAPPAINT LINDOME CCANCE - BROSMMI AND E MISCALDMAINT (C.Spc.2)				IMPORTI			
INPAMTIF INDICATCCANIC1 - IDROSANITABIO F RISCALDAMENTO (SpCap 12)	TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE	Manodopera	%
MATERIAN Tubin from naro manneamann, compresso le staffe di sostetarro, glunzioni e adelaturaza degrena, opere murarie, verniciatura, in pratini. Per dam, simo a 34* SCMMANNO lg 51,000 4,81 293,41 82,15 28,00 3,80 2470,00 592,80 24,00 595,67 10,010 58 70,010 70 70 70 70 70 70 70		RIPORTO			391′637,26	220′189,50	
M. 1012 Sind Statistical undoppera, opere murarie, vermiciatura, n. pristini: Per diam, anno a 34" SOMMANO kg 5.5 Tubi in ferro nario mannesiminini, compreso le staffe di sostegno, giunzioni e sel distribusivo depose, opere murarie, vermiciatura, n. pristini: Per diam, anno a 2" SOMMANO kg 65.00 3.80 Provistia e posi in opera dirivestimento licitante cobtente di bataconi com materiate avenete conscibilità (materia) e 1044 havi nº Ce apsesso della tabalità "i propozioni ali ali tabella "2" clarifant. 12 PP2 di giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonese barriera vapore e mastre luria in P.V.C. Diam, fino a mim 34 SOMMANO m 77 Provistia e posi in opera dirivestimento licitante cobtente di fubbacioni con materiate avenete conducibilità ("ambida) e 10041 him" C' e apsessori della tabella "1" propozioniati alia tabella "2" clarifant. 12 PP2 di giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonese barriera vapore e mastre luria in P.V.C. Diam, fino a mim 44 SOMMANO m 78 SOMMANO m 79 SOMMANO m 70 Provista e posis in opera dirivestimento licitante cobtente di fubbacioni con materiate avenete conducibilità ("ambida) e 10041 him" C' e apsessori della tabella "1" pripozioniati alia tabella "2" dell'int. 12 PP2 di giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonese barriera vapore e mastre luria in P.V.C. Diam, fino a mim 49 SOMMANO m 70 SOMMANO m 70 SOMMANO m 70 Provista e posis in opera dirivestimento isclante cobtente di fubbacioni con materiate avenete conducibilità ("ambida) e 10041 him" C' e apsessori della tabella "1" pripozioniati alia tabella "2" dell'int. 12 PP2 di giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonese barriera vapore e nastre luria in P.V.C. Dam, fino a mim 49 SOMMANO cat SOMMANO cat SOMMANO cat Collegamento estitutico. F.O. sino a WV 2.5 (potenza termica) SOMMANO cat Collegamento estitutico. P.O. sino a WV 2.5 (potenza termica) SOMMANO cat Collegamento estitutico. P.O. sino a WV 2.5 (potenza termica) SOMMANO cat Collegamento estitutico. P.O. sino a WV 2.5 (potenza termica) SOMMANO cat Collegamento estitutico. P.O. sino a WV 2.5 (poten							
Saddativaautogeme, opere murarie, vernicatura, ri- pristini: Per diam sino a 2" SOMMANO kg 550.00 3.80 2.470,00 552.80 24,00 555 57010100 555 5770101005 57701005 577	84 IM_012 05.P67.D10.005	saldaturaautogena, opere murarie, verniciatura, ri- pristini: Per diam. sino a 3/4"	61,00	4,81	293,41	82,15	28,00
M.014 conducibilità (ilemboli» 0.041 km² Ce spessori della tabella "1" proporzional alla tabella "2" p. 1740,00 con 1757 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastari-ura in P.V.C. Diam. fino a mm 34 conducibilità (ilemboli» 0.041 km² Ce spessori della tabella "1" proporzional alla tabella "2" p. 1740,00 conducibilità (ilemboli» 0.041 km² Ce spessori della tabella "1" proporzional alla tabella "2" provista e posa in opera dirivestimento isolante colbente di tubazioni con materiale avente conducibilità (ilemboli» 0.041 km² Ce spessori della tabella "1" proporzional alla tabella "2" p. 1740,00 conducibilità (ilemboli» 0.041 km² Ce spessori della tabella "1" proporzional alla tabella "2" provista e posa in opera dirivestimento isolante colbente di tubazioni con materiale avente conducibilità (ilemboli» 0.041 km² Ce spessori della tabella "1" proporzional alla tabella "2" provista e posa in opera di viveno con consensi barriera vapore e nastra-trura in P.V.C. Diam. fino a mm 49 conducibilità (ilemboli» 0.041 km² Ce spessori della tabella "1" proporzional alla tabella "2" proporzionale alla tabel	85 M_013 05.P67.D10.010	saldaturaautogena, opere murarie, verniciatura, ri- pristini: Per diam. sino a 2"	650,00	3,80	2′470,00	592,80	24,00
Provista e posa in opera dirivestimento isolante colbente di lubazioni con materiale avente conducibilità (lambdia) e 0,44 wim "C. e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" della tabella "2" d	86 M_014 05.P70.B10.005	conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastra- tura in P.V.C. Diam. fino a mm 34					
M. 015 conducibilità (lambols)= 0.044 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella" 2" defert. 1 (2 PR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastra- tura in P.V.C. Diam. fino a mm 42 SOMMANO m. 40,00 5,38 215,20 66,72 31,01 8. Provista e posa in opera dirivestimento isolante colbente di tubazioni con materiale aventa conducibilità (lambols)= 0.044 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella" 2" dell'art. 12 PR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastra- tura in P.V.C. Diam. fino a mm 49 SOMMANO m. 100,00 5,51 551,00 159,80 29,00 Formitura in opera di ventiliconvettore per il condizionamento estivo ed invernale per installazione a pavimento, parette o soffitio, esterna o ad incasso, anche a cassetta o canalizzato, completo di scatolia comandi a più velocità, commutatore manuela estatefrivento, termistato, 1870 and vasca di raccolta condensa, piedini e zoccoli di sostegno. Solumo collegamento elettrico. F.O. sino a KW 2,5 (potenza termica) SOMMANO cad 5,00 327,02 1°962,12 599,64 30,5 1°96,744,A05,010 1°96,744,A05,010 1°96,744,A05,010 1°96,744,A05,010 1°97,944,010,944		SOMMANO m	340,00	5,12	1′740,80	591,87	34,00
SOMMANO m 40,00 5,38 215,20 66,72 31,01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	87 IM_015 05.P70.B10.010	conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastra- tura in					
M. 016 65.P70.B10.015 67.P70.B10.015			40,00	5,38	215,20	66,72	31,00
SOMMANO m 100,00 5.51 551,00 159,80 29,00 Months of the contraction of	88 M_016 05.P70.B10.015	conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastra- tura in					
installazione a pavimento, parete o soffito, esterna o ad incasso, anche a cassetta o canalizzato, completo di scatola comandi a più velocità, commutatore manuale estate/inverno, termiostato, filtro aria, vasca di raccolta condensa, piedini e zoccoli di sostegno. Escluso collegamento elettrico. F.O. sino a kW 2,5 (potenza termica) SOMMANO cad 6,00 327,02 1'962,12 598,64 30,5' Fornitura in opera di ventiliconvettore per il condizionamento estivo ed invernale per installazione a pavimento, parete o soffitto, esterna o ad incasso, anche a cassetta o canalizzato, completo di scatola comandi a più velocità, commutatore manuale estate/inverno, termiostato, filtro aria, vasca di raccolta condensa, piedini e zoccoli di sostegno. Escluso collegamento elettrico. F.O. da kW 3 a kW 4 (potenza termica) SOMMANO cad 2,00 361,56 723,12 199,58 27,60 Fornitura in opera ventiliconvettore a cassette integrabili in controsoffitto, a 2 vie, costituito da: grigilia centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, struttura interna in lamiera zincata, isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo allare, accoppiata ad un motore elettrico monofase 230V, isolamento in classe B a 3 velocità, biacinale raccotta condensa, sistema di evacuazione condensa completo di pompa di evacuazione di tipo centrifugo con prevalenza utile 650 mm e controllo di livello a galleggiante, batterie di scambio termico con tubi in rame ed alette in alluminio, complete di valvoline di sifato dell'aria e di scambio derimico con tubi in rame ed alette in alluminio, complete di valvoline di sifato dell'aria e di scambio derimico con tubi in rame ed alette in alluminio, complete di valvoline di sifato dell'aria e di scambio termico con tubi in rame ed alette in alluminio, complete di valvoline di sifato dell'aria e di scambio termico con tubi in rame ed alette in alluminio. Complete di valvoline di sifato dell'aria e di scando dell'accou, filtro sintetico rigenerabile per per g			100,00	5,51	551,00	159,80	29,00
Fornitura in opera di venticonvettore per il condizionamento estivo ed invernale per installazione a pavimento, parete o soffitto, esterna o ad incasso, anche a cassetta o canalizzato, completo di scatola comandi a più velocità, commutatore manuale estatefiniverno, termostato, filtro aria, vasca di raccolta condensa, piedini e zoccoli di sostegno. Escluso collegamento elettrico. F.O. da kW 3 a kW 4 (potenza termica) SOMMANO cad 2,00 361,56 723,12 199,58 27,60 Fornitura in opera ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto, a 2 vie, costituito da: griglia centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, struttura interna in lamiera zincata, isolata termicamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, accoppiata ad un motore elettrico monofase 230V, isolamento in classe B a 3 velocità, bacinella raccolta condensa, sistema di evacuazione di tipo cantifugo con prevalenza utile 650 mm e controllo di livello a galleggiante, batterie di scambio termico con tubi in rame ed alette in alluminio, complete di valvoline di sfiato dell'aria e di scardo dell'acqua, filtro sintettoo rigenerabile e predisposizione presa aria esterna. F.O. ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto potenza sino a kW 3 SOMMANO cad 2,00 948,58 1'897,16 199,58 10,52 Provvista e posa in opera elettrovalvola a due vie, per acqua, a manicotto, filettata, in bronzo. Diametro 1/2" SOMMANO cad 10,00 62,80 628,00 182,12 29,00 196,69,80,60 182,10 29,00 196,76,70,30,005 Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 3/4" SOMMANO kg 185,00 5,31 982,35 275,06 28,00 191,119 191,	39 M_017 05.A14.A05.005	installazione a pavimento, parete o soffitto, esterna o ad incasso, anche a cassetta o canalizzato, completo di scatola comandi a più velocità, commutatore manuale estate/inverno, termostato, filtro aria, vasca di raccolta condensa, piedini e zoccoli di sostegno. Escluso collegamento elettrico. F.O. sino a kW 2,5 (potenza termica)					
M_018 installazione a pavimento, parete o soffitto, esterna o ad incasso, anche a cassetta o canalizzato, completo di scatola comandi a più valcolità, commutaluatore manuale estate/inverno, termostato, filtro aria, vasca di raccolta condensa, piedini e zoccoli di sostegno. Escluso collegamento elettrico. F.O. da kW 3 a kW 4 (potenza termica) SOMMANO cad 723,12 199,58 27,60 191 Fornitura in opera ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto, a 2 vie, costituito da: griglia centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, struttura interna in lamiera zincata, isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, accoppiata ad un motore elettrico monofase 230V, isolamento in classe B a 3 velocità, bacinella raccolta condensa, sistema di evacuazione condensa completo di pompa di evacuazione con tubi in rame ed alette in alluminio, complete di valvoline di sfato dell'aria e di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile e predisposizione presa aria esterna. F.O.ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto potenza sino a kW 3 SOMMANO cad Provvista e posa in opera elettrovalvola a due vie, per acqua, a manicotto, filettata, in bronzo. Diametro 1/2* SOMMANO cad Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 3/4* SOMMANO kg Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 3/4* SOMMANO kg Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 2"		SOMMANO cad	6,00	327,02	1′962,12	598,64	30,51
SOMMANO cad 2,00 361,56 723,12 199,58 27,60 Fornitura in opera ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto, a 2 vie, costituito da: griglia centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, struttura interna in lamiera zincata, isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, accoppiata ad un motore elettrico monofase 230V, isolamento in classe B a 3 velocità, bacinella raccolta condensa, sistema di evacuazione condensa completo di pompa di evacuazione di tipo centrifugo con prevalenza utile 650 mm e controllo di livello a galleggiante, batterie di scambio termico con tubi in rame ed alette in alluminio, complete di valvoline di sfiato dell'aria e di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile e predisposizione presa aria esterna. F.O.ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto potenza sino a kW 3 SOMMANO cad 2,00 948,58 1'897,16 199,58 10,52 Provvista e posa in opera elettrovalvola a due vie, per acqua, a manicotto, filettata, in bronzo. Diametro 1/2" SOMMANO cad 10,00 62,80 628,00 182,12 29,0	90 IM_018 05.A14.A05.010	installazione a pavimento, parete o soffitto, esterna o ad incasso, anche a cassetta o canalizzato, completo di scatola comandi a più velocità, commutatore manuale estate/inverno, termostato, filtro aria, vasca di raccolta condensa, piedini e zoccoli di sostegno. Escluso					
m_019 joriglia centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, struttura interna in lamiera zincata, isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, accoppiata ad un motore elettrico monofase 230V, isolamento in classe B a 3 velocità, bacinella raccolta condensa, sistema di evacuazione condensa completo di pompa di evacuazione di tipo centrifugo con prevalenza utile 650 mm e controllo di livello a galleggiante, batterie di scambio termico con tubi in rame ed alette in alluminio, complete di valvoline di sfiato dell'aria e di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile e predisposizione presa aria esterna. F.O.ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto potenza sino a kW 3 SOMMANO cad Provvista e posa in opera elettrovalvola a due vie, per acqua, a manicotto, filettata, in bronzo. Diametro 1/2" SOMMANO cad 10,00 62,80 628,00 182,12 29,00 182,12 29,00 Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 3/4" SOMMANO kg Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 2"		, ,	2,00	361,56	723,12	199,58	27,60
SOMMANO cad 2,00 948,58 1'897,16 199,58 10,52 Provvista e posa in opera elettrovalvola a due vie, per acqua, a manicotto, filettata, in bronzo. Diametro 1/2" SOMMANO cad 10,00 62,80 628,00 182,12 29,00 Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 3/4" SOMMANO kg 185,00 5,31 982,35 275,06 28,00 Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 2"	91 IM_019 05.A14.A10.005	griglia centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, struttura interna in lamiera zincata, isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, accoppiata ad un motore elettrico monofase 230V, isolamento in classe B a 3 velocità, bacinella raccolta condensa, sistema di evacuazione condensa completo di pompa di evacuazione di tipo centrifugo con prevalenza utile 650 mm e controllo di livello a galleggiante, batterie di scambio termico con tubi in rame ed alette in alluminio, complete di valvoline di sfiato dell'aria e di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile e predisposizione presa aria esterna. F.O.ventilconvettore a cassette					
M_020 05.P69.B26.010 Diametro 1/2" SOMMANO cad 10,00 62,80 628,00 182,12 29,00 Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 3/4" SOMMANO kg 185,00 5,31 982,35 275,06 28,00 Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 2"			2,00	948,58	1′897,16	199,58	10,52
Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 3/4" SOMMANO kg Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 3/4" Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 2"	92 IM_020	Diametro 1/2"	10.00	62 gA	632 0 0	190 10	20 00
M_118 ptipristini Per diam. sino a 3/4" SOMMANO kg 185,00 5,31 982,35 275,06 28,00 Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 2"			10,00	02,00	020,00	102,12	25,00
Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie, ripristini Per diam. sino a 2"	M_118	ripristini Per diam. sino a 3/4"	185 00	5.31	982 35	275 06	28 00
	94 IM_119	Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere mu- rarie,	100,00	0,01	302,30	210,00	_5,00
		A RIPORTARE			403′100,42	223′137,82	

Tub in ferro mannesmann zincati, compress le staffe di sostegno, giundioni, opere mui-rarie, operative Per dann dire a 2° SOMMANIO kg 60.00 3,88 294.40 61.82 21.01 M. 21 m. 22 m. 22 m. 23 m. 24 m. 24 m. 24 m. 25 m. 2							pag. 17
POPUTO SOMMANDSTRAZION Uniform TOTALE Noticipies Poputo	Num.Ord.		Ouantità	IMI	PORTI	COSTO	incid.
SPET D30,010 SOMMANO No. 230,00 4,05 931,50 223,56 24,00 1,00	TARIFFA		Quantita	unitario	TOTALE	Manodopera	%
Tub in ferro mannesmann zincati, compress le staffe di sostegno, giundioni, opere mui-rarie, operative Per dann dire a 2° SOMMANIO kg 60.00 3,88 294.40 61.82 21.01 M. 21 m. 22 m. 22 m. 23 m. 24 m. 24 m. 24 m. 25 m. 2		RIPORTO			403′100,42	223′137,82	
Interest Per diam. Otro a 2" SOMMANO kg 80,00 3,68 294,40 61,82 21,07 Provista di cassatta antincendo regolamentare um in lamiera vermicata, con sportalto in matula o verbo resperante, continente um raspo orbane, avvolo sa apposita bobina. In the provista de cassatta antincendo regolamentare um in lamiera vermicata, con sportalto in matula o verbo resperante, continente um raspo orbane, avvolo sa apposita bobina. In the provista de cassatta continente um raspo orbane, avvolo sa apposita bobina. In the provista de cassatta continente um raspo orbane, avvolo sa apposita bobina. In the provista continente um raspo orbane, avvolo sa apposita bobina. In the provista continente um raspo orbane, avvolo sa apposita bobina. In the provision of the provi	05.P67.D30.010	SOMMANO kg	230,00	4,05	931,50	223,56	24,00
SPRT 2030.015 Provisita di cassetta antincendo regolamentare un in laminera vemiciata, con profetio in transporte del managementare, conferende un nasporte coloria, in trabazione soni grigida di diametro regolamentare, completo di bocombone, rubinetto di la bubazione soni grigida di diametro regolamentare, completo di bocombone, rubinetto di la bubazione soni grigida di diametro regolamentare, completo di bocombone, rubinetto di la butagione soni grigida di diametro regolamentare, completo di bocombone, rubinetto di la butagione soni grigida di diametro regolamentare al valvio ad regolazione dei grobo Can bubazione sola lutro (Pazza di managementa di la diametro dei grobo Can bubazione sola lutro (Pazza di managementa di la diametro dei grobo Can bubazione sola lutro (Pazza di managementa di la diametro di la soqua potabile, per tubi di spressore SOMMANO m. 50,00 1,72 86,00 0,00 1,	95						
metalic a with trapsprents, confinements un masprodante, avoites au apposaite beblains, in illustroere samingade diametre regolamentation, unchiented oil manorune elaniderrogatine munitari di valvolta di regolazione del getto Corn bubezione della lunghezza di ni 25 Tutti in polietiene ad atta densità (PEAC) per condotte di acqua potabile; per tubi di spessore 3, rmm., PN 10 diam. 40 mm TP PGG.005.020 Tutti in polietiene ad atta densità (PEAC) per condotte di acqua potabile; per tubi di spessore 5, rmm., PN 10 diam. 40 mm SOMMANO m SOMMANO m SOMMANO m SOMMANO m SOMMANO m 25,00 3,87 98,75 0,00 7,79,14 98,01 98,01 99,01 90,0	05.P67.D30.015		80,00	3,68	294,40	61,82	21,00
M_122	96 IM_121 01.P22.R70.010	metallo e vetro trasparente, contenente un naspo rotante, avvolto su apposita bobina, in tubazione semirigida di diametro regolamentare, completo di bocchettone, rubinetto di manovra e lanciaerogatrice munita di valvola di regolazione del getto Con tubazione della					
M_122		SOMMANO cad	2,00	484,76	969,52	300,55	31,00
7. PO6.G95.020 M. 123 M. 123 M. 124 M. 125 M. 125 M. 125 M. 125 M. 125 M. 125 M. 125 M. 125 M. 125 M. 125 M. 126 M. 127 M. 126 M. 127 M. 126 M. 127 M. 126 M. 127 M. 126 M. 127 M. 127 M. 127 M. 127 M. 128 M. 120 M. 127 M. 128 M. 127 M. 128 M	97 IM_122						
M. 123 6. 9 mm. PN 16 diam. 50 mm SOMMANO m Posa in opera nelle trincee o nei manufetti di lubi in polietilene arrotolati: compreso l'aventuale carico e trapporto da deposit di cardiere, lo sfilamento, la sistemazione a livultetta, la formazione dei giunti mediante manofili di raccordo; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere; per tubi diam. 40 - 83 mm SOMMANO m SOMMANO m 25,00 3,23 80,75 79,14 96,00	07.P06.G05.020		50,00	1,72	86,00	0,00	
77.P06.G05.125 9 Poss in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene arroilotit; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere; lo sfilamento, la sistemazione al ivvelletta, la formazione del giunti mediante manicotti di raccordo; compreso il collaudo, prova idrautica ed ogni altro onere; per fubil diam. 40 - 63 mm SOMMANO m 25.00 3.23 80.75 79,14 98.00	98 IM 123						
M. 124 carioc e irasporto da deposito di cantiere, lo sifiamento, la sistemazione a livuelletta, la formazione dei giunti mediante manicitati di raccordo; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere; per tubi diam. 40 - 63 mm SOMMANO m 25,00 3,23 80,75 79,14 98,00 SOMMANO m 25,00 SOMMANO	07.P06.G05.125		25,00	3,87	96,75	0,00	
SOMMANO m 25,00 3,23 80,75 79,14 98,00	99 IM_124 07.A09.I05.010	carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, la formazione dei giunti mediante manicotti di raccordo; compreso il collaudo, prova idraulica ed					
A RIPORTARE 40555934 22380289			25,00	3,23	80,75	79,14	98,00
A RIPORTARE 405'559.34 223'802 89							
=		A RIPORTARE			405′559,34	223′802,89	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	incia. %
	RIPORTO			405′559,34	223′802,89	
	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTO DI VENTILAZIONE (Cap 4)					
100 M_001 05.P73.G00.005	Provvista e posa in opera dicanalizzazione in lamiera zincata a sezione rettangolare o quadrata, graffata, chiodata o saldata di qualsiasi dimensione, forma o spessore SOMMANO kg	1′800,00	5,69	10′242,00	2′662,92	26,0
101 M_002 05.P73.H10.005	Provvista e posa in opera dirivestimento isolante interno di canaliz-zazioni in materiale di neoprene o similare autoadesivo, autoestinguente, dello spessoredi mm. 10, completo di nastro adesivo, anch'es- so in neoprene, sulle giunzioni.					
55.1 75.1110.005	SOMMANO m²	150,00	23,59	3′538,50	1′132,32	32,0
102 M_003 05.P73.H80.005	Provvista e posa in opera diserrande tagliafuoco, con certificazione, classe di resistenza al fuoco REI 120, per installazione sia a canale che a muro, con involucro eparti di comando in lamiera di acciaio zincato 20/10, pala con interposta ceramica amianto, di-spositivo portafusibile estraibile dall'esterno, rele' termico con fusibile a 72 °C, leva di ritorno manuale, cuscinetti in bronzo autolu-brificanti, fine corsa elettrico, profondita' dimm. 300, sino Dmq. 3 SOMMANO dm²	2,00	39,64	79,28	26,96	34,00
103 M_004 05.P73.H80.010	Provvista e posa in opera diserrande tagliafuoco, con certificazione, classe di resistenza al fuoco REI 120, per installazione sia a canale che a muro, con involucro eparti di comando in lamiera di acciaio zincato 20/10, pala con interposta ceramica amianto, di-spositivo portafusibile estraibile dall'esterno, rele' termico con fusibile a 72 °C, leva di ritorno manuale, cuscinetti in bronzo autolu-brificanti, fine corsa elettrico, profondita' dimm. 300, sino Dmq. 4,5 SOMMANO dm²	64,50	31,05	2′002,73	640,87	32,00
104 M_006 05.P73.H80.025	Provvista e posa in opera diserrande tagliafuoco, con certificazione, classe di resistenza al fuoco REI 120, per installazione sia a canale che a muro, con involucro eparti di comando in lamiera di acciaio zincato 20/10, pala con interposta ceramica amianto, di-spositivo portafusibile estraibile dall'esterno, rele' termico con fusibile a 72 °C, leva di ritorno manuale, cuscinetti in bronzo autolu-brificanti, fine corsa elettrico, profondita' dimm. 300, sino Dmq. 24 SOMMANO dm²	46,00	7,10	326,60	97,98	30,00
105 M_007 05.P73.H80.030	Provvista e posa in opera diserrande tagliafuoco, con certificazione, classe di resistenza al fuoco REI 120, per installazione sia a canale che a muro, con involucro eparti di comando in lamiera di acciaio zincato 20/10, pala con interposta ceramica amianto, di-spositivo portafusibile estraibile dall'esterno, rele' termico con fusibile a 72 °C, leva di ritorno manuale, cuscinetti in bronzo autolu-brificanti, fine corsa elettrico, profondita' dimm. 300, sino Dmq. 35 SOMMANO dm²	54,50	5,58	304,11	85,15	28,00
106 M_008 05.P73.H95.005	Provvista e posa in opera di servocomando a due posizioni, elettromeccanico per serranda taglia- fuoco con dispositivo di ritorno in mancanza di tensione. protezione da sovraccarico elettrico. Custodia in alluminio pressofuso IP54 con cavo di collegamento elettrico e squadra di ancoraq= gio.					
	SOMMANO cad	25,00	245,29	6′132,25	1′594,39	26,00
107 M_009 05.P73.H97.005	Provvista e posa di sgancio elettromagnetico, montato su serranda tagliafuoco, alimentato con corrente alternata con comando a distanza (even=tuale centralina), completo di cablaggio ed ac- cessori.					
50.1 70.1107.000	SOMMANO cad	25,00	140,76	3′519,00	1′126,08	32,0
108 M_010 05.P73.F50.005	Provvista e posa in opera dibocchette di transito in alluminio con cornice perimetrale o controtelaio. SOMMANO dm²	28,80	7,59	218,59	61,21	28,0
		20,00	7,00	210,00	01,21	20,0
109 M_011 05.P73.F40.015	Provvista e posa in opera dibocchetta ripresa aria a semplice ordinedi alette in lamiera i.c.s.: Aria frontale oltre dmq. 2.01 SOMMANO dm²	66,00	12,94	854,04	239,13	28,0
110 NP_IF_03	F.P.O. di regolatore di portata costante in lamiera di acciaio zincata, innesti con guarnizione a doppio labbro. Dimensioni: 200x100 mm					
	SOMMANO cad	2,00	346,12	692,24	166,14	24,0
111 NP_IF_05	F.P.O. di regolatore di portata costante in lamiera di acciaio zincata, innesti con guarnizione a doppio labbro.					
	A RIPORTARE			433′468,68	231′636,04	

	-					pag. 19
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			433′468,68	231′636,04	
	Dimensioni: 300x150 mm SOMMANO cad	4,00	408,27	1′633,08	391,94	24,00
112 NP_IF_07	F.P.O. di diffusore metallico forato di sezione circolare o semicircolare per la distribuzione dell'aria. Realizzato in metallo, di diametro D 300 mm, dotato di una o più linee di piccoli fori ad alta induzione per tutta la lunghezza, idoneo sia per la mandata che per la ripresa dell'aria, compreso di giunzioni e staffaggi.					
	SOMMANO m	10,00	173,06	1′730,60	259,59	15,00
113 NP_IF_09	Diffusore ad ugello orientabile per lunghi lanci. Sfera regolabile in tutte le direzioni (±30°). Montaggio a parete con viti non in vista (copriflangia). Costruzione in alluminio verniciato, con					
	guarnizioni di tenuta in feltro. SOMMANO cad	4,00	141,99	567,96	96,55	17,00
114 NP_IF_10 033225a	Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica: con plenum non isolato: dimensione esterna 330 mm, portata aria					
	300 ÷ 500 m³/h SOMMANO cad	16,00	380,61	6′089,76	1′339,75	22,00
115	Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del Ø					
NP_IF_13 035176b	di: 150 mm SOMMANO cad	10,00	33,08	330,80	258,02	78,00
	A RIPORTARE			443'820 88	233'981 89	
	A RIPORTARE			443′820,88	233′981,89	

	<u> </u>					pag. 20
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			443′820,88	233′981,89	
	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTI DI ADDUZIONE IDROSANITARI (Cap 5)					
116 IM_021 01.A19.H45.005	Formazione di servizio igienico per disabili eseguito secondo la normativa vigente, eseguito secondo gli schemi di progetto. il prezzo è comprensivo delle seguenti lavorazioni e forniture: specchio, porta sapone, porta carta; mancorrenti in tubi di nylon diametro mm 40 e spessore mm 5, con anima interna in tubo di acciaio zincato (sia internamente che esternamente) diametro mm 30 e spessore mm 2, compreso supporti, piastre e tasselli di fissaggio a muro; impianto di adduzione e scarico come descritto all'art. 01.A19.H05; vaso a sedile serie speciale, completo di coperchio e vaschetta di cacciata; lavabo speciale per disabili; miscelatori con comandi differenziati a ginocchio, a pedale, a leva; doccetta a telefono con asta e comando a leva; boiler elettrico istantaneo da I 10; posa tubazioni ed apparecchiature; opere murarie per il fissaggio e assistenza alla posa di apparecchiature idrico sanitarie, pulizia, sgombero, carico e trasporto alle discariche della risulta. escluso impianto elettrico. prezzo comprensivo di tutte le lavorazioni occorrenti, le provviste ed i mezzi d'opera per dare il servizio perfettamente funzionante in ogni opera e fornitura impiantistica. prove idrauliche ed elettriche prima del ripristino della muratura. Sgombero e trasporto alle discariche della risulta.	4,00	5′796,08	23′184,32	8′102,92	34,95
117 IM_022 01.P22.H70.030	Sifone da pavimento in PE tipo Geberit, con bordoimbuto d'entrata regolabile in pe e griglia inacciaio inossidabile, con entrata laterale diametro mm 50, scarico diametro mm 50, diametro esterno del sifone mm 100 h livello acqua mm 70 - con attacco per lavaggio SOMMANO cad	6,00	41,33	247,98	0.00	
118 IM_023 01.A19.G10.185	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Sifone con griglia a pavimento, con tutti gli accessori occorrenti, alimentazione e scarico	,			·	
	SOMMANO cad	6,00	61,37	368,22	368,22	100,00
119 IM_024 01.P22.A10.030	Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina, con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi forma cm 70x56x22 SOMMANO cad	2,00	43,48	86,96	0,00	
120 IM_025 01.P22.A13.005	Semicolonna per lavabo in vitreous-china cm 36x32 SOMMANO cad	2,00	47,46	94,92	0,00	
121 IM_026 01.P22.A62.005	Vaso sospeso in vitreous-china a cacciata, conscarico a parete, fissaggio a parete cm 57x37x36 SOMMANO cad	2,00	97,05	194,10	0,00	
122 IM_027	Piatti doccia in gres ceramico smaltato cm 70x70x15, installazione sopra pavimento SOMMANO cad	2,00	109,45	218,90	0,00	
01.P22.A70.015 123 IM_028 01.P22.C10.020	Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca di erogazione fusa, spor- genza cm14 circa, senza scarico automatico Da 1/2" con aeratore, tipo pesante SOMMANO cad	2,00	42,85	85,70	0,00	
124 IM_029	Rubinetti di arresto da incasso in ottone cromato, flangia scorrevole, foro brocciato per comando asta di manovra Da 3/4"					
01.P22.C82.015	SOMMANO cad	4,00	16,02	64,08	0,00	
125 IM_031 01.P22.E10.020	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per bagno - doccia, con deviatore, doccia a telefono, flessibile da cm120 Da 1/2" con aeratore,tipo pesante SOMMANO cad	2,00	66,34	132,68	0,00	
126 IM_032 01.P22.H28.010	Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit da incasso,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando a leva a pulsante sulla placca di copertura,allacciamento alla rete idrica da 1/2",rubinetto di arresto,fissaggi per la cassetta e rete per l'intonaco Da litri 14, dimensioni cm50x12, 5x51 SOMMANO cad	2,00	66,99	133,98	0,00	
127 IM_033 01.P22.H30.020	Placche di copertura bianche per vaschetta da incasso tipo Geberit Comando a pulsante per vaschette, litri 14 SOMMANO cad	2,00	9,33	18,66	0,00	
128	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento	2,00	3,00	10,00	0,00	
-	A RIPORTARE			468′651,38	242′453,03	
	A NIFURIARE			+00 001,00	272 700,00	

						pag. 21
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Ouantità	IMF	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			468′651,38	242′453,03	
M_034 01.A19.G10.045	alle tubazioni di adduzione e lo scarico Lavabo completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore monoforo, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico, curva tecnica di raccordo al muro e mensole SOMMANO cad	2,00	72,71	145,42	137,92	94,84
129 M_035 01.A19.G10.110	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Piatto doccia completo di accessori, compreso gruppo miscelatore meccanico, rubinetti, braccio fisso e soffione, piletta di scarico e sifone discarico SOMMANO cad	2,00	112,45	224,90	217,70	96,80
130 M_036 01.A19.G10.130	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 3/4"					
	SOMMANO cad	4,00	15,34	61,36	61,36	100,00
131 M_037 01.A19.G10.165	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Latrina all'inglese o a sella di qualunque tipo,con scarico a pavimento o a parete, completa di accessori e scarico					
	SOMMANO cad	2,00	82,74	165,48	165,48	100,00
132 M_038 01.A19.G10.190	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Vaschetta di cacciata a cassetta o a zaino, di qualunque capacita', completa di accessori, alimentazione e scarico					
	SOMMANO cad	2,00	62,68	125,36	125,36	100,00
M_039 01.A19.H05.005	metal-plastico multistrato tipo geberit mepla e raccorderia in ottone, per alimentazione punti acqua isolati o apparecchi igienico sanitari di qualsiasi natura e dimensione ivi compreso le vaschette di cacciata. il prezzo considera uno sviluppo reale della tubazione di alimentazione del punto di adduzione non superiore a m 5 a partire dalla saracinesca posta a valle della tubazione principale ed inclusa nell'analisi, o dal boiler in caso di alimentazione diretta. per distanze superiori a m 5 verrà compensato a parte il tratto di tubazione eccedente. l'impianto dovrà essere dato ultimato, perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento all'apparecchiatura igienico sanitaria di riferimento. il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discariche. Sgombero e trasporto della risulta alle discariche					
	SOMMANO cad	10,00	239,43	2′394,30	1′521,10	63,53
	A RIPORTARE			471′768,20	244′681,95	

	INDICATIONE DELLAYORI			LMI	OODTI		pag. 22
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI		Quantità	unitario	PORTI TOTALE	COSTO Manodopera	incid. %
		RIPORTO		unitario	471′768,20	244′681,95	
134	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTI DI SCARICO ACQUE NERE E BIA 6) Formazione di rete di scarico per apparecchi igienico sanitari tipo lavelli, lavandir	ANCHE (Cap					
IM_040 01.A19.H25.005	pilozzi, lavatoi, bidet e similari, comprensivo di tutte le forniture e i mezzi d'opera relativamente alle opere da idraulico che quelle edili. la tubazione dovrà esserere impiego di manufatti tipo Geberit - PE diametri mm 40/46 - 50/56, incluse le occo saldature ed i collari di fissaggio alla struttura di ancoraggio ed ogni prestazione occorrente per dare l'impianto perfettamente funzionante e pronto all'allacciamer all'apparecchio sanitario di riferimento. il prezzo comprende le seguenti lavorazio esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le tracce a muro e ripristini murari o il fissaggio delle tubazioni a pavimento, incluse le provviste ed d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'oper distanza massima tra il collegamento dell'apparecchio igienico sanitario e la colo principale di scarico non superiore a m 5. per allacciamenti aventi distanza supe procederà a parte al compenso del tratto eccedente tale lunghezza. prova idraul prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discario.	ealizzata con orrenti d'opera nto oni: relativi i mezzi ra occorrenti. onna o rete riore si ica di tenuta	4,00	195,08	780,32	683,64	87,61
135 IM_041 01.A19.H35.005	Formazione di rete di scarico per vasi a sedile o alla turca, comprensivo di cucchi tubo, giunto a T con tappo a vite per ispezione, curva aperta per innesto nella co discesa, manicotti, riduzioni, ecc., in polietilene tipo Geberit - PE, comprensivo di lavorazioni, forniture e mezzi d'opera occorrenti, sia relativi alle opere da murato idraulico per dare l'impianto perfettamente funzionante e pronto alla posa del vas prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie o compreso le rotture e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opere da idraulico, incluse tutte le lavorazioni, provviste ed i mezzi d'opera occor distanza massima tra il collegamento dell'apparecchio igienico sanitario e la colo principale di scarico non superiore a m 3. per allacciamenti aventi distanza supe procederà a parte al compenso del tratto eccedente tale lunghezza. Prova idraul prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discario	olonna di ii tutte le re che da so a sedile. Il occorrenti, ivi era occorrenti; rrenti. onna o rete riore si lica di tenuta					
136	Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 32-spessore mm 3	OMMANO cad	2,00	275,37	550,74	433,05	
IM_042 01.P08.G00.005 137 IM_043	Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 40-spessore mm 3	SOMMANO m	45,00 5,00	0,99 1,27	44,55 6,35	0,00	
01.P08.G00.010 138 IM_044	Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 50-spessore mm 3	SOMMANO m	10.00	1,62	16,20	0,00	
01.P08.G00.015 139 IM_047	Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 90-spessore mm 3,5	SOMMANO m	20,00	3,46	69,20	0,00	
01.P08.G00.030 140 IM_048 01.P08.G00.035	Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 110-spessore mm 4,3	SOMMANO m	35,00	5,27	184,45	0,00	
141 IM_049 01.P08.G00.040	Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE diametro mm 125-spessore mm 4,9	SOMMANO m	25,00	6,80	170,00	0,00	
142 IM_050 01.A19.E14.005	Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tu etc, per condotte tanto verticali quanto orizzontali, compresa la saldatura elettric staffe in ferro per ogni giunto se verticali e staffe speciali per ogni giunto se orizz ai solai, esclusi gli eventuali scavi e reinterri. in polietilene duro tipo Geberit - pe I di mm 32, 40 e 50	a deigiunti, contali fissate					
143 IM_052			60,00	6,37	382,20	376,05	98,39
01.A19.E14.015	staffe in ferro per ogni giunto se verticali e staffe speciali per ogni giunto se orizz ai solai,esclusi gli eventuali scavi e reinterri. in polietilene duro tipo Geberit - pe I di mm 90 e 110	ontali fissate	55,00	12,68	697,40	689,52	98,87
			, 1	, -	, 1		
	A RIF	PORTARE			474′669,61	246′864,21	

				-		pag. 23
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0(11)	I M F	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			474′669,61	246′864,21	
144 M_053 01.A19.E14.020	Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto verticali quanto orizzontali, compresa la saldatura elettrica deigiunti, staffe in ferro per ogni giunto se verticali e staffe speciali per ogni giunto se orizzontali fissate ai solai,esclusi gli eventuali scavi e reinterri. in polietilene duro tipo Geberit - pe Del diametro di mm 125 e 160	20,00	18,97	379,40	376,14	99,14
M_054 01.P08.N60.010	Fornitura di pozzetti in polipropilene realizzati in stampo unico, con riquadro nella parte superiore, idoneo ad alloggiare caditoie e chiusini in PVC. Con anelli e diaframmi asportabili sui quattro lati per l'inserimento dei tubi in plastica e con nervature esterne per l'ancoraggio del cemento e guide nella parte interna per il posizionamento dei sifoni dimensioni cm 30x30 altezza cm 30					
	SOMMANO cad	3,00	18,96	56,88	0,00	
146 M_055	Fornitura di caditoie o chiusini con telaio in PVC antiurto, con portata minima garantita di q10- 11 di carico concentrato, adatti per marciapiedi, cortili, impianti sportivi,aree verdi. Per pozzetti					
01.P08.N65.015	in cemento dimensioni cm40X40 SOMMANO cad	3,00	38,78	116,34	0,00	
	A RIPORTARE			475´222,23	247′240,35	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			475′222,23	247′240,35	
	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - CENTRALE TERMOVENTILANTE (SpCap 13) IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - CENTRALE TERMICA (Cap 2)					
147 IM_056 05.P73.A90.025	Provvista e posa in opera gruppo refrigeratore d'acqua mono- blocco con condensatori raffreddati ad aria multicompressori alternativi, com- pleto di armadio metallico, ventilatori bilanciati, evaporatori ad espansione secca, circuiti frigoriferi, sicurezze, ecc. Per potenzialita' oltre 80000 fino 120000 fr/h SOMMANO cad	1,00	27′842.54	27′842,54	6′682,21	24,00
148 IM_057 12.P15.A50.020	Fornitura e posa in opera di circolatore singolo per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria rotore bagnato, senza tenuta meccanica, cuscinetti lubrificati dal liquido pompato, attacchi flangiati, regolazione a tre velocità, statore con protezione termica incorporata, 3 x 400 - 415 V, IP 44, compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza. DN 65 Q=10-47 m³/h H=10-2 m P=1150 W In=3,74 A		,			
	SOMMANO cad	2,00	1′531,67	3′063,34	827,10	27,00
149 IM_058 12.P15.A56.030	Fornitura e posa in opera di pompa di circolazione gemellare con valvola di commutazione antiricircolo nel corpo pompa, a doppio clappet ammortizzato, per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, attacchi a flange, monostadio, centrifuga ad asse verticale, con motore standard e tenuta meccanica, direttamente accoppiata con motore a cassa chiusa autoventilato, una velocità, 3 x 220 V - 240/380 - 415 V, IP 55, compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saraccinesche, oneri per la sicurezza. DN 100Q=10-94 m³/h H=10,5-3,7 m					
	P=2200 W In=8,25 A SOMMANO cad	1,00	3′777,25	3′777,25	944,31	25,00
150 IM_060 12.P15.A50.005	Fornitura e posa in opera di circolatore singolo per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria rotore bagnato, senza tenuta meccanica, cuscinetti lubrificati dal liquido pompato, attacchi flangiati, regolazione a tre velocità, statore con protezione termica incorporata, 3 x 400 - 415 V, IP 44, compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza. DN 32 Q=3-13,5 m³/h H=9-2 m P=400 W In=0,78 A					
	SOMMANO cad	1,00	930,70	930,70	269,90	29,00
151 IM_061 12.P15.A56.025	Fornitura e posa in opera di pompa di circolazione gemellare con valvola di commutazione antiricircolo nel corpo pompa, a doppio clappet ammortizzato, per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, attacchi a flange, monostadio, centrifuga ad asse verticale, con motore standard e tenuta meccanica, direttamente accoppiata con motore a cassa chiusa autoventilato, una velocità, 3 x 220 V - 240/380 - 415 V, IP 55, compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza. DN 80 Q=5-60 m³/h H=10,6-4,5 m					
	P=1500 W In=5,9 A SOMMANO cad	1,00	2′657,31	2′657,31	664,33	25,00
152 IM_062 12.P15.A52.020	Fornitura e posa in opera di circolatore gemellare dotato di valvola di commutazione antiricircolo a doppio clappet ammortizzato nel corpo pompa per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, attacchi flangiati, rotore bagnato, senza tenuta meccanica, cuscinetti lubrificati dal liquido pompato, regolazione a tre velocità, statore con protezione termica incorporata, 3 x 400 - 415 V, IP 44 compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza. DN 65 Q=10-47 m³/h H=10-2 m P=1150 W In=3,74 A	4.00	0.202.50	0,007.50	540.04	04.00
	SOMMANO cad	1,00	2′287,56	2′287,56	549,01	24,00
153 IM_068 05.P65.A10.010	Addolcitore d'acqua a rigenerazione automatica a tempo, a scambio di ba- se, completo di ogni accessorio d'u- so, capacita' scambio mc/gradi f. Portata sino 108/2000 SOMMANO cad	1,00	1′070,19	1′070,19	299,65	28,00
154 IM_069 05.P69.B22.005	Provvista e posa in opera di disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile, con corpo in bronzo,valvola in ottone, guarnizione, molla inox con imbuto a gomito incorporato per montaggio verticale discendente od orizzontale - pn 10- Diametro 3/4" SOMMANO cad	1,00	384,00	384,00	103,68	27,00
155 IM_070	Valvola di riempimento automatico per impianti acircuito chiuso con gruppo completo di manometroriduttore di pressione,valvola di ritegno, valvole a sfera, filtro. Diametro 1/2"					
	A RIPORTARE			517′235,12	257′580,54	

N 0 :	INDICAZIONE DEI LAVORI			IMPORTI		COSTO	
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI		Quantità	unitario	unitario TOTALE		incid. %
		RIPORTO			517′235,12	257′580,54	
05.P59.P80.005		SOMMANO cad	1,00	61,48	61,48	0,00	
156 M_072 05.P59.D40.035	Vaso espansione per circuito chiuso a membrana acarica di azoto Da litri 50	SOMMANO cad	1,00	127,31	127,31	0,00	ı
M_073 05.P59.D40.033	Vaso espansione per circuito chiuso a membrana acarica di azoto Da litri 80	SOMMANO cad	2,00	158,36	316,72	0,00	
158 M_075 05.P59.H30.030	Filtri a y in bronzo flangiati pn 10 Dn 40	SOMMANO cad	1,00	134,55	134,55	0,00	
M_076 D5.P59.H30.035	Filtri a y in bronzo flangiati pn 10 Dn 50	SOMMANO cad	2,00	188,36	376,72	0,00	
M_077 05.P59.H30.040	Filtri a y in bronzo flangiati pn 10 Dn 65	SOMMANO cad	2,00	296,01	592,02	0,00	ı
M_080 D5.P59.R90.025	Valvola di ritenuta, con guarnizioni di teflon, a flusso avviato, ad otturatore, p	n 10 Dn 40 SOMMANO cad	1,00	129,37	129,37	0,00	
162 M_081 05.P59.R90.030	Valvola di ritenuta, con guarnizioni di teflon, a flusso avviato, ad otturatore, p	n 10 Dn 50 SOMMANO cad	4,00	180,09	720,36	0,00	
163 M_082 05.P59.R90.035	Valvola di ritenuta, con guarnizioni di teflon, a flusso avviato, ad otturatore, p	n 10 Dn 65 SOMMANO cad	1,00	253,57	253,57	0,00	
164 M_083 05.P59.S40.015	Valvola di sicurezza a membrana, omologata inail (ex ispesl) Diametro 1"	SOMMANO cad	1,00	48,75	48,75	0,00	
165 M_084 05.P13.F75.005	Valvole. Valvola by pass differenziale Valvola by pass diametro 3/4"	SOMMANO cad	2,00	47,61	95,22	0,00	
166 M_085 05.P59.R10.010	Valvola a sfera, corpo in ghisa, pn 16, a passaggio totale, sfera di ottone croi ottone, speciale Diametro 1"	mata, stelo di SOMMANO cad	3,00	53,82	161,46	0,00	
167 M_086 05.P59.R10.020	Valvola a sfera, corpo in ghisa, pn 16, a passaggio totale, sfera di ottone croi ottone, speciale Diametro 1" 1/2	mata, stelo di SOMMANO cad	15.00	107,64	1′614,60	0.00	
168 M_087	Valvola a sfera, corpo in ghisa, pn 16, a passaggio totale, sfera di ottone croi ottone, speciale Diametro 2"	mata, stelo di	·			·	
05.P59.R10.025	Valvola a sfera, corpo in ghisa, pn 16, a passaggio totale, sfera di ottone cro	SOMMANO cad	16,00	127,31	2′036,96	0,00	
M_088 05.P59.R10.030	ottone, speciale Diametro 2" 1/2	SOMMANO cad	11,00	247,37	2′721,07	0,00	
170 M_089 05.P59.P60.020	Valvola deviatrice a 3 vie, motorizzata, in bronzoattacchi filettati Diametro 1"	1/2 SOMMANO cad	1,00	57,03	57,03	0,00	
M_090 05.P59.Q00.025	Valvola miscelatrice a 3 vie, attacchi filettati Diametro 1" 1/2	SOMMANO cad	1,00	164,56	164,56	0,00	
M_091 05.P61.F60.005	Servomotore elettrico modulante con contatto ausiliario per valvole motorizza 2" e DN 50	ate a stelo Sino a	2,00	243,23	486,46	0,00	
173 M_092	Termometro bimetallico con quadrantefino a mm. 65, scala fino a 110 °C A in			14,59	277,21	0,00	
05.P59.G00.015 174 M_093 05.P69.B27.010	Provvista e posa in opera di manometro per acqua con custodia in acciaio st di lancetta di riferimento, attacco radiale, 6 ate, conforme inail (ex ispesl). Dia			17,70	336,30	104,25	31,0
175	Provviste e posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli articoli: 57.A	30 - 57.B20 -					
	A F	RIPORTARE			527′946,84	257′684,79	

		i .		1		pag. 26
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			527′946,84	257′684,79	
IM_094 05.P69.A80.005	57.D30 - 57E90 - 57.F00 - dal 58.E10 al 58.E40 - 58H10 - 58.H0 - dal 59.D30 al 59.E60 - dal 59.F10 al 59.F50 - dal 59.F70 al 59.G10 dal 59.G30 al 59.H50 - dal 59H70 al 59H90 - dal 59I20 al 59I70 - 59I90 -59L00 - dal 59L30 al 59N50 - dal 59N80 - al 59P00 - dal 59P20 al 59T40. Aumento sui prezzi di detti articoli del (percentuale del 35 %) SOMMANO %	9′827,00	35,00	3′439,45	3′370,66	98,00
	59T40. Aumento sui prezzi di detti articoli del (percentuale del 35 %)	9'827,00	35,00	3'439,45	3′370,66	98,000
	A RIPORTARE			531′386,29	261′055,45	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			531′386,29	261´055,45	
	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTO DI VENTILAZIONE (Cap 4)					
176 IM_095 05.P73.B20.010	Provvista e posa in opera radiatori di raffred- damento ad acqua 7-12 °C, delta t =5 °C con batteria in tubo di ramee alette in rame, a 6 ranghi Da 5.001 a 10.000 mc/h-da 48.001 a 95.000 frig/h					
03.1 73.B20.010	SOMMANO cac	1,00	3′163,99	3′163,99	885,92	28,00
177 IM_096 05.P73.B40.015	Provvista e posa in opera radiatori di riscaldamento ad acqua calda con batteria in tubo di rame e alette in rame, a 2 ranghi Da 10.001 a 20.000 mc/h - da 94 a 175 kW	2.00	1′011 65	2,655 50	1′070 52	20 00
	SOMMANO cac	2,00	1′911,65	3′823,30	1′070,52	28,00
178 IM_097 05.P73.B50.040	Provvista e posa in opera di recuperatore dicalore, del tipo aria-aria, con funzionamento dei fluidi in controcorren- te, provvisto di pacco scambiatore in lamie-ra di alluminio di spaziatura 4 mm., involu-cro esterno in lamiera di acciaio zincato, rendimento 70-80% per portata d'aria: Oltre 8.000 mc/h fino a 10.000 mc/h					
	SOMMANO cac	1,00	5′442,03	5′442,03	1′904,71	35,00
179 IM_098	Provvista e posa in opera diseparatore di gocce costruito in lamieradi acciaio zincato a lamelle a due pieghe: Da 5.001 a 10.000 mc/h	,				
05.P73.C10.010	SOMMANO cac	1,00	493,69	493,69	157,98	32,00
180 IM_099 05.P73.C20.010	Provvista e posa in opera sezione di batteria di riscaldamentoin lamiera di acciaio zincato escluso radiatori: Da 5.001 a 10.000 mc/h SOMMANO cac	2,00	304,29	608,58	188,66	31,00
		2,00	304,29	000,56	100,00	31,00
181 IM_100 05.P73.C30.010	Provvista e posa in opera disezione di filtraggio a bassa velocita' costituita da struttura in lamiera zincata completa di filtri rigenerabili condisposizione delle celle a "v" e/o a su-perficie ondulata completi di telaio in lamiera zincata e massa filtrante composta da fibre acriliche: Da 5.001 a 10.000 mc/h					
	SOMMANO cac	2,00	570,29	1′140,58	307,96	27,00
182 IM_101 05.P73.C40.010	Provvista e posa in opera disezione di miscelazione dell'aria completa di serrande disposte a 90 gr. C. e/o 180 gr.c. Costruita in lamiera d'ac-ciaio zincato, isolata internamente completa di comando manuale e portello d'ispezione: Da 5.001 a 10.000 mc/h					
	SOMMANO cac	1,00	797,98	797,98	191,52	24,00
183 IM_102 05.P73.C50.010	Provvista e posa in opera disezione di umidificazione ad acqua spinta nel senso dell'aria con ef- ficienza di saturazione fino al 68% composta da blocco base in lamiera di acciaio zincata rivestita da uno spesso strato di prodotto a base resinosa, completa di pompa e separatore di					
	gocce: Da 5.001 a 10.000 mc/h SOMMANO cac	1,00	3′227,13	3′227,13	1′161,77	36,00
184 IM_103 05.P73.C60.010	Provvista e posa in opera disezione di ventilazione a pale avanti in lamiera di acciaio zincata irrobusti-ta da elementi strutturali in acciaio esclu-so motore, completa di bacino, velocita' aria sulla superficie frontale 3 m/s: Da 5.001 a 10.000 mc/h					
03.F73.C00.010	SOMMANO cac	2,00	2′531,61	5′063,22	1′215,17	24,00
185 IM_104	Provvista e posa in opera diserranda antigelo, motorizzabile, coman-data da termostato da canale tarato per chiusura a + 5 °C					
05.P73.H50.005	SOMMANO cac	2,00	238,05	476,10	133,31	28,00
186 IM_105	Provvista e posa in opera digiunto antivibrante di collegamento tra canalizzazione e gruppo termoventilante osimilare, per ml di sviluppo perimetrale Con giunti a flangia					
05.P73.G40.010	SOMMANO m	9,60	30,12	289,15	80,96	28,00
187 IM_112 05.P67.D10.015	Tubi in ferro nero mannesmann, compreso le staffe di sostegno, giunzioni e saldaturaautogena, opere murarie, verniciatura, ri- pristini: Per diam. oltre a 2" SOMMANO kg	200,00	3,11	622,00	130,62	21,00
188 IM_113 05.P70.B10.020	Provvista e posa in opera dirivestimento isolante coibente di tubazioni con materiale avente conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastra- tura in					
	P.V.C. Diam. fino a mm 60 SOMMANO m	20,00	5,89	117,80	31,81	27,00
	A RIPORTARE			556′651,84	268′516,36	

M. 114 conductibilità (interhal)» 0.014 imin "C. e gessori della balle il "I 'proportional alla tabella "Z i organizational della tabella "Z i OFRO 2010 pri n. 1022 eseguilo con diovae barriera vapore ensistre-trai "I organizational noi per control de la commissiona del management del control							pag. 28
Provisite prose in pere divisificant in control of the control of			Ougatità	I M F	PORTI	COSTO	incid.
Provides poss in open directimento listadine contente di bibacción con materiale evente conducibilità (anticolisti (antico	TARIFFA		Quantita	unitario	TOTALE	Manodopera	%
M. 114 SPF078101225 Description of the process of the process of the late left of the processor of the pro		RIPORTO			556′651,84	268′516,36	
M. 115 SF73.19.006 de incesso consisteire finalité numeraire de la convenicacione, frantité las di massimo 240 espaignation articulare. Committé di programmazione pontate la desporación i respectate con chisura a chieve valori di desperbación e inspectatione potential de confort de de concentratione de la consona registrative - visión presential de confort de de concentratione - visión presential de confort de de concentratione - visión presential de programma periminente corticos de l'accione de consona reportatione - visión presential de programma periminente corticos de l'accione de consona de l'accione de	189 IM_114 05.P70.B10.025	conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastra- tura in P.V.C. Diam. fino a mm 76	40,00	6,71	268,40	67,10	25,00
M. 116 Diametro 1*1/2 SDMMANO cad 2,00 164,00 328,00 78,72 24,00 1929 Provista e posa in opera elettrovalvola a due vie, per acque, a manicotto, filettata, in bronzo. Diametro 2* SDMMANO cad 1,00 207,00 207,00 45,54 22,00 333 Silenziatore da canale per nuovi implanti di trasporto aria, sezione rettangolare con setti foncassorbenti, realizzato in famiera, spessore minimo 1 mm, materiale foncassorbenti in larra minreale con desistà non inferiore a 00 kgm², setti regolarmente spazial insenti affirento di un telai in lamiera zincata, posto in opera completo di filange i collegiamento: spessore setti 200 mm, lunghezzat 1200 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 900 x 300 mm SOMMANO cad 2,00 546,45 1'092,90 163,94 15,00	190 IM_115 05.P73.L50.005	con display multifunzione per il comando ela comunicazione, tramite bus di massimo 240 regolatori ambiente. Comando manuale temporaneo o permanente. Esecuzione in custodia da incasso contastiera frontale di programmazione protetta da coperchio trasparente con chiusura a chiave.valori di assegnazione ai regolatori: -valori prescritti di confort ed economia -parametri di regolazione-modifiche dei valori prescritti-tipo di funzionamento valori di ricezione da ciascun regolatore: -valori prescritti -valori di temperatura -posizione degli organi finali -codifica del senso d'azione -eventuali anomalie con visualizzaz. sul display -memoria di programma permanente -orologio annuale con riserva di 100 orealimentazione 24V - comsumo 65 va Esclusa scheda di supervisione di colleg elettr.	1,00	3′986,82	3′986,82	1′355,52	34,00
15.P69.B26.030 192 Provvista e posa in opera elettrovalvola a due vie, per acque, a manicotto, filettata, in bronzo. Diametro 2" SOMMANO cad 1,00 207,00 207,00 45,54 22,00 388,00 78,72 24,00 20,00 207,00 207,00 45,54 22,00 388,00 78,72 24,00 207	191						
M_117 Diametro 2° SP98.026.035 SOMMANO cad	IM_116 05.P69.B26.030		2,00	164,00	328,00	78,72	24,00
Silenziatore da canale per nuovi impianti di trasporto aria, sezione rettangolare con setti fonossorbenti, realizzato in lamiera, spessore minimo 1 mm, materiale fonossorbente in lane minerale con densità non inferiore a 60 kg/m², setti regolarmente spaziati inseriti alfintemo di un telaio in lamiera zaricata, posto in opera completo di flange di collegamento: spessore setti 200 mm, lunghezza 1200 mm, pessaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 900 x 300 mm SOMMANO cad 2,00 546,45 1'092,90 163,94 15,00	192 IM_117						
NP_IF_15 Incoassystemit, realizzatio in lamieria, spessore minimo 1 mm. materiale fonoassorbente in lane minerale con densità non inferiore a 60 kg/m², setti regolarmente spaziati insertii all'interno di un telaio in lamiera zincata, posto in opera completo di flange di collegamento: spessore setti 200 mm, lunghezza 1 200 mm, per se seguenti dimensioni del canale: 900 x 300 mm SOMMANO cad 2,00 546,45 1'092,90 163,94 15,00	05.P69.B26.035	SOMMANO cad	1,00	207,00	207,00	45,54	22,00
SOMMANO cad 2,00 546.45 11092,90 163,94 15,00	193 NP_IF_15 035226c	fonoassorbenti, realizzato in lamiera, spessore minimo 1 mm, materiale fonoassorbente in lana minerale con densità non inferiore a 60 kg/m³, setti regolarmente spaziati inseriti all'interno di un telaio in lamiera zincata, posto in opera completo di flange di collegamento: spessore setti 200 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti					
A RIPORTARE 562.534.96 270.727.48			2,00	546,45	1′092,90	163,94	15,00
A RIPORTARE 562/534 06 270/227 18							
A NII VN IANEL 307 339 301 710 771 101		A RIPORTARE			562′534,96	270′227,18	

						pag. 29
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			562′534,96	270′227,18	
194 A_01 5.P75.C60.010	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTI ANTINCENDIO (SpCap 14) IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTI DI ADDUZIONE IDROSANITARI (Cap 5) Provvista e posa di cassetta con nastro rotante completa di sportello in lamiera con verniciatura epossidica rossa, rullo girevole verniciato rosso, tubo semirigido "UNI 25" in nylon gommatoe armato con spirale, valvola di intercettazionein entrata in ottone, lancia regolabile a tre effetti (chiuso, getto pieno, getto nebulizzato)in lega leggera con ugello e cono di scarico in plastica resistente agli urti, completa di velo protettivo regolabile Con tubo semirigido da 20					
	metri SOMMANO cad	2,00	350,53	701,06	210,32	30,00
95 A_02	Provvista e posa di gruppo motopompa orizzontaleo verticale, completo di saracinesche, valvola di ritegno e valvola di sicurezza Diametro 2" n.1 UNI 70	_,,,,	333,33	,	,,,	00,00
A_02 05.P75.D00.005	SOMMANO cad	1,00	230,23	230,23	64,46	28,00
196 A_03	Provvista e posa di estintore omologato pressurizato, a pol- vere polivalente A-B-C da 6 kg con capacita' estinguente per fuoco 13 a-89 b "completo di valvola a pulsante e manometro,					
05.P76.B70.005	stabilmente fissato a muro, relativa omologazione punzonata sull'involucro SOMMANO a corpo	5,00	76,12	380,60	140,82	37,00

Num Ond	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI	COSTO	in old
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	COSTO Manodopera	incid. %
	RIPORTO			563′846,85	270′642,78	
	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI (SpCap 15)					
197 IE_01 06.A09.H01.050	F.O. Fornitura in opera di Quadro tipo rack da 19", in lamiera zincata e verniciata, completo di montanti e struttura interna per installazione di pannelli, piastre ecc, porta frontale in vetro temperato, porte laterali e posteriori apribili o removibili tramite apposita chiave per consentire un facile accesso alle apparecchiature, ingresso cavi superiore e inferiore, griglie di ventilazione, compreso barre per fissaggio cavi, eventuali golfari di sollevamento ruote. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di Armadio rack 600x2100x600					
	SOMMANO cad	1,00	748,11	748,11	30,15	4,03
198 IE_03 06.A11.G01.035	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa (minimo IP 40) o asolata autoportante in lamiera di acciaio zincato a caldo, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccodo con le scatole o passamuro, compreso i giunti di messa a terra, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera; escluso coperchi, curve e derivazioni. F.O. di canalina metallica 300x50					
	SOMMANO m	80,00	22,58	1′806,40	684,99	37,92
199 IE 04	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline metalliche zincate. F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 300					
06.A11.G02.030	SOMMANO m	80,00	8,56	684,80	241,26	35,23
200 IE_05 06.A11.G03.025	F.O. Fornitura in opera di base per curve piane o verticali per canaline metalliche zincate, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera F.O. di curve piane per canalina metallica 300x50					
00.7111.000.020	SOMMANO cad	4,00	26,23	104,92	32,08	30,58
201 IE_06	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve, per canaline metalliche zincate. F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 300	4.00	0.01	25.64	4.10	11 74
06.A11.G04.025	SOMMANO cad	4,00	8,91	35,64	4,18	11,74
202 IE_07 06.A11.G05.025	F.O. Fornitura in opera di base per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline metalliche zincate, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 300x50 SOMMANO cad	4,00	31,02	124,08	40,29	32,47
203	F.O. Fornitura in opera di separatori per canaline metalliche zincate. F.O. di separatori per					
IE_08 06.A11.G08.005	canalina metallica altezza 50 SOMMANO cad	160,00	4,12	659,20	318,78	48,36
204 IE_09	F.O Fornitura in Opera di cordoni di permutazione "patch cord" non schermati (UTP) tipo RJ45, cat. 6 F.O. di patch cord, cat 6 da 5 metri					
06.A02.B02.015	SOMMANO m	20,00	13,06	261,20	52,66	20,16
205 IE_10 06.A09.H08.005	F.O. Fornitura in opera di patch pannell da 24 connessioni in categoria 6 preassemblato per quadro rack da 19", completo di connettori tipo RJ45 UTP oppure FTP ed ogni accessorio per la posa in opera, esclusi i collegamenti elettrici dei connettori. F.O. di Patch pannell con 24					
	connettori SOMMANO cad	1,00	182,12	182,12	2,64	1,45
206 IE_11 06.A13.A04.035	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di connettori modulari per i segnali TV, telefono, dati, ecc., compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa dati RJ45 cat 6 UTP SOMMANO cad	7,00	15,49	108,43	33,32	30,73
207 IE_12	F.O. Fornitura in opera di torretta a scomparsa con coperchio per pavimento in marmo o piastrelle, compreso ogni accessorio per la posa in opera. F.O. di Torretta a scomparsa per	,,,,	,,,		, .	
06.A11.D11.005	piastrelle 200x300 SOMMANO cad	3,00	45,75	137,25	23,79	17,33
208	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto					
IE_13 06.A13.H01.010	presa civile SOMMANO cad	17,00	113,76	1′933,92	1′429,94	73,94
209 IE_14	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa italiano 2P+T 10/16A					
	A RIPORTARE			570′632,92	273′536,86	

	INDICAZIONE DEI LAVORI		1 1 1 1	PORTI		
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	COSTO Manodopera	incid. %
	RIPORTO			570′632,92	273′536,86	
06.A13.A02.010	SOMMANO cad	3,00	4,52	13,56	7,14	52,67
210 IE_15	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A					
06.A13.A02.015	SOMMANO cad	4,00	6,75	27,00	9,51	35,22
211 IE_16 06.A13.H02.010	F.O. Impianto per presa protetta con MT (Valgono le note dell'articolo 06.A13.H01) F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa con MT 16A SOMMANO cad	14,00	141,89	1′986,46	1′213,73	61,10
212 IE_17	F.O. Fornitura in opera di sensori, zoccoli, basi, isolatori, unità di interfaccia per sistemi di rivelazione fumi analogici F.O. di sensore analogico multicriterio (almeno doppia tecnologia)			2/702.42		40.00
06.A19.A03.005 213	SOMMANO cad F.O. Fornitura in opera di sensori, zoccoli, basi, isolatori, unità di interfaccia per sistemi di	38,00	73,59	2′796,42	382,83	13,69
IE_19 06.A19.A03.040	rivelazione fumi analogici F.O. di modulo isolatore di linea SOMMANO cad	6,00	60,89	365,34	48,12	13,17
214 IE 20	F.O. Fornitura in opera di accessori per impianti di rivelazione fumi e gas F.O. di sirena 24 v in corrente continua					
06.A19.B02.010	SOMMANO cad	12,00	55,50	666,00	180,95	27,17
215 IE_21 06.A19.B02.020	F.O. Fornitura in opera di accessori per impianti di rivelazione fumi e gas F.O. di pulsante manuale a rottura di vetro, per impianti convenzionali SOMMANO cad	10,00	44,10	441,00	150,78	34,19
		10,00	44,10	441,00	130,70	34,13
216 IE_22 06.A19.B02.035	F.O. Fornitura in opera di accessori per impianti di rivelazione fumi e gas F.O. di ripetitore ottico di allarme per linee loop o tradizionali SOMMANO cad	21,00	25,51	535,71	211,50	39,48
217 IE_23 06.A02.F01.020	Cavo tipo "BUS" per trasmissione segnali e comandi (es.antincendio), con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, twistati a coppie, schermato, guaina esterna in PVC, non propagante l'incedio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II.F.O. Fornitura in opera di cavo con schermo con nastro di alluminio e/o calza di rame, per tensione nominale 300 V. F.O. di cavo con schermo totale 300 V 2 x 2.5					
	SOMMANO m	150,00	3,08	462,00	244,03	52,82
218 IE_24	programmazione di centralina antincendio F.O. di startup di cle antincendio avvio/verifica imp. controllo sensori e attuazioni. per ogni sensore installato					
06.A19.A05.010	SOMMANO cad	43,00	7,33	315,19	315,19	100,00
219 IE_25 06.A19.A04.005	F.O. Fornitura in opera di Centrali indirizzate a microprocessore, display lcd multiriga da 2 a 4 linee di collegamento espandibili, almeno 125 dispositivi collegabili ogni linea loop; scheda di comunicazione dati predisposizione per stampante segnalazione di preallarme, allarme e guasto F.O. di cle antinc. a 2 loop non espand. con alimentatore, display e tastiera, per					
	gestire almeno 396 dispositivi SOMMANO cad	1,00	1′630,70	1′630,70	120,67	7,40
220 IE_26 06.A23.H01.505	P.O.di combinatore telefonico tipo GSM con collegamento elettrico alla centrale antintrusione esistente. E' compresa la programmazione e l'inizializzazione del Combinatore telefonico con la scheda SIM fornita dal Committente.Prove di funzionamento, test di funzionamento, impostazione dei parametri software. P.O.di combinatore telefonico tipo GSM.					
	SOMMANO cad	1,00	63,44	63,44	63,44	100,00
221 IE_27	P.O. Posa in opera di contatti magnetici compresi collegamenti P.O. di contatto magnetico SOMMANO cad	23,00	63,79	1′467,17	1′459,10	99,45
06.A18.B02.705 222 IE_28	Contatti magnetici contatto a vibrazione SOMMANO cad	23,00	10,14	233,22	0,00	
06.P18.B02.015 223	P.O. Posa in opera di rivelatori volumetrici da interno compresi i collegamenti P.O. di					
IE_29 06.A18.B04.705	rivelatore volumetrico SOMMANO cad	16,00	69,09	1′105,44	1′099,91	99,50
224 IE_30	componenti individuali per sistema convenzionale ,sensori, zoccoli e basi per rivelatori di tipo convenzionale sensore ottico multicriterio (almeno doppia tecnologia)					
	A RIPORTARE			582′741,57	279′043,76	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO	O		582′741,57	279′043,76	
06.P19.A01.020	SOMMANO car	d 16,00	43,92	702,72	0,00	
225 IE_31 06.P18.B07.005	Segnalatori acustici e luminosi sirena elettronica da interno 12 V SOMMANO car	1,00	18,10	18,10	0,00	
226 IE_32	Segnalatori acustici e luminosi sirena elettronica da esterno con lampeggiatore SOMMANO car	1,00	74,78	74,78	0,00	
06.P18.B07.010 227 IE_33 06.P23.G01.010	Sistema completo di diffusione sonora di sicurezza ai fini antincendio conforme alla norma CEI EN 60849. Sistema in rack modulare composto da 4 differenti zone di chiamata, linee costantemente monitorate; Amplificatori indipendenti controllati, amplificatori di riserva in caso di avaria dei principali con segnalazione di guasto. Modulo registratore digitale integrato, capacita' 8 o piu' messaggi in formato MP3 da 14 minuti di registrazione; Microfono postazione "VVF" completamente monitorato dal sistema; 2 ingressi a contatto monitorati per attivazione da centrale antincendio dei messaggi; Alimentazione di riserva integrata e monitorata e/o compresa nel presente codice di prezzo con autonomia di almeno 30 minuti; nel caso di UPS esterno questo sara' di tipo VFI (a doppia conversione) compreso nel prezzo memorizzazione di messaggi di errore e/o guasto, base microfonica; 1 ingresso audio ausiliario; 1 ingresso audio ausiliario 100 V. sistema di evacuazione EVAC EN 60849 fino a 6 diffusori di suono	o;				
	SOMMANO ca	0,00	9′231,25	0,00	0,00	
228 IE_34 06.P23.B04.010	Altoparlanti da plafone e da incasso di forma circolare, rettangolare o quadrata, di diverse dimensioni e potenza altoparlante a plafone 4/6 W quadrato lato 20 cm SOMMANO car	d 0,00	27,13	0,00	0,00	
229 IE_35	P.O. Posa in opera di cassette con altoparlanti in materiale plastico o in legno di diversa potenza ed installazione inclusi i collegamenti P.O. di altoparlante					
06.A23.B03.705	SOMMANO cal	0,00	13,23	0,00	0,00	100,00
230 IE_36 06.P23.A02.025	Accessori vari per microfoni base microfonica preamplificata SOMMANO car	0,00	139,37	0,00	0,00	
231 IE_37 06.P25.B02.005	Centralina programmabile per il monitoggio controllo, gestione eventi e guasti di lampade di emergenza indirizzate, completa di stampante tastiera e display. Per installazione a parete o in quadro tipo rack. Centralina di controllo programmabile con stampante SOMMANO ca	d 0,00	2′734,60	0,00	0,00	
232	F.O. Fornitura in opera di prese per antenne TV inclusa linea in cavo coassiale F.O. di	0,00	2 734,00	0,00	0,00	
IE_38 06.A17.H08.005	impianto presa per antenna TV SOMMANO ca	d 4,00	104,16	416,64	279,02	66,97
233 IE_39 06.A17.H04.005	F.O. Fornitura in opera di moduli amplificatori di potenza a larga banda per amplificare il segnale automiscelato in uscita. 1 ingresso rf+dc, 1 ingresso dc r.o.s. minore di 2 2 uscite indipendenti supporto modulare, 1 ponticello, 2 ganci di ritenuta gn80, 2 spine 2 attenuatori variabili da 0 a 20 db guadagno fino a 26 db, consumo 500 MA, banda passante 470-862 MH compresi accessori e collegamenti F.O. di modulo amplificatore di potenza a larga banda SOMMANO car		235,08	235,08	63,45	26,99
234 IE_40 06.A17.H03.005	F.O. Fornitura in opera di centralini a larga banda completamente schermati con componenti s.m.d. 5 ingressi, contenitore in metallo pressofuso ingressi ed uscita con connettori coassiali alimentazione 220 V, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, fissaggio a parete telealimentazione su ogni ingresso, attenuatore da 0 a 20 db per ogni ingresso, uNa sola uscita miscelata corrente di telealimentazione fino a 50 MA uscita fino a 119 db F.O. di					
	centralino a larga banda SOMMANO ca	d 1,00	277,70	277,70	63,45	22,85
235 IE_41 06.A17.H01.005	F.O. Fornitura in opera di antenne per ricezione tv di vario tipo complete di accessori di montaggio su tutti i tipi di tetto ed i collegamenti compresi accessori e collegamenti con la sol esclusione della fornitura del palo. F.O. di antenna logaritmica acc. zincocrom. attacco palo SOMMANO ca		120,38	120,38	93,03	77,28
236 IE_42 06.A15.E02.005	F.O. Fornitura in opera di impianto (esterno o in tracce predisposte) di chiamata con pulsante a tirante e pulsante di tacitazione a 12-24V, segnalazione acustica a 12-24V,segnalazione ottica di ripetizione,comprese canalizzazioni scatole portafrutti, cassette di derivazione, linea cavo di sez. 1,5 mm2 trasformatore 230/12-24V F.O. di impianto di chiamata con pulsante a					
	A RIPORTARI	=		584′586,97	279′542,71	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M F	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			584′586,97	279′542,71	
	tirante SOMMANO cad	4,00	131,66	526,64	250,79	47,62
237 E_43 15.P07.A40.005	COLLEGAMENTI DI TERRA Dispersore per terre in acciaio - rame diam mm 15 e lunghezza mm 1500 , completa di bulloni ed accessori e del collegamento del conduttore di terra (FORNITURA)					
13.1 07.240.003	SOMMANO cad	5,00	18,33	91,65	0,00	
238 E_44 15.P07.A40.010	COLLEGAMENTI DI TERRA Dispersore per terre comprensivo dei collegamenti (POSA) SOMMANO cad	5,00	3,93	19,65	19,65	100,00
239 E_45 06.P31.E04.010	Piastre di messa a terra in acciaio zincato a fuoco complete di bandella piastra di messa a terra 500 x 1000 x 3 mm SOMMANO cad	3,00	64,15	192,45	0,00	
240 IE_46 13.P02.A45.005	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di pozzetto ispezionabile delle dimensioni interne di 50x50x70 cm, realizzato con pozzetto prefabbricato in cls a sezione quadrata ad alta resistenza e chiusino in ghisa a grafite sferoidale munito di guarnizioni elastiche in polietilene a profilo speciale antibasculamento e antirumore, costruito secondo Norme ISO 1083 e EN 1563 e classificato "D400" secondo Norme UNI EN 124, compreso l'eventuale taglio della pavimentazione.					
	SOMMANO cad	5,00	304,61	1′523,05	184,29	12,10
241 E_47 06.A16.A15.005	F.O. Fornitura in opera di Centralini citofonici da parete, da incasso, o da tavolo. Per servizio normale e con commutazione a portiere elettrico. F.O. di centralino da parete o incasso a 12 utenti					
	SOMMANO cad	1,00	429,25	429,25	153,07	35,66
242 IE_48 06.P16.B01.005	Monitor da parete e da tavolo, da 4" e 6", con apriporta separato, per video-citofoni monitor 4" parete con aprip., 1 tasto serv. SOMMANO cad	1,00	194,02	194,02	0,00	
243 E_49	P.O. Posa in opera di pulsantiera e posto interno citofonico P.O. di pulsantiera per impianti citofonici					
06.A16.A11.510	SOMMANO cad	2,00	52,88	105,76	105,76	100,00
244 IE_50 06.P16.B02.005	Pulsantiera in alluminio anodizzato munite di tasti con scatola da incasso per unità di ripresa compatta. pulsantiera per videocitofoni munita di 1 tasto SOMMANO cad	2,00	75,26	150,52	0,00	
245 E_51 06.P02.D01.010	Cavo composito per videocitofonia, cossiale + conduttori isolati, schermo con nastri di alluminio e/o treccia di rame, guaina in PVC, non propagante l'incedio ed a ridotta emissione di di fumi e gas corrosivi. Videocitofonia per COAX+2x0,75					
JO.1 02.D01.010	SOMMANO m	50,00	1,62	81,00	0,00	
246 IE_53 06.A14.D02.010	F.O. impianto per presa tipo CEE 3P+T (escluso il gruppo presa)- Valgono le note dell'art. 06.A14.D01 F.O. di imp.incassato con tubo PVC per presa CEE 3+T 16A (cond. min. 4 mmq) SOMMANO cad	1,00	103,37	103,37	76,10	73,62
247 IE_54 06.A14.A01.010	F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-44/55. In esecuzione da parete o incasso senza interruttore di blocco F.O. di presa tipo CEE 17 , 3p+t, 16 A, SOMMANO cad	1,00	18,62	18,62	10,56	56,74
248 E_55 06.A13.G01.010	F.o. Fornitura in opera di impianti per comando piccoli utilizzatori -(vengono considerati i sistemi distributivi completi, che comprendono quindi canalizzazioni, cassette, organi di comando nonche' i collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno di locali con superficie massima di 50 m². Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovra' procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile, con il minimo di 1.5 mm² per i sistemi luce e 2.5 mm² per i sistemi f.m. compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.) F.O. di Imp.in tubo PVC incassato punto di comando con int. 2P 16A SOMMANO cad	11,00	107,94	1′187,34	865,69	72,91
249 E_56	F.O. Fornitura in opera di centralini di emergenza F.O. di centralino per emergenza con portella a chiave e pulsante di sgancio.					
	A RIPORTARE			589′210,29	281′208,62	

						pag. 34
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	I M F	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			589′210,29	281′208,62	
06.A09.M07.005	SOMMANO cad	4,00	61,70	246,80	53,28	21,5
250 IE_57 06.A13.F01.010	F.o. impianto luce interrotto. Sistema per il comando e l'alimentazione di un corpo illuminante, a partire dalla dorsale di alimentazione sino alla cassetta terminale dalla quale sarà derivata l'alimentazione al corpo illuminante incluso quindi canalizzazioni, cassette, telaio portafrutti, interruttore unipolare 10 A, placca e collegamento al corpo illuminante (escluso) (vengono considerati i sistemi distributivi completi, che comprendono quindi canalizzazioni, cassette, organi di comando nonche' i collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno di locali con superficie massima di 50 m². Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovra' procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile, con il minimo di 1.5 mm² per i sistemi luce e 2.5 mm² per i sistemi f.m. compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.) F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce interrotto					
	SOMMANO cad	4,00	133,10	532,40	415,11	77,97
251 IE_58 06.A13.F02.010	F.O. Fornitura in opera di sistema per l'alimentazione di un corpo illuminante in parallelo ad un punto luce già alimentato. F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce in parallelo SOMMANO cad	64,00	76,69	4′908,16	3′829,35	78,02
252 IE 59	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di pulsante 1P 10A					
06.A13.A01.055	SOMMANO cad	35,00	3,87	135,45	74,47	54,98
253 IE_60 06.A13.A01.060	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di pulsante 1P 10A luminoso SOMMANO cad	3.00	4,93	14,79	7,14	48,28
254 IE_61 06.A25.A02.015	F.O. Fornitura in opera di plafoniere per illuminazione di emergenza i di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati. F.O. di plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. auton. 2 h	16,00	97,92	1′566,72	295,95	18,89
255 IE_62 06.A25.C01.010	F.o. di sistema per l'alimentazione di una singola lampada di emergenza compresa linea BUS, escluso corpo illuminante. F.O. di Imp. in tubo PVC incassato punto per lampada di emergenza con linea bus	.,		,	,	
	SOMMANO cad	16,00	41,52	664,32	516,38	77,73
256 IE_63 06.A01.E03.010	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 2,5 SOMMANO m	40,00	2,80	112,00	61,01	54,47
257 IE_64 06.A01.E05.010	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 2,5 SOMMANO m	5,00	3,93	19,65	10,15	51,63
258 IE_65 06.A01.E05.020	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 6 SOMMANO m	30,00	7,30	219,00	99,97	45,65
259 IE_66 06.A01.E01.040	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 35					
	SOMMANO m	10,00	6,43	64,30	25,04	38,9
260 E_67 06.A01.E01.050	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 70					
	SOMMANO m	15,00	11,21	168,15	53,29	31,69
	A RIPORTARE			597′862,03	286′649,76	

						pag. 3
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			597′862,03	286′649,76	
261 IE_68 06.A01.G03.010	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 2,5		2,94	294,00	152,03	51,7
262 IE_69 06.A01.G03.015	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 4		3,79	189,50	90,41	47,7
263 IE_70 06.A01.G05.030	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 16	,				
	SOMMANO m	15,00	15,50	232,50	75,63	32,5
264 IE_71 06.A01.E01.045	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 50	80,00	8,58	686,40	246,07	35,8
265 IE_72 06.A01.E01.030	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1	50,50	0,00	000,10	2-10,01	00,0
	kV 1 x 16 SOMMANO m	15,00	3,59	53,85	25,70	47,7
266 IE_73 06.A01.E01.055	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 95					
	SOMMANO m	50,00	14,15	707,50	204,54	28,9
267 IE_76 06.P24.H01.005	Plafoniere tipo tartaruga rotonde plaf. 100 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-44 SOMMANO cad	5,00	13,74	68,70	0,00	
268 IE_77 06.A24.T01.765	P.O. Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. P.O. di corpo illuminante tipo tartaruga SOMMANO cad	5,00	7,23	36,15	34,41	95,1
269 IE_78 06.A10.B01.020	F.O. Fornitura in opera, a vista o in traccia predisposta, di tubazione in PVC flessibile, serie pesante, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. (Nel caso di posa del tubo in traccia predisposta, il fissaggio del tubo con malta e compensata dagli accessori per la posa a vista). F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 32 mm					
	SOMMANO m	320,00	2,21	707,20	456,93	64,6
270 IE_79 06.P24.I03.010	Plafoniere industriali con coppa e corpo in policarbonato; riflettore in lamiera di acciaio verniciato bianco; IP-65. plaf. 1x36 W con corpo e coppa in policarbonato SOMMANO cad	1,00	40,04	40,04	0,00	
271	Plafoniere industriali con coppa e corpo in policarbonato; riflettore in lamiera di acciaio	,	,	,	,	
IE_80 06.P24.I03.015	verniciato bianco; IP-65. plaf. 1x58 W con corpo e coppa in policarbonato SOMMANO cad	8,00	50,54	404,32	0,00	
272 NP_IE_04	F.O. Avanquadro Elettrico Generale (AQ-GEN) come da schemi unifilari SOMMANO cadauno	1,00	1′427,53	1′427,53	58,53	4,1
273 NP_IE_05	F.O. Quadro Elettrico Generale (QBT-GEN) come da schemi unifilari SOMMANO cadauno	1,00	3′227,95	3′227,95	116,21	3,6
274 NP_IE_06	F.O. Quadro Elettrico Piano Terra (QBT-PT) come da schemi unifilari SOMMANO cadauno	1,00	1′984,95	1′984,95	71,46	3,6
	A RIPORTARE			607′922,62	288′181,68	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMI	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			607′922,62	288′181,68	
275 NP_IE_07	F.O. Quadro Elettrico Piano Primo (QBT-P1) come da schemi unifilari SOMMANO cadauno	1,00	1′551,83	1′551,83	93,11	6,0
276 NP_IE_08	F.O. Quadro Elettrico Utenze Tecnologiche (QBT-UT) come da schemi unifilari SOMMANO cadauno	1,00	2′546,23	2′546,23	96,76	3,8
277 NP_IE_09	F.O. Avanquadro Elettrico Ascensore (AQ-ASC) come da schemi unifilari SOMMANO cadauno	1,00	433,13	433,13	5,63	1,3
278 NP_IE_14_bis	F.O Apparecchio LED per fila continua lineare ad alta efficienza, con segmenti da 64 LED Mid-Power cadauno. Potenza totale: 75.3 W. Apparecchio per comando DALI. Converter LED per la sostenibilità ecologica e la convenienza economica. Durata dei LED 50000 h con rimanente 90 % del flusso luminoso iniziale. Tolleranza colore (MacAdam): 3. Efficienza apparecchio: 139 lm/W. Flusso luminoso apparecchio: 10440 lm. Apparecchio ad emissione simmetrica a fascio largo (wide beam). resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore 4000 K. Lenti sovrapposte in PMMA (antischeggia fino a IK06) che danno protezione IP50 a LED e ottica. Prodotto all-inone: supporto, lampada e riflettore sono combinati in un unico elemento che permette di realizzare linee luminose LED del tutto ininterrotte. Look pregiato e intonato al binario portante. Livello dimming in modalità DC preimpostato al 15 %. Apparecchio in lamiera d'acciaio, verniciato in resina di poliestere di colorebianco. Totale flessibilità, fissaggio meccanico ed elettrico sul binario in tecnica CLIX, senza bisogno di utensili, servendosi di due manopole girevoli collocate lateralmente. Assenza di raggi ultravioletti e infrarossi. Temperatura ambiente: -20°C a +35°C. Apparecchio cablato senza alogeni e privo di silicone. Misure: 1997 x 60 x 85 mm. Peso: 2.8 kg. Completo di tutti gli accessori necessari alla posa. Tipo TECTON C LED10000-840 L2000 WB LDE WH o equivalente.		391.28	6′260,48	187,81	3,00
279	F.O. Apparecchio da incasso LED. Tipo FD1000 E200 20W LED840 230V SI WH o	10,00	391,20	0 200,40	107,01	3,00
NP_IE_15	equivalente SOMMANO cadauno	11,00	178,23	1′960,53	133,32	6,80
280 NP_IE_16_bis	Apparecchio rotondo LED con rifrattore opale decorativo per luce diffusa. Potenza totale: 28 W. Apparecchio per comando DALI con Converter LED; durata LED: 50000 h con rimanente 90% del flusso iniziale. Tolleranza colore (MacAdam): 3. Flusso luminoso apparecchio: 2940 lm. Efficienza apparecchio: 105 lm/W. resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore 4000 K. Armatura in alluminio verniciato di bianco. Rifrattore opale in polimetilmetacrilato con finitura satinata, fissato sulla cornice. Possibile il montaggio a parete. Piccola componente indiretta per luminosità sul soffitto/parete. Aspetto omogeneo della superficie opale grazie alle lenti primarie dei LED. Montaggio ad incasso o a sospensione con accessori da ordinare a parte. Comprensivo di converter elettronico per comandi DALI. Apparecchio cablato senza alogeni. Misure: Ø590 x 85 mm; peso: 5.4 kg. Completo di tutti gli accessori necessari alla posa. Tipo ONDA2 D590 LED2900-840 LDE WH o equivalente.					
	SOMMANO cadauno	18,00	876,12	15′770,16	567,73	3,60
281 NP_IE_17 282 NP_IE_17_bis	F.O. Plafoniera LED quadrata in protezione IP50, con rifrattore opale. Potenza totale: 50 W. Apparecchio per comando DALI con Converter LED. Durata dei LED 50000 h con rimanente 80 % del flusso luminoso. Tolleranza colore (MacAdam): 4. Flusso luminoso totale degli apparecchi: 5005 lm. Efficienza apparecchio: 100 lm/W. resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore 4000 K. Modulo LED con protezione ESD. Armatura in profilo di lamiera d'acciaio, bianco, preverniciato, rifrattore stampato a iniezione in polimetilmetacrilato opale. Guarnizione su tutto il perimetro di poliuretano espanso idrorepellente; montaggio tramite le rondelle bisellate allegate. Apparecchio a norma DIN EN 60598-2-22, può essere usato per luce di sicurezza in impianti ad alimentazione centrale. Apparecchio cablato senza alogeni. Nota: in caso di utilizzo in ambienti con presenza di agenti chimici oppure all'esterno 620 x 90 mm; peso: 7.5 kg. Tipo: PERLUCE O 50W LED840 Q620 LDE IP50 WH SOMMANO cadauno F.O. Plafoniera LED quadrata in protezione IP50, con rifrattore opale. Potenza totale: 50 W. Apparecchio per comando DALI con Converter LED. Durata dei LED 50000 h con rimanente 80 % del flusso luminoso. Tolleranza colore (MacAdam): 4. Flusso luminoso totale degli		440,31	3′522,48	112,72	3,20
	apparecchi: 5005 lm. Efficienza apparecchio: 100 lm/W. resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore 4000 K. Modulo LED con protezione ESD. Armatura in profilo di lamiera d'acciaio, bianco, preverniciato, rifrattore stampato a iniezione in polimetilmetacrilato opale. Guarnizione					
	A RIPORTARE			639′967,46	289′378,76	

	INDICAZIONE DEI LAVORI		I M I	PORTI		Ī.
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	COSTO Manodopera	incid. %
	RIPORTO			639′967,46	289′378,76	
	su tutto il perimetro di poliuretano espanso idrorepellente; montaggio tramite le rondelle bisellate allegate. Apparecchio a norma DIN EN 60598-2-22, può essere usato per luce di sicurezza in impianti ad alimentazione centrale. Apparecchio cablato senza alogeni. Nota: in caso di utilizzo in ambienti con presenza di agenti chimici oppure all'esterno 620 x 90 mm; peso: 7.5 kg. Tipo: PERLUCE O 50W LED840 D450 LDE IP50 WH	11,00	380,27	4′182,97	284,44	6,80
283 NP_IE_21	F.O. Proiettore LED temperatura di colore stabilizzata "Essential Stable White"; ottimizzato per efficace illuminazione d#accento in negozi; innovativo bilancio termico grazie alla dissipazione passiva e risultante funzione COOL TOUCH; apparecchio con adattatore trifase universale (per binario elettrificato trifase/L3+DALI Zumtobel), ; sorgenti: 27 W LED840. Apparecchio o faretto ad emissione FLOOD, con riflettore simmetrico omnidirezionale; resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore 4000 K (bianco neutro). Flusso luminoso totale degli apparecchi: 2300 lm. Efficienza apparecchio: 85 lm/W; durata: 50000h con rimanente 70% del flusso iniziale; luce senza UVA/IR; tensione di rete: 220-240V/ 50/60Hz; faretto girevole di 360° e orientabile di 90°; armatura in pressofusione di alluminio, superficie: vernice microstrutturata, bianco; alimentatore inserito nell#armatura del faretto; riflettore in policarbonato alluminio brillantato applicato in sputtering, antiiridescente; Misure: 115x220x176mm; peso: 1.36 kg; Tipo: FACT-CY 27W LED840 3CU FL WHM	0.00	477.00	4/200 40	4/040.04	24.20
284 NP_IE_22	F.O. Binario elettrificato, bianco; in profilo di alluminio estruso; montaggio su soffitto, parete o a sospensione; misure: 4000x34x34mm; peso: 4.2 kg. In caso di collegamento a corrente alternata trifase 400V: potenza impegnata massima: 3x3680W (11040W), fusibili: 3x16A, cavo: min. 5x1,5mm² Con L3+DALI e collegamento a corrente alternata monofase: potenza impegnata massima 1x3680W, fusibili 1x16A, cavo min. 5x1,5mm² (compreso DALI). Tipo: 3PH/L3+DALI	9,00	477,60	4'298,40	1'040,21	24,20
	SCHIENE 4000 WH SOMMANO cadauno	1,00	173,06	173,06	41,88	24,20
285 NP_IE_23	F.O. Binario elettrificato, bianco; in profilo di alluminio estruso; montaggio su soffitto, parete o a sospensione; misure: 3000x34x34mm; peso: 3.15 kg. In caso di collegamento a corrente alternata trifase 400V: potenza impegnata massima: 3x3680W (11040W), fusibili: 3x16A, cavo: min. 5x1,5mm² Con L3+DALI e collegamento a corrente alternata monofase: potenza impegnata massima 1x3680W, fusibili 1x16A, cavo min. 5x1,5mm² (compreso DALI). TIpo: 3PH/L3+DALI SCHIENE 3000 WH	1,00	148,20	148,20	25,64	17 30
286 NP_IE_24	F.O. Binario elettrificato, bianco; in profilo di alluminio estruso; montaggio su soffitto, parete o a sospensione; misure: 2000x34x34mm; peso: 2.1 kg. In caso di collegamento a corrente alternata trifase 400V: potenza impegnata massima: 3x3680W (11040W), fusibili: 3x16A, cavo: min. 5x1,5mm² Con L3+DALI e collegamento a corrente alternata monofase: potenza impegnata massima 1x3680W, fusibili 1x16A, cavo min. 5x1,5mm² (compreso DALI). Tipo: 3PH/L3+DALI		140,20	140,20	20,04	17,30
	SCHIENE 2000 WH SOMMANO cadauno	1,00	104,70	104,70	21,15	20,20
287 NP_IE_25	F.O. Giunto ang. conduttore di prot. esterno, bianco; conduttore di protezione all'esterno; perno di polarizzazione all'interno; per collegamento elettrico e meccanico di due binari elettrificati; per alimentazione di due binari elettrificati; parti in plastica in policarbonato; imbocco cavi sul lato posteriore del binario; misure incasso: 68x68x34 mm; misure totali: 110x110x34 mm. Tipo: 3PH VERB-W ERD-A WH					
288 ND 15-00	SOMMANO F.O. Unità autonoma di emergenza costituita da un complesso elettronico di comando e da	2,00	79,84	159,68	45,83	28,70
NP_IE_26	batterie al Ni-Cd, autonomia minima 2 ore, installabile in plafoniera e adatta per l'accensione di tubi fluorescenti da 18-68 W. SOMMANO cadauno	20,00	117,13	2′342,60	566,91	24,20
289 NP_IE_27 03.P14.A16.005	Sistema fotovoltaico per connessione in rete costituito da moduli in silicio cristallino, inverter, struttura di sostegno per tetti inclinati, esclusi cavi di connessione, quadri DC e AC con dispositivi di protezione ed interfaccia Impianto parzialmente integrato complanare alla falda, potenza kWp 4					
	SOMMANO a corpo	0,00	9′944,00	0,00	0,00	
	A RIPORTARE			651′377,07	291′404,82	

						pag. 38
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			651′377,07	291′404,82	
290	CARTELLONISTICA (SpCap 16) Provvista e posa di cartello segnaletico serigrafato su alluminio anodizzato, o materiale					
290 CART_01 05.P75.I85.005	sintetico rigido spessore minimo 1 mm con scritte o disegni vari indicante: divieto, pericolo, obbligo, salvataggio o informazione o monitore a piu' colori per fondo e per scritte o pittogrammi, per segnalazioni non di serie o non disponibili a catalogo. Colori e grafica conforme alle norme DPR 524 dell'8/6/1982 e cee79/640. Compreso materiali di montaggio					
	Per ogni dm² SOMMANO dm²	20,00	11,20	224,00	44,80	20,00
291 NP_CART_01	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore su alluminio anodizzato o su piastra in materiale plastico da 3 mm fissato con tasselli oppure inseribile in supporto a banderuola. SOMMANO cadauno	20,00	7,54	150,80	85,31	56,57
292	Supporto a banderuola per cartello indicatore in metallo o in plastica dato in opera e fissato					
NP_CART_02	con tasselli contro parete SOMMANO cadauno	40,00	6,95	278,00	157,27	56,57
	A RIPORTARE			652′029,87	291′692,20	

						pag. 39
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMF	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			652′029,87	291′692,20	
	ASSISTENZE E NOLEGGI (SpCap 17)					
93 IO_01 .1.20	Operaio specializzato - comprensivo di spese generali e utili d'impresaDato desunto tenendo a base gli elementi di cui ai vigenti C.C.N.L. e C.P.I. per i dipendenti delle imprese edili e affini. fonte: prezziario opere edili della Camera Commercio Torino - edizione 22/2013 SOMMANO h	40,00	34,70	1′388,00	1′388,00	100,00
94 IO_02 .1.30	Operaio qualificato - comprensivo di spese generali e utili d'impresa. Dato desunto tenendo a base gli elementi di cui ai vigenti C.C.N.L. e C.P.I. per i dipendenti delle imprese edili e affini. fonte: prezziario opere edili della Camera Commercio Torino - edizione 22/2013 SOMMANO h	40,00	32,28	1′291,20	1′291,20	100,00
95 IO_03 .1.40	Operaio comune - comprensivo di spese generali e utili d'impresa Dato desunto tenendo a base gli elementi di cui ai vigenti C.C.N.L. e C.P.I. per i dipendenti delle imprese edili e affini. fonte: prezziario opere edili della Camera Commercio Torino - edizione 22/2013 SOMMANO h	40,00	29,10	1′164,00	1′164,00	100,0
	A RIPORTARE			655′873,07	295′535,40	

·						
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMF	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantita.	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO			655′873,07	295′535,40	
SOL_01 01.A30.A02.010	Ascensore per edifici non residenziali e pubblici con vano corsa proprio (escluso dal prezzo), con motore, puleggia di frizione e speciali funi traenti. Cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, pavimento ricoperto in gomma e corrimano, corpi illuminanti incassati, luce d'emergenza con autonomia di 3 ore. Porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orrizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, rivestite in acciaio inossidabile satinato, con fotocellula verticale a tutta altezza. S'intendono compresi nel prezzo i supporti delle guide, il fissaggio delle guide con mensole a muro poste a distanza di progetto i supporti delle soglie, la posa ed il fissaggio delle apparecchiature nel locale macchinario, i comandi elettrici, l'illuminazione del vano corsa, l'impianto di allarme e telefonico e tutto quanto necessario per avere l'impianto perfettamente funzionante e collaudato con la sola esclusione della linea di allacciamento elettrico e delle Ascensore ad azionamento elettrico (senza locale macchinario). Portata 630 kg - Persone n. 8 - Fermate n. 6 compresa la prima - Corsa m 17,50 - Velocità 1m/sec nominale. Dimensione vano corsa: profontità m 1,8 - larghezza m 1,65. Macchinario posto in alto nella testata del vano corsa ancorato alle guide di scorrimento per la cabina in provilato di acciaio trafilato e fresato del tipo a fungo guide contrappeso in acciaio preformato e contrappeso. Motore elettrico trifase 3.7 kW 380 V installato sulla guida di scorrimento della cabina nella testata, velocità regolata in VVVF. Tolleranza allineamento +/- 10mm. Cabina con superficie utile di almeno 1,50 m2. Porte di cabina e di piano con luce netta non inferiore a 0,90x2,10 (H) m. Bottoniera di cabina (ad accessibilità semplificata) con numerazione in rilievo e traduzione in Braille, allarme e citofono. Bottoniere esterne (ad accessibilità semplificata) in rilievo, scritte in Braille e placca di riconoscimento di piano in Braille, con segnalazione di posizione cabina. A	0,00	26′891,84	0,00	0,00	14,07
	Diminuzioni per minor fermate per gli ascensori o montacarichi ad azionamento elettrico o oleodinamico.					
01.A30.A03.005	SOMMANO cad	0,00	1'930,78	0,00	0,00	32,72

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI		COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Manodopera	%
	RIPORTO	RIPORTO 655'873,07 298		295′535,40		
	ONERI SICUREZZA (SpCap 19)					
298 OS_01 01.P25.A75.005	Nolo di ponteggio tubolare esterno a telai prefabbricati compreso trasporto, montaggio, smontaggio nonché ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per i primi 30 giorni	661,14	6,40	4′231,30	0,00	
299 OS_02 01.P25.A75.010	Nolo di ponteggio tubolare esterno a telai prefabbricati compreso trasporto, montaggio, smontaggio nonché ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per ogni mese oltre il primo	4/000 00	4.00	4/004.05		
300 OS_03 01.P25.A91.005	Nolo di piano di lavoro, per ponteggi di cui alle voci 01.P25.A60 e 01.P25.A75, eseguito con tavolati dello spessore di 5 cm e/o elementi metallici, comprensivo di eventuale sottopiano, mancorrenti, fermapiedi, botole e scale di collegamento, piani di sbarco, piccole orditure di sostegno per avvicinamento alle opere e di ogni altro dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, pulizia e manutenzione; (la misura viene effettuata in proiezione orizzontale per ogni piano). Per ogni mese	1′322,28	1,03	1′361,95	0,00	
	SOMMANO m²	479,10	2,52	1′207,33	0,00	
301 OS_04 01.P25.A40.005 302 OS_05	Nolo di base per castello leggero - al mese SOMMANO cad Nolo di castello leggero di alluminio su ruote, prefabbricato, delle dimensioni di m 1, 00x2, 00, compreso trasporto, montaggio e smontaggio, escluso il nolo della base Per m di altezza-al	4,00	18,79	75,16	0,00	
01.P25.A35.005	mese SOMMANO m	30,00	8,13	243,90	0,00	
303 OS_06 S.01.020.020.a	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per il 1° mese o frazione					
	SOMMANO m	75,00	12,41	930,75	0,00	
304 OS_07 S.01.020.020.b	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il 1° SOMMANO m	450.00	1,06	477,00	0.00	
305 OS_08 S.02.020.030.b	Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Montaggio e nolo per il	400,00	1,00	411,00	0,00	
	1° mese Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca SOMMANO cad	1,00	94,89	94,89	0,00	
306 OS_09 S.02.020.040.b	Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca SOMMANO cad/30gg	7,00	58,60	410,20	0,00	
307 OS_10 S.02.020.090.b	Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente alla L					
	A RIPORTARE			664′905,55	295′535,40	

	h:5:0.=0	1		0.0.7.		pag. 42
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE		IMPORTI		COSTO Manodonera	
TAINITA	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE	Manodopora	%
	RIPORTO			664′905,55	295′535,40	
	46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm					
	SOMMANO cad	2,00	417,92	835,84	0,00	
308 OS_11 S.02.020.100.b	Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm					
	SOMMANO cad/30gg	14,00	265,06	3′710,84	0,00	
309 OS_12 P.01.010.030.a	Recinzione provvisionale modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m² Fornitura con moduli					
	di altezza pari a m 2,00 SOMMANO m²	100,00	18,47	1′847,00	203,54	11,02
310 OS_13 S.04.010.020.a	Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo giallo triangolare con lato da 140 mm visibilità 4 m					
3.04.010.020.a	SOMMANO cad	5,00	3,78	18,90	0,00	
311 OS_14 S.04.010.030.a	Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 125 x 125 mm visibilità 4 m					
	SOMMANO cad	10,00	4,73	47,30	0,00	
312 OS_15 S.04.010.040.a	Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 120 x 120 mm visibilità 4 m					
	SOMMANO cad	5,00	4,40	22,00	0,00	
313 OS_16 S.04.020.020.a	Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obbligh gnale per un mese: Di diametro 60 cm, rifrangenza classe I Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: Di diametro 60 cm,					
	rifrangenza classe I SOMMANO cad	5,00	4,14	20,70	0,00	
314 OS_17 C.09.10.80.g	Estintore a polvere, fornito e posto in opera, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 6 kg, classe 113BC					
J.03.10.00.g	SOMMANO cad	7,00	55,37	387,59	1,32	0,34
315 OS_18 S.03.010.020.a	Dispositivi per la protezione del capo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10- 1997, con fasce antisudore e dispositivi laterali per l'inserimento delle cuffie antirumore e delle visiere In PEHD peso circa 330 g e barbatura in pvc					
0.00.0.0.00	SOMMANO cad/30gg	10,00	0,29	2,90	0,00	
316 OS_19 S.03.020.010.d	Specialità medicinali conforme all DM 15-02-2003 n° 388 per interventi di pronto soccorso su luogo di lavoro Armadietto per cantieri fino a 25 addetti SOMMANO cad	4,00	6,22	24,88	0,00	
317 OS_20	Dispositivi per la protezione del volto, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92, con visiera ribaltabile, resistente agli urti ed alle abrasioni.Conformi alle norme EN	.,	- ,	_ ,,30	-,00	
S.03.010.030.a	166 Visiera per elmetto con attacchi universali SOMMANO cad/30gg	10,00	1,14	11,40	0,00	
318	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs		ŕ	, -	,	
	A RIPORTARE			671′834,90	295′740,26	
	A RIPURIARE			01 1 034,90	290 /40,20	

						pag. 43
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE		IMPORTI		COSTO Manodopera	incid.
	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE		
	RIPORTO			671′834,90	295′740,26	
OS_21 S.03.010.040.a	10-1997, con stanghette regolabili, lenti in policarbonato antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari Occhiali avvolgenti, astine regolabili, EN 170-166 classe ottica 1 SOMMANO cad/30gg	10,00	0,69	6,90	0,00	
319 OS_22 S.03.010.050.1	Dispositivi per la protezione dell'udito, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10- 1997, costruiti secondo norma UNI EN 352 Inserti auricolari monouso stampati SNR 27 db a coppia					
0.00.010.000.1	SOMMANO cad	200,00	0,06	12,00	0,00	
320 OS_23 S.03.010.060.a	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 149, con linguetta stringi naso e bardatura nucale Facciale filtrante per polveri o particelle non nocive					
3.03.010.000.a	SOMMANO cad/30gg	200,00	0,22	44,00	0,00	
321 OS_24 S.03.010.100.a	Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997 Monouso in vinile UNI EN 388 e 374 SOMMANO cad	500,00	0,08	40,00	0,00	
322	Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-	·				
OS_25 S.03.010.110.a	1997 Scarpa bassa di sicurezza EN 345 S1P SOMMANO cad/30gg	10,00	4,90	49,00	0,00	
323 OS_26	Dispositivi per la protezione del tronco e addome, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997 Grembiule in pelle crostata EN 471					
S.03.010.120.a	SOMMANO cad/30gg	10,00	1,32	13,20	0,00	
324 OS_29 28.A10.A05.005	LINEA VITA di ancoraggio orizzontale, conforme alla norma UNI EN 795:2002 in classe C, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato (D.Lgs. 475 del 4 dicembre 1992 - Attuazione Direttiva 89/686/CEE) utilizzabile da 4 operatori contemporaneamente, lunghezza massima 100 m, con punti intermedi ad interasse variabile 5,00-15,00 m (non compresi), costituita da: due pali d'estremità in acciaio zincato (o inox), una molla assorbitore di energia in acciaio al carbonio ad alta resistenza classe C, (o inox), un tenditore in acciaio zincato (o inox) a due forcelle M14, un cavo in acciaio zincato (o inox) diametro 8 mm, 49 fili con lunghezza 10,00 m circa, fascicolo d'uso e montaggio e tabella di segnalazione caratteristiche prestazionali. Sono da considerarsi compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa di viti e tasselli e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte, gli oneri per carico e scarico, le opere di lattoneria/muratura necessarie per apertura e chiusura del manto di copertura. Sono esclusi i pali intermedi nonchè gli eventuali punti di curva necessari, da computarsi a parte; per oqni m di sviluppo					
	SOMMANO m	0,00	230,00	0,00	0,00	
	Parziale LAVORI A CORPO euro			672′000,00	295′740,26	44,01
	TOTALE euro			672′000,00	295′740,26	44,01
	A RIPORTARE					

	NOIGA ZIONE DELLA MODI	IMPORT		pag. 4
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	IMPORTI	COSTO	incid %
TANITA	SOMMINISTRAZIONI	TOTALE	Manodopera	/0
	RIPORTO			
	Riepilogo SUPER CAPITOLI			
01	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - SMALTIMENTO	12′731,50	11′988,59	
02	SCAVI REINTERRI RIPRISTINI	3′118,05	724,76	
)3)4	OPERE IN CEMENTO ARMATO E CONSOLIDAMENTI STRUTTURALI OPERE IN CARPENTERIA METALLICA	115′646,96 104′312,39	51′735,21 86′997,15	
)5	MURATURE E TRAMEZZI	7′820,71	5'053,06	64
06	INTONACI	6′759,57	3′692,26	54
7 18	ISOLANTI, SOTTOFONDI, PAVIMENTI E RIVESTIMENTI PORTE ANTINCENDIO E ACCESSORI	88′593,22 11′766,32	42´243,53 1´874,38	
9	PORTE DA INTERNO E ACCESSORI	7′025,63	5'067,51	72
0	SERRAMENTI ESTERNI E ACCESSORI	23′735,31	3′193,61	
1 2	DECORAZIONI E VERNICIATURE IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IDROSANITARIO E RISCALDAMENTO	10´127,60 83´584,97	7′619,44 27′050,85	
3	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IDROGANTIANTO E NIGOALDAMENTO	87′312,73	22′986,83	
4	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTI ANTINCENDIO	1′311,89	415,60	31
5	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	87′530,22	20′762,04	
6 7	CARTELLONISTICA ASSISTENZE E NOLEGGI	652,80 3´843,20	287,38 3′843,20	
8	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	0,00	0,00	0
9	ONERI SICUREZZA	16′126,93	204,86	1
	Totale SUPER CAPITOLI euro	672′000,00	295′740,26	44
	Torino, 20/10/2015			
	1011110, 20/10/2013			



COMUNE DI RACCONIGI

Provincia di Cuneo

Piazza Carlo Alberto n. 1 - 12035 RACCONIGI tel. 0172/821611 - fax. 0172/85875 email. comune.racconigi@cert.ruparpiemonte.it

RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'EX CINEMA S.O.M.S. REALIZZAZIONE DI UNA SALA POLIVALENTE Codice CUP. F44b13000170001

SOGGETTO TECNICO INCARICATO DEL PROGETTO

TECSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO

Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA C.so MONTE CUCCO, 73/d - 10141 - TORINO tel. (+39) 011 3842231 - fax. (+39) 011389585 www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com

Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile



Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale



Ing. Franco BETTA - Progetto impianti



Dott. BETTA Ing. FRANCO

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO

IL RESPONSA DEL PROCEDI	BILE IMENTO	IL PROGETTISTA	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI)
				l ノ	

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLORE	DATA
0	Emissione	Arch. Alessandro BETTA	Arch. Alessandro BETTA	13/07/2015
1	Revisione per validazione	Arch. Alessandro BETTA	Arch. Alessandro BETTA	10/09/2015
2				
3				

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

ANALISI PREZZI

FILE:	COMPILATORE	SCALA	ELABORATO
TS823_DEF_ESEC_D03.pdf	Arch. Alessandro BETTA	***	$D \cap 2$
PROGETTO	CONTROLLORE	DATA	עט ע
TS 823	Arch. Alessandro BETTA	10/09/2015	

	DESCRIZIONE DELLE VOCI		IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	DEMOLIZIONI - RIMOZIONI - SMALTIMENTO (SpCap 1) OPERE CIVILI (Cap 1)				
Nr. 1 NP_DE_01	Compenso per oneri di discarica - residui e macerie di demolizioni edilizie e impiantistiche in genere E L E M E N T I:				
NP_DE_U1	(L) - Voce A25120a del prezziario DEI del Genio Civile (al netto di spese generali e utile di impresa) m ³	1,000	5,95	5,9	
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			5,95 0,77	
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			6,72 0,67	
	TOTALE euro/m³			7,39	
	A RIPORTARE				

Num.Ord.	DESCRIZIONE DELLE VOCI		IMPORTI		
TARIFFA	E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	SCAVI REINTERRI RIPRISTINI (SpCap 2)				
Nr. 2 NP_SC_01	Oneri di discarica - materiale proveniente da scavi E L E M E N T I: (L) - Voce 101.04.1.001 da prezziario ACCA Stimus Nuove Costruzioni NORD t	1,700	5,58		
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			9,49	
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			10,72	
	TOTALE euro/m³			11,79	
	A RIPORTARE				

	DESCRIZIONE DELLE VOCI		pag. 3		
Num.Ord. TARIFFA	E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	OPERE IN CEMENTO ARMATO E CONSOLIDAMENTI STRUTTURALI (SpCap 3)				
Nr. 3 NP_CA_01	Consolidamento di muratura mediante placcaggio con intonaco armato, consistente nella esecuzione di fori passanti in quantità minima di 4 al m² di diametro mcompreso tra mm 20 e mm25 e lunghezza fino a 40 cm (compresa barre di collegamento murario su perimetro e spigoli diametro 8 mm e ripiegate per 25 cm su rete elettrosaldata su ciascuna parete), nell' idonea armatura di ferri passanti e rete elettrosaldata con maglia da cm 15 x 15 e diametro cm 8, nella sigillatura dei fori da eseguire con prodotti chimici, nell'applicazione, eseguita a spruzzo, di malta addittivata fino ad uno spessore di cm 4 su ogni parete, esclusa ogni finitura, (da contabilizzare una volta per le due facce o al 50% se operato sulla singola faccia) per pareti di spessore: oltre cm 35 e non oltre cm 60. E L E M E N T I: PREZZO COMPOSTO:				
	- 25.A08.A70.005 (L) Rete elettrosaldata diam. 8 mm passo 15x15 (5,37 kg/mq) sulle due faccie (qt=2*5,370) kg	10,740	1,67	17,94	
	- 25.A06.A55.005 (L) intonaco spessore 4 cm sulle due facce (qt=2*(4/3)) mq	2,667	12,61	33,63	
	- 01.A04.F10.005 (L) armatura passante diam. 8 mm (0.395 kg/ml) comprensivo di piegature su facciate (qt=4*0,85*0,395) kg	1,343	1,13	1,52	
	- 06.A30.G01.005 (L) esecuzione di fori passanti nella muratura e ripristino a mezzo di iniezioni con malta tixotropica cad	4,000	4,60	18,40	
	- 03.A04.C01.025 (L) rasatura spessore 1 mm mq	2,000	2,87	5,74	
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			77,23 10,04	
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			87,27 8,73	
	TOTALE euro/m²			96,00	
	A RIPORTARE				

Num.Ord.	DESCRIZIONE DELLE VOCI		IMPORTI		
TARIFFA	E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	MURATURE E TRAMEZZI (SpCap 5)				
Nr. 4 NP_MU_01	Muratura portante eseguita con blocchi alveolati di laterizio porizzato tipo POROTON® 20x30x19 (U=0,589 W/mqK), elevato isolamento acustico, elevate prestazioni di resistenza meccanica e resistenza al fuoco classe REI 240, escluso l'intonaco, legati mediante malta cementizia di classe M2. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. La misurazione è effettuata per una superficie di almeno mq 1, blocchi dello spessore di cm 30. E L E M E N T I:				
	(L) - Fornitura: blocco Poroton 20x30x19 da indagine di mercato mq (L) - Fornitura: malta M2 voce 01.A04.A35.030 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile di	24,000 0,048	0,56		
	impresa) (qt=4,80*0,01) mc (L) - Trasporto: da indagine di mercato (qt=13,92+4,80) (pr=2/100) % (L) - Posa: manodopera operaio qualificato voce 1.1.30 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese	18,720	79,59 0,02	0,37	
	generali e utile di impresa) ore (L) - Noleggio: trabattello fino a 12 mt voce 28.A05.A10.015 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) (qt=1,000/30/24) cadauno	1,500 0,001	25,52 202,82	38,28	
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			56,1 ²	
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			63,40	
	TOTALE euro/m²			69,74	
Nr. 5 NP_MU_04	Fornitura e posa di architrave in laterizio armata L=150 - P=12 - H=7 con tre ferri diamentro 4 mm (peso 22,50 Kg). Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. E L E M E N T I: (L) - Fornitura: architrave in laterizio L=150 da indagine di mercato cadauno (L) - Fornitura: malta M2 voce 01.A04.A35.030 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) mc	1,000 0,015	8,40 100,07	8,40 1,50	
	 (L) - Trasporto: da indagine di mercato (pr=2/100) % (L) - Posa: manodopera operaio qualificato voce 1.1.30 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile di impresa) ore 	6,500 0,320	0,02 25,52	0,13 8,17	
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			18,20 2,37	
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			20,5	
	TOTALE euro/cadauno			22,63	

Num.Ord.	DESCRIZIONE DELLE VOCI		IMPORTI		
TARIFFA	E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO				
	ISOLANTI, SOTTOFONDI, PAVIMENTI E RIVESTIMENTI (SpCap 7)				
Nr. 6 NP_ISO_01	Fornitura e posa di pannello in polistirene estruso, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione = 700 kpa, euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,036 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai. spessore 50 mm. Tipo URSA mod. XPS NVII - L o similare. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. E L E M E N T I: (L) - Fornitura e Trasporto: pannelli isolanti tipo URSA mod. XPS NVII sp. 50 mm da indagine di mercato mc	0,050	180.10	9,01	
	(L) - Posa: voce 01.A09.G50.005 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) mq	1,000	5,04	5,04	
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			14,05 1,83	
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			15,88 1,59	
	TOTALE euro/m²			17,47	
Nr. 7 NP_ISO_04	Fornitura e posa di strato isolante acustico per rumori da calpestio - isolamento acustico sotto le pareti di separazione, da posizionare sotto la prima fila di mattoni Strisce costituite da un feltro ad alta grammatura con faccia impregnata a saturazione parziale da una speciale miscela bituminosa appositamente studiata e rifinita con tessuto polipropilenico. Manufatto elastico, di agevole manipolazione, inodore, imputriscente, chimicamente inerte, resistente all'insaccamento, inattaccabile dalle muffe, stabile nel tempo. Tipo ISOVER mod. AKUSTRIP spessore 20 cm. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	(L) - Fornitura: strisce di feltro tipo ISOVER mod. AKUSTRIP larghezza 20 cm da indagine di mercato ml (L) - Trasporto: da indagine di mercato % (L) - Posa: voce 01.A09.G50.005 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) mq	1,000 1,270 0,200	1,27 0,02 5,04	1,27 0,03 1,01	
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			2,31 0,30	
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			2,61 0,26	
	TOTALE euro/ml			2,87	
Nr. 8 NP_ISO_05	Fornitura e posa di feltro in isolante minerale G3 touch, prodotto con vetro riciclato almeno per l'80% e con resina termoindurente. Rivestito su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore. Tipo ISOVER mod. IBR K o similare - Spessore 120 mm - resistenza termica dichiarata Rd = 3,00 mqK/W. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	E L E M E N T I: (L) - Fornitura: strisce di feltro fonoisolante tipo ISOVER mod. IBR K spesspre 120 mm da indagine di mercato mq (L) - Trasporto: da indagine di mercato % (L) - Posa: voce 01.A09.G50.005 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) mq	1,000 3,320 1,000	3,32 0,02 5,04	3,32 0,07 5,04	
	Sommano euro Spese Generali 13% euro		·	8,43 1,10	
	Sommano euro			9,53	
	Utili Impresa 10% euro			10,48	
Nr. 9 NP_ISO_07	Fornitura e posa di pannelli per l'isolamento acustico rumori da calpestio tipo ISOLTOP mod. FONOBLOC TX o similare, in polistirene espanso sinterizzato arricchito con grafite, stampato, elasticizzato, certificati CE in classe EPS T (EN13163), con				
	livello di rigidità dinamica SD 30 (EN 29052-1) e livello di comprimibilità CP" (EN 12431). Spessore 20 mm.Compreso A RIPORTARE				

	DESCRIZIONE DELLE VOCI		pag.	
Num.Ord. TARIFFA	E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.			
	E L E M E N T I: (L) - Fornitura: controparete con pannelli tipo ISOLTOP mod. FONOBLOC TX spessore 20 mm da indagine di mercato mq (L) - Trasporto: da indagine di mercato % (L) - Posa: voce 01.A09.G50.005 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) mq	1,000 4,960 1,000	4,96 0,02 5,04	4,96 0,10 5,04
	Sommano euro	,	-,-	10,10
	Spese Generali 13% euro			1,31
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			11,41 1,14
	TOTALE euro/m²			12,55
Nr. 10 NP_ISO_10	Soffitto ribassato tipo KNAUF mod. D113 o similare, ad orditura metallica doppia non sovrapposta e rivestimento. Fornitura e posa in opera di controsoffitatura interna ribassata realizzata con lastre di gesso rivestito Knauf su orditura metallica doppia non sovrapposta atta ad ottenere una resistenza al fuoco El 60. L'orditura metallica sarà realizzata con profili Knauf serie in acciaio zincato DX51D+Z-N-A-C spessore mm 0,6 a norma UNI-EN 10142 delle dimensioni di: - profili perimetrali a "U" mm 30 x 28 isolati dalla muratura con nastro vinilico monoadesivo Knauf con funzione di taglio acustico dello spessore di mm 3,5; - profili portanti a "C" mm 50 x 27 incrociati con appositi ganci di unione ortogonali e fissati al solaio tramite un adeguato numero di ganci a molla regolabili e pendini. Il rivestimento dell'orditura sarà realizato con doppio strato di Lastre Knauf A (GKB) / F (GKF) a norma DIN 18180 dello spessore di mm 15 cad. avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti fosfatate. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. E L E M E N T I:			
	(L) - Fornitura, Trasporto e Posa: soffitto ribassato tipo KNAUF mod. D113 da indagine di mercato mq	1,000	45,60	45,60
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			45,60 5,93
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			51,53 5,15
	TOTALE euro/m²			56,68
Nr. 11 NP_ISO_11	Fornitura e posa in opera di rivestimento interno antincendio in aderenza senza orditura metallica e singolo rivestimento in lastre di gesso, rivestito con tessuto in fibra di vetro tipo Knauf atta a garantire una resistenza al fuoco REI 60 su elementi portanti in legno (tipo travi) o superiore, dello spessore totale di 25 mm (colla+lastra+rasatura). Il rivestimento sarà realizzato con singolo strato di lastre in gesso rinforzato con tessuto di fibra di vetro, a norma EN 15283-1, in classe A1 di reazione al fuovo, tipo KNAUF mod. FIREBOARD o equivalente, dello spessore di 20 mm fissate all'elemento portante tramite apposite grappe in acciaio, previa interposizione del collante dello spessore di 2,5 mm. La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti con nastro coprigiunto in fibra di vetro, degli angolari in acciaio sugli spigoli e della completa rasatura della superficie con stucco in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle norme UNI 9154 parte I ed alle prescrizioni del produttore. Compreso qualsiasi onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. E L E M E N T I:			
	(L) - Fornitura, Trasporto e Posa: rivestimento interno antincendio tipo KNAUF mod. FIREBOARD da indagine di mercato mq	1,000	27,00	27,00
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			27,00 3,51
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			30,51 3,05
	TOTALE euro/m²			33,56
Nr. 12 NP_ISO_12	Fornitura e posa di pannelli multistrato ignifughi in betulla , filmati per pedane, palchi e ponteggi tipo CARPLY o equivalente spessore 18mm. Compensato in Betulla rossa con facce rivestite con film fenolico (un lato zigrinato/un lato liscio). Utilizzato per			
	A RIPORTARE			

	DESCRIZIONE DELLE MOCI		IMP	pag. 7
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	I M P (TOTALE
	RIPORTO			
	pavimentazioni di palchi, soppalchi, ponteggi, autobus e rimorchi. Superfici sono rivestite con film fenolico di colore bruno scuro da 120 g/m² per faccia (su richiesta 220 g/m²), i bordi sono protetti con vernice non igroscopica. Certificato per l'utilizzo come piano di calpestio nei ponteggi in rispetto del D.M. 19/09/2000 G.U. n° 242 del 16/10/2000, omologato dal Ministero dell'Interno (D.M. 26/6/84) con Reazione al Fuoco Classe 1 (RF2/75-RF3/77) per impiego a pavimento sopraelevato. E L E M E N T I:			
	(L) - prezzo derivante da analisi di mercato mq (L) - manodopera c.c. Torino - operaio comune h (L) - viteria e materiale vario di finitura a corpo	1,000 0,100 1,000	28,59 23,00 4,00	28,59 2,30 4,00
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			34,89 4,54
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			39,43 3,94
	TOTALE euro/mq			43,37
Nr. 13 NP_ISO_13	Fornitura e posa di tribuna telescopica E L E M E N T I: (L) - prezzo derivante da analisi di mercato a corpo		109′960,00	
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			109′960,00 14′294,80
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			124′254,80 12′425,48
	TOTALE euro/a corpo			136′680,28
Nr. 14 NP_ISO_14	Pannelli antiriverbero E L E M E N T I: (L) - Pannello 120x120 completo di telaio in alluminio (prezzo derivante da analisi di mercato) mq (L) - Cavi in nylon (prezzo derivante da analisi di mercato) a corpo (L) - manodopera (Operaio Comune - C.C Torino) h	1,000 4,000 0,300	66,00 2,00 23,41	66,00 8,00 7,02
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			81,02 10,53
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			91,55 9,16
	TOTALE euro/mq			100,71
	A RIPORTARE			

Num.Ord.	DESCRIZIONE DELLE VOCI		IMPORTI	
TARIFFA	E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IDROSANITARIO E RISCALDAMENTO (SpCap 12) IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - IMPIANTO DI VENTILAZIONE (Cap 4)			
Nr. 15 NP_IF_03	F.P.O. di regolatore di portata costante in lamiera di acciaio zincata, innesti con guarnizione a doppio labbro. Dimensioni: 200x100 mm E L E M E N T I:			
	(L) regolatore di portata cad (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A20.005] Operaio qualificato Ore normali h	1,000 1,000 1,000	230,00 25,63 22,82	230,00 25,65 22,85
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			278,45 36,20
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			314,69 31,4
	TOTALE euro/cad			346,12
Nr. 16 NP_IF_05	F.P.O. di regolatore di portata costante in lamiera di acciaio zincata, innesti con guarnizione a doppio labbro. Dimensioni: 300x150 mm			
NP_IF_U3	E L E M E N T I: (L) regolatore di portata cad (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A20.005] Operaio qualificato Ore normali h	1,000 1,000 1,000	280,00 25,63 22,82	280,00 25,63 22,82
	Sommano euro Spese Generali 13% euro	1,000	22,02	328,45 42,70
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			371,15 37,12
	TOTALE euro/cad			408,27
Nr. 17 NP_IF_07	F.P.O. di diffusore metallico forato di sezione circolare o semicircolare per la distribuzione dell'aria. Realizzato in metallo, di diametro D 300 mm, dotato di una o più linee di piccoli fori ad alta induzione per tutta la lunghezza, idoneo sia per la mandata che per la ripresa dell'aria, compreso di giunzioni e staffaggi. E L E M E N T I:			
	(L) canale microfotrato metallico in acciaio inox m (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A20.005] Operaio qualificato Ore normali h	1,000 0,500 0,500	115,00 25,63 22,82	115,00 12,82 11,41
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			139,23 18,10
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			157,33 15,73
	TOTALE euro/m		,	173,06
Nr. 18 NP_IF_09	Diffusore ad ugello orientabile per lunghi lanci. Sfera regolabile in tutte le direzioni (±30°). Montaggio a parete con viti non in vista (copriflangia). Costruzione in alluminio verniciato, con guarnizioni di tenuta in feltro. E L E M E N T I:			
	(L) Ugello cad (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A20.005] Operaio qualificato Ore normali h	1,000 0,500 0,500	90,00 25,63 22,82	90,00 12,82 11,42
	Sommano euro			114,23
	A RIPORTARE			114,23

				pag. 9
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	I M P (TOTALE
	RIPORTO		unitano	114,23
	Spese Generali 13% euro			14,85
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			129,08
	TOTALE euro/cad			141,99
Nr. 19 NP_IF_10 033225a	Diffusore circolare a geometria variabile realizzato in acciaio verniciato bianco predisposto per fissaggio con viti non in vista, con regolazione manuale centralizzata predisposta per motorizzazione elettrica: con plenum non isolato: dimensione esterna 330 mm, portata aria 300 ÷ 500 m³/h E L E M E N T I:			
	(L) Prezziario DEI (pr=360,23*0,85) cad	1,000	306,20	306,2
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			306,20 39,8
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			346,0° 34,6°
	TOTALE euro/cad			380,6
Nr. 20	Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del Ø di: 150 mm			
IP_IF_13 35176b	E L E M E N T I: (L) Prezziario DEI (pr=31,30*0,85) cad	1,000	26,61	26,6
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			26,6 3,4
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			30,0
	TOTALE euro/cad			33,0
	A 51505745			
	A RIPORTARE			

	DECODIZIONE DELLE VOCI		pag. 10		
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO		unitario	TOTALL	
	six re				
	IMPIANTI FLUIDOMECCANICI - CENTRALE TERMOVENTILANTE (SpCap 13)				
Nr. 21 NP_IF_15 035226c	Silenziatore da canale per nuovi impianti di trasporto aria, sezione rettangolare con setti fonoassorbenti, realizzato in lamiera, spessore minimo 1 mm, materiale fonoassorbente in lana minerale con densità non inferiore a 60 kg/m³, setti regolarmente spaziati inseriti all'interno di un telaio in lamiera zincata, posto in opera completo di flange di collegamento: spessore setti 200 mm, lunghezza 1.200 mm, passaggio aria 100 mm, per le seguenti dimensioni del canale: 900 x 300 mm E L E M E N T I:				
	(L) Prezziario DEI (pr=517,20*0,85) cad	1,000	439,62	439,6	
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			439,6 57,1	
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			496,7° 49,6°	
	TOTALE euro/cad			546,4	
	A RIPORTARE				

	DESCRIZIONE DELLE VOCI		IMPO	pag. 11
Num.Ord. TARIFFA	E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI (SpCap 15)			
Nr. 22 NP_IE_04	F.O. Avanquadro Elettrico Generale (AQ-GEN) come da schemi unifilari E L E M E N T I: (L) fornitura avanquadro elettrico generale cadauno (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 1,000 1,000	1′100,00 25,63 22,82	1′100,00 25,63 22,82
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			1′148,45 149,30
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			1′297,75 129,78
	TOTALE euro/cadauno			1′427,53
Nr. 23 NP_IE_05	F.O. Quadro Elettrico Generale (QBT-GEN) come da schemi unifilari E L E M E N T I: (L) fornitura quadro elettrico generale cadauno	1,000	0 25,63	2′500,00
	(E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	2,000 2,000		51,26 45,64
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			2′596,90 337,60
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			2´934,50 293,45
	TOTALE euro/cadauno			3′227,95
Nr. 24 NP_IE_06	F.O. Quadro Elettrico Piano Terra (QBT-PT) come da schemi unifilari E L E M E N T I: (L) fornitura quadro elettrico piano terra cadauno (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h	1,000 2,000	1′500,00 25,63	1′500,00 51,26
	(E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h Sommano euro	2,000	22,82	45,64 ———— 1′596,90
	Spese Generali 13% euro			207,60
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			1′804,50 180,45
	TOTALE euro/cadauno			1′984,95
Nr. 25 NP_IE_07	F.O. Quadro Elettrico Piano Primo (QBT-P1) come da schemi unifilari E L E M E N T I: (L) fornitura quadro piano primo cadauno (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 1,000 1,000	1′200,00 25,63 22,82	1′200,00 25,63 22,82
	Sommano euro Spese Generali 13% euro	.,550	,02	1′248,45 162,30
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			1′410,75 141,08
	TOTALE euro/cadauno			1′551,83
	A RIPORTARE			

Num.Ord.	DESCRIZIONE DELLE VOCI	0	IMPO	ORTI
TARIFFA	E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
Nr. 26 NP_IE_08	F.O. Quadro Elettrico Utenze Tecnologiche (QBT-UT) come da schemi unifilari			
	(L) fornitura quadro elettrico utenze tecnologiche cadauno (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 1,000 1,000	2′000,00 25,63 22,82	2′000,00 25,63 22,82
	Sommano euro Spese Generali 13% euro		=	2′048,45 266,30
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			2′314,75 231,48
	TOTALE euro/cadauno			2′546,23
Nr. 27 NP_IE_09	F.O. Avanquadro Elettrico Ascensore (AQ-ASC) come da schemi unifilari E L E M E N T I:			
	(L) fornitura avanquadro elettrico ascensore cadauno (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 1,000 1,000	0 25,63	300,00 25,63 22,82
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			348,45 45,30
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			393,75 39,38
	TOTALE euro/cadauno			433,13
Nr. 28 NP_IE_14_bis	F.O Apparecchio LED per fila continua lineare ad alta efficienza, con segmenti da 64 LED Mid-Power cadauno. Potenza totale: 75.3 W. Apparecchio per comando DALI. Converter LED per la sostenibilità ecologica e la convenienza economica. Durata dei LED 50000 h con rimanente 90 % del flusso luminoso iniziale. Tolleranza colore (MacAdam): 3. Efficienza apparecchio: 139 lm/W. Flusso luminoso apparecchio: 10440 lm. Apparecchio ad emissione simmetrica a fascio largo (wide beam). resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore 4000 K. Lenti sovrapposte in PMMA (antischeggia fino a lK06) che danno protezione IP50 a LED e ottica. Prodotto all-in-one: supporto, lampada e riflettore sono combinati in un unico elemento che permette di realizzare linee luminose LED del tutto ininterrotte. Look pregiato e intonato al binario portante. Livello dimming in modalità DC preimpostato al 15 %. Apparecchio in lamiera d'acciaio, verniciato in resina di poliestere di colorebianco. Totale flessibilità, fissaggio meccanico ed elettrico sul binario in tecnica CLIX, senza bisogno di utensili, servendosi di due manopole girevoli collocate lateralmente. Assenza di raggi ultravioletti e infrarossi. Temperatura ambiente: -20°C a +35°C. Apparecchio cablato senza alogeni e privo di silicone. Misure: 1997 x 60 x 85 mm. Peso: 2.8 kg. Completo di tutti gli accessori necessari alla posa. Tipo TECTON C LED10000-840 L2000 WB LDE WH o equivalente. E L E M E N T I:			
	(L) fornitura apparecchio LED cadauno (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 0,100 0,100	309,95 25,63 22,82	309,95 2,56 2,28
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			314,79 40,92
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			355,71 35,57
	TOTALE euro/cadauno			391,28
Nr. 29	F.O. Apparecchio da incasso LED. Tipo FD1000 E200 20W LED840 230V SI WH o equivalente			
NP_IE_15	E L E M E N T I: (L) fornitura apparecchio ad incasso cadauno	1,000	133,70	133,70
	A RIPORTARE			133,70

	DECODIZIONE DELLE VOCI		IMP	D.T.I.
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	I M P C	TOTALE
	RIPORTO			133,70
	(E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	0,200 0,200	25,63 22,82	5,13 4,56
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			143,39 18,64
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			162,03 16,20
	TOTALE euro/cadauno			178,23
Nr. 30 NP_IE_16_bis	Apparecchio rotondo LED con rifrattore opale decorativo per luce diffusa. Potenza totale: 28 W. Apparecchio per comando DALI con Converter LED; durata LED: 50000 h con rimanente 90% del flusso iniziale. Tolleranza colore (MacAdam): 3. Flusso luminoso apparecchio: 2940 lm. Efficienza apparecchio: 105 lm/W. resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore 4000 K. Armatura in alluminio verniciato di bianco. Rifrattore opale in polimetilmetacrilato con finitura satinata, fissato sulla cornice. Possibile il montaggio a parete. Piccola componente indiretta per luminosità sul soffitto/parete. Aspetto omogeneo della superficie opale grazie alle lenti primarie dei LED. Montaggio ad incasso o a sospensione con accessori da ordinare a parte. Comprensivo di converter elettronico per comandi DALI. Apparecchio cablato senza alogeni. Misure: Ø590 x 85 mm; peso: 5.4 kg. Completo di tutti gli accessori necessari alla posa. Tipo ONDA2 D590 LED2900-840 LDE WH o equivalente.			
	E L E M E N T I: (L) fornitura apparecchio rotondo LED cadauno (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 0,100 0,100	25,63	700,00 2,56 2,28
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			704,84 91,63
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			796,47 79,65
	TOTALE euro/cadauno		,	876,12
Nr. 31 NP_IE_17	F.O. Plafoniera LED quadrata in protezione IP50, con rifrattore opale. Potenza totale: 50 W. Apparecchio per comando DALI con Converter LED. Durata dei LED 50000 h con rimanente 80 % del flusso luminoso. Tolleranza colore (MacAdam): 4. Flusso luminoso totale degli apparecchi: 5005 lm. Efficienza apparecchio: 100 lm/W. resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore 4000 K. Modulo LED con protezione ESD. Armatura in profilo di lamiera d'acciaio, bianco, preverniciato, rifrattore stampato a iniezione in polimetilmetacrilato opale. Guarnizione su tutto il perimetro di poliuretano espanso idrorepellente; montaggio tramite le rondelle bisellate allegate. Apparecchio a norma DIN EN 60598-2-22, può essere usato per luce di sicurezza in impianti ad alimentazione centrale. Apparecchio cablato senza alogeni. Nota: in caso di utilizzo in ambienti con presenza di agenti chimici oppure all'esterno 620 x 90 mm; peso: 7.5 kg. Tipo: PERLUCE O 50W LED840 Q620 LDE IP50 WH			
	E L E M E N T I: (L) fornitura plafoniera LED cadauno (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 0,500 0,500	330,00 25,63 22,82	330,00 12,82 11,41
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			354,23 46,05
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			400,28 40,03
	TOTALE euro/cadauno			440,31
Nr. 32 NP_IE_17_bis	F.O. Plafoniera LED quadrata in protezione IP50, con rifrattore opale. Potenza totale: 50 W. Apparecchio per comando DALI con Converter LED. Durata dei LED 50000 h con rimanente 80 % del flusso luminoso. Tolleranza colore (MacAdam): 4. Flusso luminoso totale degli apparecchi: 5005 lm. Efficienza apparecchio: 100 lm/W. resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore 4000 K. Modulo LED con protezione ESD. Armatura in profilo di lamiera d'acciaio, bianco,			
	A RIPORTARE			

	DECODIZIONE DELLE MOOI		LMD	IMPORTI		
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	Unitario	TOTALE		
	RIPORTO					
	preverniciato, rifrattore stampato a iniezione in polimetilmetacrilato opale. Guarnizione su tutto il perimetro di poliuretano espanso idrorepellente; montaggio tramite le rondelle bisellate allegate. Apparecchio a norma DIN EN 60598-2-22, può essere usato per luce di sicurezza in impianti ad alimentazione centrale. Apparecchio cablato senza alogeni. Nota: in caso di utilizzo in ambienti con presenza di agenti chimici oppure all'esterno 620 x 90 mm; peso: 7.5 kg. Tipo: PERLUCE O 50W LED840 D450 LDE IP50 WH E L E M E N T I:					
	(L) fornitura plafoniera LED cadauno (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 0,500 0,500	281,70 25,63 22,82	281,70 12,82 11,41		
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			305,93 39,77		
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			345,70 34,57		
	TOTALE euro/cadauno			380,27		
Nr. 33 NP_IE_21	F.O. Proiettore LED temperatura di colore stabilizzata "Essential Stable White"; ottimizzato per efficace illuminazione d#accento in negozi; innovativo bilancio termico grazie alla dissipazione passiva e risultante funzione COOL TOUCH; apparecchio con adattatore trifase universale (per binario elettrificato trifase/L3+DALI Zumtobel), ; sorgenti: 27 W LED840. Apparecchio o faretto ad emissione FLOOD, con riflettore simmetrico omnidirezionale; resa cromatica Ra > 80, temperatura di colore 4000 K (bianco neutro). Flusso luminoso totale degli apparecchi: 2300 lm. Efficienza apparecchio: 85 lm/W; durata: 50000h con rimanente 70% del flusso iniziale; luce senza UVA/IR; tensione di rete: 220-240V/ 50/60Hz; faretto girevole di 360° e orientabile di 90°; armatura in pressofusione di alluminio, superficie: vernice microstrutturata, bianco; alimentatore inserito nell#armatura del faretto; riflettore in policarbonato alluminio brillantato applicato in sputtering, antiiridescente; Misure: 115x220x176mm; peso: 1.36 kg; Tipo: FACT-CY 27W LED840 3CU FL WHM E L E M E N T I:					
	(L) fornitura proiettore LED cadauno (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 0,500 0,500	360,00 25,63 22,82	360,00 12,82 11,41		
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			384,23 49,95		
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			434,18 43,42		
	TOTALE euro/cadauno			477,60		
Nr. 34 NP_IE_22	F.O. Binario elettrificato, bianco; in profilo di alluminio estruso; montaggio su soffitto, parete o a sospensione; misure: 4000x34x34mm; peso: 4.2 kg. In caso di collegamento a corrente alternata trifase 400V: potenza impegnata massima: 3x3680W (11040W), fusibili: 3x16A, cavo: min. 5x1,5mm² Con L3+DALI e collegamento a corrente alternata monofase: potenza impegnata massima 1x3680W, fusibili 1x16A, cavo min. 5x1,5mm² (compreso DALI). Tipo: 3PH/L3+DALI SCHIENE 4000 WH					
	(L) fornitura binario elettrificato cadauno (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 0,500 0,500	115,00 25,63 22,82	115,00 12,82 11,41		
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			139,23 18,10		
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			157,33 15,73		
	TOTALE euro/cadauno			173,06		
	A RIPORTARE					

	DESCRIZIONE DELLE VOCI		IMPO	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	E DEGLI E L E M E N T I	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
Nr. 35 NP_IE_23	F.O. Binario elettrificato, bianco; in profilo di alluminio estruso; montaggio su soffitto, parete o a sospensione; misure: 3000x34x34mm; peso: 3.15 kg. In caso di collegamento a corrente alternata trifase 400V: potenza impegnata massima: 3x3680W (11040W), fusibili: 3x16A, cavo: min. 5x1,5mm² Con L3+DALI e collegamento a corrente alternata monofase: potenza impegnata massima 1x3680W, fusibili 1x16A, cavo min. 5x1,5mm² (compreso DALI). Tipo: 3PH/L3+DALI SCHIENE 3000 WH E L E M E N T I:			
	(L) fornitura binario elettrificato cadauno (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 0,500 0,500	95,00 25,63 22,82	12,82
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			119,23 15,50
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			134,73 13,47
	TOTALE euro/cadauno			148,20
Nr. 36 NP_IE_24	F.O. Binario elettrificato, bianco; in profilo di alluminio estruso; montaggio su soffitto, parete o a sospensione; misure: 2000x34x34mm; peso: 2.1 kg. In caso di collegamento a corrente alternata trifase 400V: potenza impegnata massima: 3x3680W (11040W), fusibili: 3x16A, cavo: min. 5x1,5mm² Con L3+DALI e collegamento a corrente alternata monofase: potenza impegnata massima 1x3680W, fusibili 1x16A, cavo min. 5x1,5mm² (compreso DALI). Tipo: 3PH/L3+DALI SCHIENE 2000 WH E L E M E N T I:		25,63	
	(L) fornitura binario elettrificato cadauno (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 0,500 0,500		12,82
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			84,23 10,95
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			95,18 9,52
	TOTALE euro/cadauno			104,70
Nr. 37 NP_IE_25	F.O. Giunto ang. conduttore di prot. esterno, bianco; conduttore di protezione all'esterno; perno di polarizzazione all'interno; per collegamento elettrico e meccanico di due binari elettrificati; per alimentazione di due binari elettrificati; parti in plastica in policarbonato; imbocco cavi sul lato posteriore del binario; misure incasso: 68x68x34 mm; misure totali: 110x110x34 mm. Tipo: 3PH VERB-W ERD-A WH E L E M E N T I:			
	(L) fornitura giunto cadauno (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 0,500 0,500	40,00 25,63 22,82	12,82
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			64,23 8,35
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			72,58 7,26
	TOTALE euro/			79,84
Nr. 38 NP_IE_26	F.O. Unità autonoma di emergenza costituita da un complesso elettronico di comando e da batterie al Ni-Cd, autonomia minima 2 ore, installabile in plafoniera e adatta per l'accensione di tubi fluorescenti da 18-68 W.			
	E L E M E N T I: (L) fornitura unità autonoma di emergenza cadauno (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h (E) [01.P01.A30.005] Operaio comune Ore normali h	1,000 0,500 0,500	70,00 25,63 22,82	12,82
	A RIPORTARE			94,23

	DECODIZIONE DELLE VOCI		pag. 16	
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI	Quantità	IMPO	
TANITA	ELEMENTI		unitario	TOTALE
	RIPORTO			94,23
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			94,23 12,25
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			106,48 10,65
	TOTALE euro/cadauno			117,13
Nr. 39 NP_IE_27 03.P14.A16.005	Sistema fotovoltaico per connessione in rete costituito da moduli in silicio cristallino, inverter, struttura di sostegno per tetti inclinati, esclusi cavi di connessione, quadri DC e AC con dispositivi di protezione ed interfaccia Impianto parzialmente integrato complanare alla falda, potenza kWp 4 E L E M E N T I:			
	(L) - Prezzo derivante da analisi di mercato a corpo	1,000	8′000,00	8′000,00
	Sommano euro Spese Generali 13% euro			8′000,00 1′040,00
	Sommano euro Utili Impresa 10% euro			9′040,00 904,00
	TOTALE euro/a corpo			9′944,00
	A RIPORTARE			

Num.ord. TARIFFA E DEGLI Quantità	pag. 17		
CARTELLONISTICA (SpCap 16) Nr. 40 Fornitura e posa in opera di cartello indicatore su alluminio anodizzato o su piastra in materiale plastico da 3 mm fissato cor tasselli oppure inserbite in supporto a banderuola. E L E M E N T I: (I) - Fornitura: cartello alluminio smaltato voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (I) - Fornitura: saselli ad espansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (I) - Posa: manodopera operaio comune voce 1.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile di impresa) ore Sommano euro Utili impresa 10% euro T O T A L E euro / cadauno Nr. 41 Supporto a banderuola per cartello indicatore in metallo o in plastica dato in opera e fissato con tasselli contro parete E L E M E N T I: (I) - Fornitura: Isselli al despansione voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (I) - Fornitura: Isselli ad espansione voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (I) - Fornitura: Isselli ad espansione voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (I) - Fornitura: Isselli ad espansione voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (I) - Fornitura: Isselli ad espansione voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (I) - Fornitura: Isselli ad espansione voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (I) - Fornitura: Isselli ad spansione voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (I) - Fornitura: Isselli ad spansione voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa)	OTALE		
Nr. 40 Nr. 40 Formitura e posa in opera di cartello indicatore su alluminio anodizzato o su piastra in materiale plastico da 3 mm fissato con tasselli oppure inseribile in supporto a banderuola. LE LE ME NT II: (L) - Formitura: cartello alluminio smaltato voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spesse generali e utile di mipresa) cadauno (L) - Formitura: suspeliande spansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spesse generali e utile di mipresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 1.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spesse generali e utile di mipresa) ore Sommano euro Utili Impresa 10% euro TOTALE euro / cadauno Nr. 41 NP_CART_02 Supporto a banderuola per cartello indicatore in metallo o in plastica dato in opera e fissato con tasselli contro parete E LE ME NT I: (L) - Fornitura: casselli ad espansione voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spesse generali e utile di mipresa) cadauno (L) - Fornitura: casselli ad espansione voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spesse generali e utile di mipresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spesse generali e utile di mipresa) cadauno (L) - Poss: manodopera operaio comune voce 1.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spesse generali e utile di mipresa) ore Sommano euro Utili Impresa 10% euro Sommano euro Utili Impresa 10% euro Sommano euro Utili Impresa 10% euro TOTALE euro / cadauno			
NP_CART_01 Lasselli oppure inserbible in supporto a banderuola. E LE MENT: (L) - Fornitura: cartello alluminio smaltato voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Positi su anadodpera operalo comune voce 1.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile di impresa) ore Sommano euro Utili Impresa 10% euro T O T A L E euro / cadauno 1.86 1.860 0.25 0.14 2.000 0.150 2.000 0.150 2.000 Nr. 41 Supporto a banderuola per cartello indicatore in metallo o in plastica dato in opera e fissato con tasselli contro parete E L E ME NT 1: E L E ME NT 1: U.) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P24.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P24.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P24.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P24.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Positura: tasselli ad espansione voce 01.P			
(L) - Fornitura: cartello alluminio smaltato voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: supplemento per banderuola % (L) - Fornitura: tiasselli ad espansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 11.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile di impresa) ore Sommano euro Utili Impresa 10% euro TOTALE euro / cadauno 1.86 2.20 0,14 2.00 0,15 23,00 Nr. 41 Supporto a banderuola per cartello indicatore in metallo o in plastica dato in opera e fissato con tasselli contro parete ELE MENT: (L) - Fornitura: cartello alluminio smaltato voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli de spansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 11.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 11.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 11.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 11.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 11.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 11.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 11.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile d'impresa) origina del prezione del			
(L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 1.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile di impresa) ore Sommano euro Spese Generali 13% euro Sommano euro Utili Impresa 10% euro TOTALE euro / cadauno Nr. 41 Supporto a banderuola per cartello indicatore in metallo o in plastica dato in opera e fissato con tasselli contro parete ELEMENT: (L) - Fornitura: cartello alluminio smaltato voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 1.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile di impresa) ore Sommano euro Spese Generali 13% euro Sommano euro Utili Impresa 10% euro TOTALE euro / cadauno TOTALE euro / cadauno	1,86 0,47		
e utile di impresa) ore Sommano euro Spese Generali 13% euro Sommano euro Utili Impresa 10% euro TOTALE euro / cadauno Nr. 41 Supporto a banderuola per cartello indicatore in metallo o in plastica dato in opera e fissato con tasselli contro parete ELEMENT: (L) - Fornitura: cartello alluminio smaltato voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 1.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile di impresa) ore Sommano euro Spese Generali 13% euro Sommano euro Utili Impresa 10% euro TOTALE euro / cadauno	0,28		
Nr. 41 NP_CART_02 Nr. 41 Supporto a banderuola per cartello indicatore in metallo o in plastica dato in opera e fissato con tasselli contro parete E L E M E N T I: (L) - Fornitura: cartello alluminio smaltato voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 1.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile di impresa) ore Sommano euro Utili Impresa 10% euro T O T A L E euro / cadauno	3,45		
Nr. 41 NP_CART_02 Supporto a banderuola per cartello indicatore in metallo o in plastica dato in opera e fissato con tasselli contro parete E L E M E N T I: (L) - Fornitura: cartello alluminio smaltato voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 1.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile di impresa) ore Sommano euro Spese Generali 13% euro Utili Impresa 10% euro T O T A L E euro / cadauno	6,06 0,79		
Nr. 41 NP_CART_02 Supporto a banderuola per cartello indicatore in metallo o in plastica dato in opera e fissato con tasselli contro parete E L E M E N T I: (L) - Fornitura: cartello alluminio smaltato voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 1.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile di impresa) ore Sommano euro Sommano euro Utili Impresa 10% euro T O T A L E euro / cadauno	6,85 0,69		
NP_CART_02 E L E M E N T I: (L) - Fornitura: cartello alluminio smaltato voce 01.P23.H25.020 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Fornitura: tasselli ad espansione voce 01.P14.M20.010 del Prezziario Regione Piemonte (al netto di spese generali e utile d'impresa) cadauno (L) - Posa: manodopera operaio comune voce 1.1.40 del Prezziario Camera Commercio Torino (al netto di spese generali e utile di impresa) ore Sommano euro Spese Generali 13% euro Utili Impresa 10% euro T O T A L E euro / cadauno	7,54		
Spese Generali 13% euro Sommano euro Utili Impresa 10% euro TOTALE euro / cadauno	1,86 0,28 3,45		
Sommano euro Utili Impresa 10% euro TOTALE euro / cadauno	5,59 0,73		
TOTALE euro/cadauno	6,32 0,63		
Torino, 20/10/2015	6,95		
A RIPORTARE			