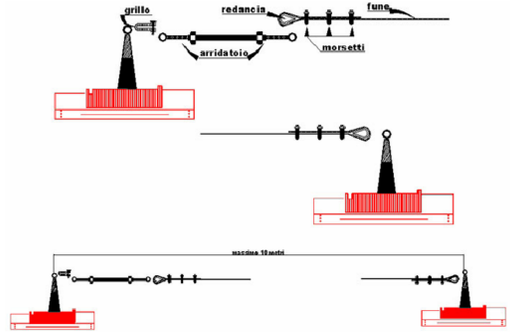
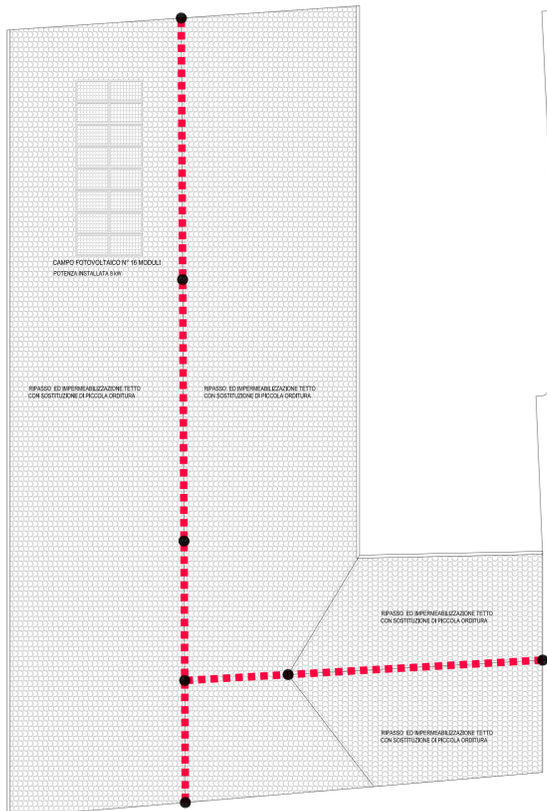


SCHEMA FUNZIONALE LINEA VITA



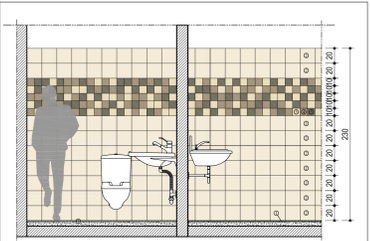
PIANTA PIANO COPERTURA

SCALA 1:200 - QUOTE IN CM



PIANTA PIANO TERRA

SCALA 1:50 - QUOTE IN CM



- 1 PAVIMENTO IN PASTRELLE GRES PORCELLANATO ANTISCIVOLO 2x60x120 TIPO "CERAMICHE VOGUE" MOD. VOGUE SYSTEM "TR - GRIGIO - 4107"
 - 2 PASTIGLIE IN PASTRELLE GRES PORCELLANATO 2x60x120 TIPO "CERAMICHE VOGUE" MOD. VOGUE SYSTEM "TR - BETA"
 - 3 PASTIGLIE IN PASTRELLE GRES PORCELLANATO 10x10x10 DELLA SUPERFICIE TIPO "CERAMICHE VOGUE" MOD. VOGUE SYSTEM "TR - GRIGIO"
 - 4 PASTIGLIE IN PASTRELLE GRES PORCELLANATO 10x10x10 DELLA SUPERFICIE TIPO "CERAMICHE VOGUE" MOD. VOGUE SYSTEM "TR - FERRO"
- N.B. IN TUTTE LE PARTI CHE TUTTI GLI ANGOLI DEVONO ESSERE DOTATI DI RINGHIERA DI RACCORDO STONATA IN ACCIAIO GRIGIATO

TABELLA TIPOLOGIE MURATURE E RIVESTIMENTI

- STRUTTURA PARETI**
- A - Muratura eseguita con blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, avverti propri di isolamento termico, acustico e resistenza al fuoco classe REI 120, in mattoni di misura 140x210x210 mm, rivestimento del primo traliccio e nell'androne acustico secondo la UNI EN ISO 717-1 tramite l'indice di valutazione R_w. Con blocchi della spessore di cm 12, R_w = 47 e d'isolamento acustico
 - B - Tralicci in mattoni forati dello spessore di cm 8 - intonaco
 - C - Muratura portante eseguita con blocchi a sbalzo di laterizi portanti tipo portanti 230x240x19 (puls.589) intonaco inteso
 - D - Muratura esistente - intonaco armato - intonaco - rasatura
 - E - Muratura eseguita in laterizi - intonaco - rasatura
 - F - Muratura esistente in laterizi - intonaco - rasatura
- PARETI PARETI**
- 1 - Tinta a calce, pittura idropittura ad acqua a più strati a due strati (su precedente strato laterizi inteso a base di fessure intonaco) - GIGLI E SPINELLI colore 3021
 - 2 - Rivestimento con gesso in gesso acrilico
- PAVIMENTI PAVIMENTI**
- 1 - Finitura pavimentazione in lastre di cemento "adibondato" fibrorinforzato
 - 2 - Pavimentazione esterna tipo pavers in porfido
 - 3 - Placa di basalto spessore 7 cm

TABELLA COLORI E MATERIALI

- RIVESTIMENTI BAGNI PARETI E PAVIMENTI IN GRES CERAMICO - TIPO CERAMICHE VOGUE MOD. VOGUE SYSTEM**
- PAVIMENTO (2x60x120) COL. IG Giacco P.E.I. 4 - GRP RAL 9003 - R11B (ANTISCIVOLO)
 - PARETI (20x20) COL. IG Giacco P.E.I. 4 - GRP RAL 9003 - R11B (ANTISCIVOLO)
 - PARETI (10x20) COL. IN Sera P.E.I. 4 - RAL 9015 IN PASTIGLIE P.E.I. 2 IN COPERTURA P.E.I. 4 - RAL 075 70 70
- N.B. TUTTI I COLORI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO SONO SOGGETTI A VERIFICA DELLA D.L. CHE SI RISERVA LA POSSIBILITA' DI CAMBIARLI IN FASE DI SELEZIONE DEI MATERIALI.
- PRIMA DI PROCEDERE ALLA CONFEZIONE DEI MATERIALI DOVERA ESSERE PRODOTTA RELATIVA CAMPIONATURA CHE VERRA' VERIFICATA DALLA D.L. NON VERSANDO ACCETTATI MATERIALI E COLORI NON PRECEDENTEMENTE SOTTOPosti A VERIFICA ED APPROVAZIONE.

LEGENDA CONTROSOFFITTATURE:

- Soffitto fessato tipo tralicci mod. 2113 in espansivo, ad collare metallico dipinto con vernice a base di resina e rivestimento realizzato mediante la posa di 2 strati a 10x20x20 cm di gesso - spessore 10 mm - (colore intonaco) e base REI 120
- Controsoffitto in lastre di cartongesso idrorepellente

COMUNE DI RACCONIGI
 Provincia di Cuneo
 Piazza Carlo Alberto I - 12037 RACCONIGI
 tel. 0172/21811 - fax. 0172/28875
 email: comune.racconigi@comune.racconigi.cuneo.it

RIVALUTAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'EX CINEMA S.O.M.S.
 REALIZZAZIONE DI UNA SALA POLIVALENTE
 Codice CUP: F44B13000170001

OGGETTO TECNICO INCARICATO DEL PROGETTO
TECSE ENGINEERING
 STUDIO ASSOCIATO
 Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA
 C.so MONTENAPOLEONE 17A - 10126 TORINO
 tel. (+39) 011 342221 - fax. (+39) 011 388543
 www.tecseengineering.com - info@tecseengineering.com

Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile | Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale | Ing. Franco BETTA - Progetto impianti

Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile | Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale | Ing. Franco BETTA - Progetto impianti

Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile | Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale | Ing. Franco BETTA - Progetto impianti

Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile | Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale | Ing. Franco BETTA - Progetto impianti

RESPOSABILE DEL PROCEDIMENTO	PROGETTISTA	LIMPISTA	DIRETTORE DEI LAVORI

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLATORE	DATA
0	Emissione	Arch. D. TRAMONTANA	Ing. Fabrizio BETTA	24/10/2016
1				
2				
3				

PERIZIA DI VARIANTE N°1
 PROGETTO DI INTERVENTO
 PLANIMETRIA PIANO TERRA E COPERTURA
 SPECIFICHE MATERIALI

FILE: TS821_PV1_ED02.pdf | COMPILATORE: Arch. D. TRAMONTANA | SCALA: 1:100 / 1:50
 PROGETTO: TS 823 | CONTRUTTORE: Ing. Fabrizio BETTA | DATA: 24/10/2016 | ELABORATO: ED 02/v1