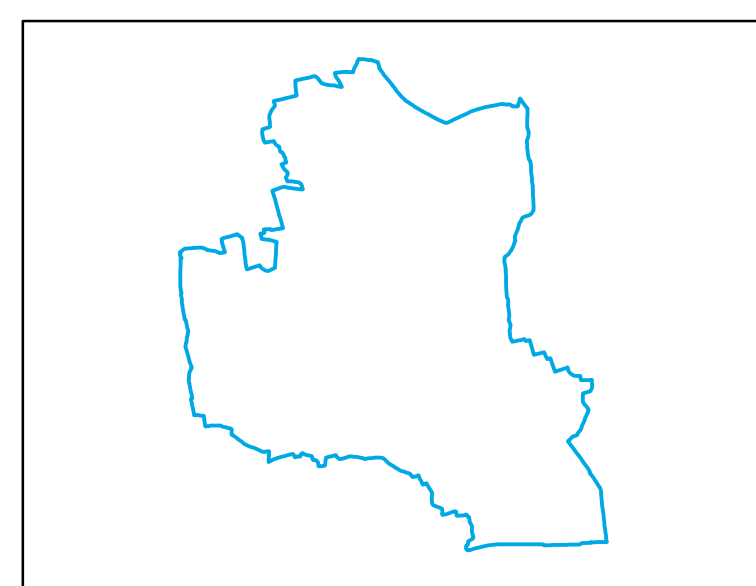


VARIANTE GENERALE AL P.R.G.C.
PROGETTO DEFINITIVO

Progetto preliminare aggiornato: delibera del C.C. n°6 del 15-3-2014



Progetto: STUDIO GEO B.R.
DOTT. CARLO PUGLISI
Via S. Maria di Campagna, 10 - 12050 - CUNEO (CN)

Il Sindaco: Gianpiero Brunetti
L'Assessore all'Urbanistica: Giacomo Rosso
Il Segretario generale: Paolo Flexa
Il Responsabile del Procedimento: Piergiorgio Tumini

aprile 2015

TAVOLA 14

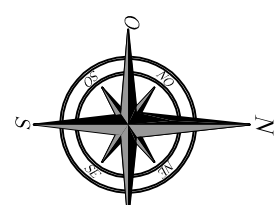
Planimetria aree esondabili ed ubicazione sezioni idrauliche utilizzate per la verifica di compatibilità delle Zone RME / B-Pr poste a monte del ponte di via Regina Margherita, a seguito della realizzazione delle opere di mitigazione

aggi. elaborato: aprile 2015 aggiornamento cartografico: 1999-1999






scale: 1:2000

tutto da: Verifica di compatibilità delle zone RME/B-Pr a monte del ponte Regina Margherita a seguito della realizzazione delle opere di mitigazione come 3 art 18 N.T.A. P.A.I. (Puliterna, 2008)

sezione	livello per tempo di ritorno 200 anni (m slm)	Caso 2		franco (m)	franco (m)
		quota argine sinistro (m slm)	franco (m)		
1	200	204.10			
2	180	202.36			
3	180	201.88			
4	170	201.09		203.53	1.65
5	160	200.82		202.12	1.30
6a	153	200.48		201.75	1.27
6	150	200.17	200.69	201.61	1.44
7	140	200.01	200.75	200.54	1.14
8a	130	200.00	200.61	200.00	0.61
8	120	200.13	200.18	200.68	0.55
9a	110	200.05	200.05	200.36	0.36
9	100	200.31	200.94	200.51	1.20
10	70	207.41			
11	60	207.05			



LEGGENDA

-  LIMITE ESTERNO AREA DI POSSIBILE ESONDAZIONE TR200
-  SEZIONE RILEVATA DI CONTROLLO E MONITORAGGIO
-  ARGINE ESISTENTE
-  LIMITE AREA RME-B-Pr
-  ARGINE DI FUTURA REALIZZAZIONE

Progetto Preliminare dei Lavori di completamento delle opere di difesa idraulica del torrente Maira in comune di Racconigi CN-E-1183, AIPO 2014

