



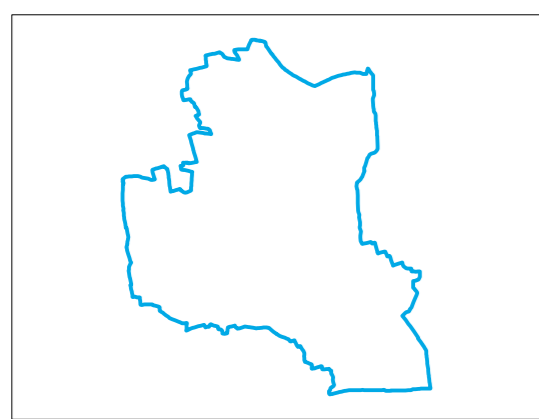
Regione Piemonte
Provincia di Cuneo
Comune di Racconigi

VARIANTE GENERALE AL P.R.G.C.

approvato con D.C.A. n. 041/11

Progetto Preliminare approvato delibera del C.C. n° 9 del 13/03/2014
Progetto Definitivo adottato delibera del C.C. n° 9 del 13/03/2015

PROGETTO DEFINITIVO MODIFICATO
a seguito delle osservazioni regionali



Progetto: IL SINDACO Gianpiero Brunetti
STUDIO MELLANO ASSOCIATI
L. 10/01/2010
Consulente per la V.A.S.: L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA Giacomo Rosso
ing. Antonio Pietro
Consulente aspetti geologici: STUDIO GEO B.B. s.p.a.
ing. PIERRE GIULIO MARCO MARILIA
via Arona di Broca, 47 - 10124 TORINO

PLANIMETRIA AREE ESONDABILI ED UBICAZIONE SEZIONI IDRAULICHE UTILIZZATE PER LA VERIFICA DI COMPATIBILITÀ DELLE ZONE RME / B-Pi POSTE A MONTE DEL PONTE DI VIA REGINA MARGHERITA, A SEGUITO DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI MITIGAZIONE

PROVA	14
Scala	1:12.000
Data	Nov. 2016

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

sezione	Caso 2		franco (m)	quota argine destro (n. sim)	franco (m)
	livello per tempo di ritorno 200 anni (n. sim)	quota argine sinistro (n. sim)			
1	200	264.10			
2	180	262.38			
3	160	261.88		263.53	1.65
4	170	261.09		262.87	1.78
5	160	260.82		262.12	1.30
6a	153	260.46		261.75	1.27
6	150	260.17	260.69	261.61	1.44
7	140	259.76	260.76	260.54	0.83
7a	130	259.81	260.61	259.9	0.51
8	120	259.13	260.18	259.68	0.55
8a	110	258.09	259.09	259.68	0.99
9	100	258.31	259.94	259.51	1.20
10	70	257.41			
11	60	257.05			

LEGGENDA

- LIMITE ESTERNO AREA DI POSSIBILE ESONDAZIONE TR200
 - SEZIONE RILEVATA DI CONTROLLO E MONITORAGGIO
 - ARGINE ESISTENTE
 - LIMITE AREA RME-B-Pi
 - ARGINE DI FUTURA REALIZZAZIONE
- Progetto Definitivo dei Lavori di completamento delle opere di difesa idraulica del torrente Maira in comune di Racconigi CN-E-1183, AIPO 2015

