

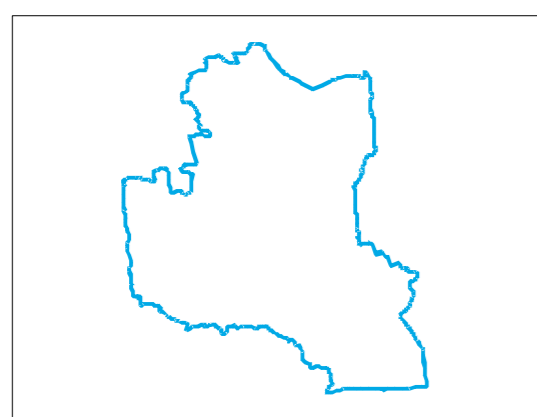


Regione Piemonte
Provincia di Cuneo
Comune di Raconigi

VARIANTE GENERALE AL P.R.G.C.
approvato con D.G.R. n. _____ del _____

Progetto Preliminare approvato delibera del C.C. n. 16 del 15/03/2014
Progetto Definitivo adottato delibera del C.C. n. 19 del 23/05/2015

PROGETTO DEFINITIVO MODIFICATO
a seguito delle osservazioni regionali



Progetto:
STUDIO MELANO ASSOCIATI
via Novara 14 - 10133 TORINO

Consulente per la V.A.S.:
Ing. Antonio Perra

Consulente esperti geologici:
STUDIO GEO B.R.
via S. Pietro 10 - 10121 TORINO

IL SINDACO
Giuseppe Brunetti

IL SEGRETARIO GENERALE
Giuseppe Francesco Tassi

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Giuseppe Rossi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Piergiorgio Turinetti

FOGLIO INVERSA:

COORDINATA INVERSA:

CARTA GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI

G6

1:10.000

100 metri
set. 2011

LEGENDA

- confine comunale
- limite esterno della Fascia A del PAI
- limite esterno della Fascia B del PAI
- limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C del PAI
- limite esterno della Fascia C del PAI
- cava di prestito
- riporto e/o torapieno
- orlo di torazzo fluviale
- forma di origine antropica
- rilevato artificiale
- argine
- erosione e/o battuta di sponda in atto
- erosione e/o battuta di sponda avvenute in passato
- punto e/o direzione di possibile tracimazione di sponda
- depositi alluvionali attuali
- depositi alluvionali medio-recenti
- area esondabile a pericolosità media o moderata Em, individuata dal PAI
- area esondabile a pericolosità elevata Eb, individuata dal PAI
- area inondabile ad opera di frequenti eventi di piena anche ordinaria, inviluppo ottenuto attraverso l'elaborazione dei dati storici disponibili
- area inondabile per tempi di ritorno Tr = 200 anni (dati ricavati dalle verifiche idrauliche del Politecnico di Torino - CESMO, 2010)
- area potenzialmente allagabile da volumi d'acqua derivanti dalla piena d'urto, non contenuti in alveo, il cui limite fisso risulta ipotizzato per mancanza di dati su cui effettuare la modellazione (dati ricavati dalle verifiche idrauliche del Politecnico di Torino - CESMO, 2010)
- area inondabile per tempi di ritorno Tr = 200 anni (da Verifica condizioni di rischio residuo a valle sponda Regina Margherita nello stato attuale - Politecnico, 2008)
- area inondabile per tempi di ritorno Tr = 200 anni (da Verifica di compatibilità delle zone RME/ELP a monte del ponte Regina Margherita a seguito della realizzazione delle opere di mitigazione comma 3 art 18 N.T.A. PA.1 - Politecnico, 2008)
- Eo.: dissesto lineare legato alla dinamica fluviale e torrenzialità caratterizzato da un'intensità molto elevata
- Em.: dissesto lineare legato alla dinamica fluviale e torrenzialità caratterizzato da un'intensità media o moderata
- Eo.: aree inondabili nelle quali l'intensità dei processi legati alla dinamica fluviale e torrenzialità può risultare molto elevata
- Em.: aree inondabili nelle quali l'intensità dei processi legati alla dinamica fluviale e torrenzialità può risultare media o moderata

Le aree RME/ELP non sono state rappresentate in quanto l'Amministrazione Comunale di Raconigi ne ha stabilito l'eliminazione.

Verifiche idrauliche realizzate nell'ambito del Programma Generale di Gestione dei Sedimenti del torrente Maira (Politecnico di Torino - CESMO, 2010)

