

STUDIO IDRAULICO A CORREDO DELLA  
VARIANTE STRUTTURALE N. 4 AL P.R.G.C.

Codice generale	Codice dell'opera	Lotto	Libro di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipologia documento	Versione
Avfr	003	0	CO	I	018	plan part	3-20

IL SINDACO :

IL TECNICO:

Dott. Ing. Valter Ripamonti



Studio Tecnico Dott. Ing. Valter Ripamonti - Via Tessoro n° 25 - 10064 Pinerolo - (TO)  
Tel 0121/77445 - Fax 0121/375733 - E-Mail: segreteria@ripamontistudio.com - tecnico@ripamontistudio.com

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE  
DELLE AREE ESONDABILI

VERS.	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	SCALA
0	1 <sup>a</sup> EMISSIONE	Luglio 2016	RA	1:5.000
1	AGGIORNAMENTO c.d.s.	Ottobre 2017	RA	
2	PROP. TECNICA DI PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2019	FR	
3	PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2020	FR	
4				

LEGENDA:

--- DIVISIONE COMUNALE

--- CORSI D'ACQUA ANALIZZATI

Aree interessate da dissesti legati alla  
dinamica del reticolo idrografico  
secondario - Livelli di intensità/pericolosità:

- E: Intensità/pericolosità molto elevata  
Aree ad alta probabilità di inondazione  
( $T_r = 20$  anni)
- Eb: Intensità/pericolosità elevata  
Aree a moderata probabilità di inondazione  
( $T_r = 100 - 200$  anni, tranti con h<30 cm)
- Em: Intensità/pericolosità medio/moderata  
Aree a bassa probabilità di inondazione, tranti con h<30 cm)

Ponti e attraversamenti oggetto di rilievo:

- CODICE OPERA IN RIFERIMENTO AL SISTEMA INFORMATIVO  
CATASTO OPERE DI DIFESA - SICOD LT
- PONTE O ATTRAVERSAMENTO CON SEZIONE IDRAULICA  
VERIFICATA AL PASSAGGIO DELLA PORTATA DI PIENA CON  $T_r = 200$   
ANNI, CON IL FRANCO IDRAULICO PREVISTO DALLA DIRETTIVA DI  
ATTUAZIONE DEL PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI
- PONTE O ATTRAVERSAMENTO CON SEZIONE IDRAULICA  
VERIFICATA AL PASSAGGIO DELLA PORTATA DI PIENA CON  $T_r = 200$   
ANNI MA SENZA FRANCO IDRAULICO
- PONTE O ATTRAVERSAMENTO CON SEZIONE IDRAULICA NON  
VERIFICATA AL PASSAGGIO DELLA PORTATA DI PIENA CON  $T_r = 200$   
ANNI
- TRATTI TOMBINATI CON SEZIONE IDRAULICA VERIFICATA AL  
PASSAGGIO DELLA PORTATA DI PIENA CON  $T_r = 200$  ANNI MA  
SENZA FRANCO IDRAULICO
- TRATTI TOMBINATI CON SEZIONE IDRAULICA NON VERIFICATA AL  
PASSAGGIO DELLA PORTATA DI PIENA CON  $T_r = 200$  ANNI

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONE (P.G.R.A.) - 2015  
(Direttiva Alluvioni 2007/60/CE - D. Lgs. 49/2010)  
Carta della pericolosità da alluvione

Scenari di alluvione - pericolosità

- H - frequente (TR 30-50 anni)
- M - poco frequente (TR 100-200 anni)
- L - rara (TR fino a 500 anni)

Modifica dei limiti

- Variante Strutturale n. 2 Limite tra scenario  
frequente (H) e scenario poco frequente (M)
- Variante Strutturale n. 3 Limite tra scenario  
poco frequente (M) e scenario raro (L)

