

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

Codice generale	Codice dell'opera	Lotto	Livello di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Avfr	003	0	CO	I	019	plan part	3-20

IL SINDACO :

IL TECNICO:
Dott. Ing. Valter Ripamonti

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

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO
ORTOFOTO CON INDIVIDUAZIONE
AREE ESONDABILI

VERS.	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	SCALA
0	1ª EMISSIONE	Luglio 2016	RA	1:5.000
1	AGGIORNAMENTO C.d.S.	Ottobre 2017	FR	
2	PROP. TECNICA DI PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2019	FR	
3	PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2020	FR	
4				
5				

LEGENDA:

- DIVISIONE COMUNALE
- CORSI D'ACQUA ANALIZZATI

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

- Ee: Intensità/pericolosità molto elevata
Aree ad alta probabilità di inondazione (Tr = 20 anni)
- Eb: Intensità/pericolosità elevata
Aree a moderata probabilità di inondazione (Tr = 100 - 200 anni, tiranti con h>30 cm)
- Em: Intensità/pericolosità media/moderata
Aree a bassa probabilità di inondazione, tiranti con h<30 cm

Ponti e attraversamenti oggetto di rilievo:

- RIPAG0xx 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 Tr = 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 Tr = 200 ANNI MA SENZA FRANCO IDRAULICO
- PONTE O ATTRAVERSAMENTO CON SEZIONE IDRAULICA NON VERIFICATA AL PASSAGGIO DELLA PORTATA DI PIENA CON Tr = 200 ANNI
- TRATTI TOMBINATI CON SEZIONE IDRAULICA VERIFICATA AL PASSAGGIO DELLA PORTATA DI PIENA CON Tr = 200 ANNI MA SENZA FRANCO IDRAULICO
- TRATTI TOMBINATI CON SEZIONE IDRAULICA NON VERIFICATA AL PASSAGGIO DELLA PORTATA DI PIENA CON Tr = 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)



PLANIMETRIA
BORGO CANTOGNO

