

LEGENDA

Stato di fatto

- Rilevato integrativo (luglio 2013)
- Sezioni integrative (luglio 2013)
- Sezioni idrauliche
- Fognatura Smat Ø500 mm in c.a.
- Illuminazione pubblica
- Acquedotto (SMAT)
- Fognatura (SMAT)
- Linea telefonica interrata (TELECOM)
- Linea elettrica aerea (ENEL)
- Linea elettrica interrata (ENEL)
- Linea gas (ITALGAS)


Progetto

- Intervento B1 - Sponda destra
  - Nuovo muro/parapetto di sponda destra L=280 m
  - Micropali di consolidamento terreno a tergo muro esistente L=280 m
  - Micropali a presidio della fondazione del muro esistente L=250 m
- Rimozione e successiva installazione di n. 13 pali e della linea di illuminazione pubblica L=260 m
- Spostamento della linea elettrica interrata BT/MT L=200 m
- Chiusura del muro esistente (2.0x1.5 m)
- Intervento B2 - Sponda sinistra
  - Micropali a presidio della fondazione del muro esistente L=50 m
  - Rivestimento con pietra locale del muro esistente L=140 m
  - Sovralzo del muretto di recinzione del parco giochi L=70 m
- Intervento C2 - Sponda sinistra monte ponte di via Mazzini
  - Scogliera in massi cementati a presidio della fondazione del muro esistente L=160 m
- Opere provvisoriali in alveo per realizzazione interventi B e C
  - Rampe di accesso all'area
  - attraversamento provvisorio n. 20 tubazioni in lamiera di acciaio; ondulata a piastra multipla imbullonata diametro 150 cm che restano di proprietà dell'Appaltatore;
  - formazione di tura provvisoria;
  - formazione di piani di lavoro;
  - il tutto con utilizzo di materiale d'alveo e comunque secondo le prescrizioni del piano di sicurezza e di coordinamento



LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NELL'AREA R.M.E. IN CORRISPONDENZA DELLA CONFLUENZA DEL TORRENTE CENISCHIA E DEL FIUME DORA RIPARIA NEL TRATTO CITTADINO DEL COMUNE DI SUSÀ (TO-E-1243)

PROGETTO ESECUTIVO

00	09/2015	Prima emissione	CE	NP	MB
INDICE	DATA	MODIFICHE	DESGN.	CONTR.	APPROV.
INTERVENTO "B" E "C" Planimetria (1 di 2)					
I PROGETTISTI:		HANNO COLLABORATO:		SCALA:	
Dott. Ing. Marco Belicchi		Dott. Ing. Cecilia Benassi		1:500	
Dott. Ing. Michele Ferrari		Dott. Ing. Elena Boccarelli		DESGNO:	
Dott. Ing. Nicola Pessarelli		Dott. Ing. Daniele Mori			
		Topografia: Stat S.r.l. Parma		DRS 3012	
		Geologia			
		Dott. Geol. Felice Sacchi			
		Geotecnica: Dott. Ing. Achille Jasoni			
				Settembre 2015	
		STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI			
Via Ippolito Nievo, 7		20133 Milano - tel. +39.02.70120916 fax +39.02.70120623			
Via Cavallotti, 16		43121 Parma - tel. +39.0521.588410 fax +39.0521.221022			