

LEGENDA

Stato di fatto

- Rilievo 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=260 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
 - Scoffiera in massi cementati a presidio della fondazione del muro esistente L=160 m
- Opere provvisorie 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 imbulonata 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	M O D I F I C H E	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
INTERVENTO "B" E "C" Planimetria (2 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		
Dott. Ing. Nicola Pessarelli			Dott. Ing. Daniele Mori		DISEGNO:
			Topografia: Stat S.r.l. Parma Geologia Dott. Geol. Felice Sacchi Geotecnica Dott. Ing. Achille Jasoni		DRS 3013
			STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI Via Isaura, 7 - 20133 Milano - tel. +39 02 70120916 fax +39 02 70120623 Via Cavallotti, 16 - 43121 Parma - tel. +39 0521 588410 fax +39 0521 221022		Settembre 2015