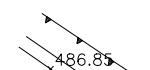

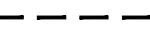



LEGENDA
Stato di fatto


 Rilievo integrativo (luglio 2013)


SEZ. 19


 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 A1 - Sponda destra (area "Bersaglio")


Intervento A1a
Muro in c.a. su pali L=98 m

Intervento A1b
Difesa in pietrame cementato L=117 m
Taglio selettivo della vegetazione arborea e arbustiva con salvaguardia della rinnovazione naturale da effettuarsi in periodo di riposo vegetativo


Intervento A2 - Sponda sinistra


 Protezione al piede con massi del muro in c.a. esistente L=170 m

 Sovralzo muro esistente L=15 m


 Completamento del rivestimento con pietra locale del muro esistente e del rialzo terminale L=30+15 m di Hm=5 m, compresa copertina in pietra locale analoga ai tratti già realizzati

Intervento A3 - Sponda sinistra

 Realizzazione di nuova chiavica su scarico centrale ICOM (CH2, CH3)

 Adeguamento chiavica esistente su scarico centrale ICOM (CH1)

Opere provvisorie in alveo per realizzazione Interventi A2 di sponda sinistra


 - 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



Agenda Interregionale per il fiume Po
Ufficio Operativo di Moncalieri
Via Pastrengo 2ter
10024 Moncalieri (TO)

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	DISIGN.	CONTR.	APPROV.
INTERVENTO "A" Planimetria di progetto					
I PROGETTISTI:		HANNO COLLABORATO:	SCALA:		
Dott. Ing. Marco Belicchi		Dott. Ing. Cecilia Benassi	1:500		
Dott. Ing. Michele Ferrari		Dott. Ing. Elena Bocciarelli	DISEGNO:		
Dott. Ing. Nicola Pessarelli		Dott. Ing. Daniele Mori	DRS 3008		
Topografia: Stat. S.r.l. Parma		Geologia: Dott. Geol. Felice Sacchi	Geotecnica: Dott. Ing. Achille Jasoni		
 STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI Via Ippona, 7 - 20133 Milano - tel. +39 02 70129115 fax +39 02 70129923 Via Cavallotti, 16 - 43121 Parma - tel. +39 0521 508411 fax +39 0521 221022		Settembre 2015			

M-G-019