



Intervento A3: chiavica su scarico centrale ICOM (CH2)



Intervento A3: adeguamento chiavica esistente su scarico centrale ICOM (CH1)



Intervento A2-A3: vista del ponte Briançon verso monte della sponda sinistra



Intervento B2: sovrizzo muretto del parco giochi



Intervento B1: vista della sponda destra in corrispondenza della traversa della sponda sinistra



Intervento C2: sponda sinistra a monte del ponte di via Mazzini



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.
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA					
I PROGETTISTI:		HANNO COLLABORATO:	SCALA:		
Dott. Ing. Marco Belicchi		Dott. Ing. Cecilia Benassi	DRS 3020		
Dott. Ing. Michele Ferrari		Dott. Ing. Elena Bocciarelli			
Dott. Ing. Nicola Pessarelli		Dott. Ing. Daniele Mori	DISEGNO:		
		Topografia: Staf S.r.l. Parma	Settembre 2015		
		Geologia Dott. Geol. Felice Sacchi			
		Geotecnica: Dott. Ing. Achille Jasoni			
STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI					
Via Inama, 7 - 20133 Milano - tel. +39.02.70120918 fax +39.02.70120923					
Via Cavallotti, 16 - 43121 Parma - tel. +39.0521.508419 fax +39.0521.221022					

M-G-019