



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 SUSA (TO-E-1243)

PROGETTO ESECUTIVO

ID	09/2015	Prima emissione	CE	NP	MD
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGNO	CONTR.	APPROV.
DEFINIZIONE DEI PARAMETRI IDRAULICI Profilo longitudinale					
I PROGETTISTI:		HANNO COLLABORATO:		SCALA:	
Dott. Ing. Marco Belcchi		Dott. Ing. Cecilia Benassi		1:1'000/1:100	
Dott. Ing. Michele Ferrari		Dott. Ing. Elena Boccassini		DISEGNO:	
Dott. Ing. Nicola Passarelli		Dott. Ing. Daniele Mori			
Topografia:		Staf S.r.l. Parma		DRS 3004	
Geologia:		Dott. Geol. Felice Sacchi			
Geotecnica:		Dott. Ing. Achille Jassoni			
STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI					
Via Ivrea, 7 - 20123 Milano - tel. +39 02 7020918 - fax +39 02 7020923					
Via Cavallotti, 16 - 43121 Parma - tel. +39 0521 588419 - fax +39 0521 221022					
				Settembre 2015	