



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

00	06/2015	Prima emissione	CE	NP	MB
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
DEFINIZIONE DEI PARAMETRI IDRAULICI					
Sezioni trasversali (1 di 2)					
I PROGETTISTI:		HANNO COLLABORATO:		SCALA:	
Dott. Ing. Marco Bellicchi		Dott. Ing. Cecilia Benassi		1:1'000/1:100	
Dott. Ing. Michele Ferrari		Dott. Ing. Elena Bocciarelli			
Dott. Ing. Nicola Pessarelli		Dott. Ing. Daniele Mori		DISEGNO:	
		Topografia:			
		Stat. S.C. Pharma			
		Geologia			
		Dott. Geol. Felice Sacchi			
		Geotecnica:		DRS 3005	
		Dott. Ing. Achille Jassari			
STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI					
Via Cavallotti, 5 - 10133 Milano - tel. +39 02 20120918 fax +39 02 20120923					
Via Roma, 7 - 40137 Firenze - tel. +39 055 2349419 fax +39 055 231032					
Settembre 2015					