


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

02	06/2016	Aggiornamento a seguito dell'entrata in vigore del DLgs 50/2016	CE	NP	MB
01	11/2015	Integrazioni a seguito di richiesta AIPO	CE	NP	MB
00	09/2015	Prima emissione	CE	NP	MB
INDICE	DATA	M O D I F I C H E	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
I PROGETTISTI:			HANNO COLLABORATO:		SCALA:
Dott. Ing. Marco Belicchi			Dott. Ing. Cecilia Benassi		DISEGNO: DRS 3.00
Dott. Ing. Michele Ferrari			Dott. Ing. Elena Bocciarelli		
Dott. Ing. Nicola Pessarelli			Dott. Ing. Daniele Mori		
			<i>Topografia:</i> Staf S.r.l. Parma		
			<i>Geologia</i> Dott. Geol. Felice Sacchi		
			<i>Geotecnica:</i> Dott. Ing. Achille Jasoni		Settembre 2015
 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					