



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 280.000

N° PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
QUOTE TERRENO	288.12	288.20	288.15	287.72	287.06	286.40	286.26	286.05	285.75	285.75	284.80
DIST.PARZIALI TERRENO		51.25	11.81	23.03	28.02	27.12	8.50	13.18	21.60	19.92	31.80
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	0.00	51.25	63.05	86.08	114.10	141.22	149.72	162.90	184.50	204.42	235.83
QUOTE F.S. DI PROGETTO	288.01	287.16	286.94	286.44	285.81	285.19	285.06	284.87	284.55	284.26	283.81
PENDENZA		1.6%			2.1%				1.5%		
DIST.PARZIALI PROGETTO		63.05			55.14				94.61		
CARATTERISTICHE		Ø600 cls				Ø800 cls					
ALTEZZA SCAVO	1.32	1.24	1.41	1.48	1.44	1.40	1.39	1.36	1.39	1.31	1.19

Regione Piemonte
Città metropolitana di Torino



COMUNE DI PIOSSASCO

RISOLUZIONE DI DISSESTI IDRAULICI SUL TERRITORIO COMUNALE
interventi via Gorizia e Via Paperia

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	COMMITTENTE
-------------------------------	-------------

PROFILO DI PROGETTO

Elaborato	Scala
5	varie



PROGETTISTI:
Dott. Ing. Bartolomeo VISCONTI
Dott. Ing. Luca GATTIGLIA
Dott. Ing. Chiara PALESE

CODICE:
18001-E03-0

REVISIONE	DATA
0	OTT. 2019

EDes Ingegneri Associati P.IVA 10759750010
Via Postumia 49, 10142 Torino Tel. +39 011.0262900 Fax. +39 011.0262902
www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu