

Scala lunghezza 1:200
Scala altezza 1:100

Legend:
 Gravina strada
 Scavi -mq
 Riperti 33.50 mq
 Dista strada
 Scavi -mq
 Riperti 19.01 mq

Home punto	Quota	Distanza parziale	Distanza progressiva
375.074	256.09	0.00	0.00
375.376	254.13	2.21	2.21
377	253.99	5.54	5.54
379	253.14	8.00	8.00
379	253.41	11.06	11.06
379	253.03	16.81	16.81
379	254.23	17.80	35.67
380	254.00	3.48	53.47
380	253.17	8.17	61.64
380	253.14	3.33	64.97
384	254.09	2.86	67.83
385	254.01	14.49	82.32
388	253.81	10.54	92.86
388	253.80	12.94	105.80
388	254.00	4.40	110.20
388	253.00	3.12	113.32
388	253.00	1.13	114.45
388	256.14	1.79	116.24
388	256.14	0.00	116.24

[illegible][illegible][illegible]

Scala grafica
 Scavi: 6.91 mq
 Riporti: 37.68 mq

Destra grafica
 Scavi: - mq
 Riporti: 21.80 mq

SCALA LUNGHEZZE 1:200
 SCALA ALTEZZE 1:100

Nome punto	408	414	413	412	411	409	407	406	405	404	402	401
Quote	256.98	254.10	254.03	253.73	253.73	253.73	252.50	252.50	253.03	253.05	253.02	250.36
Distanze parziali	3.42	4.13	4.08	13.02	13.78	17.55	2.48	8.13	11.09	72.43	17.80	15.41
Distanze progressive	0.00	1.44	5.57	9.65	22.67	36.45	54.00	62.13	73.22	72.43	90.03	105.44

Scala sinistra

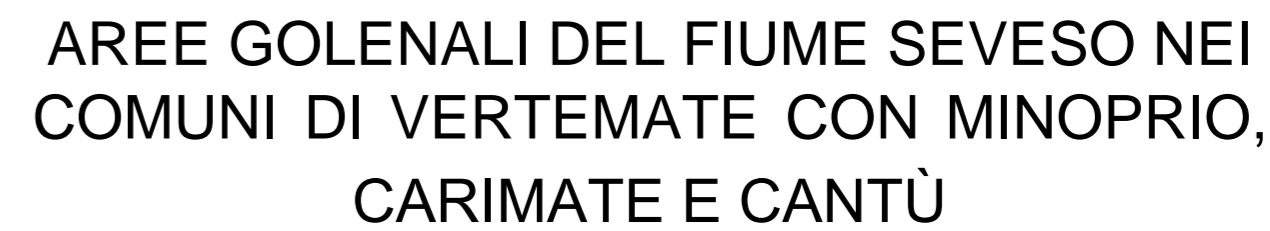
- Scala: 0.18 mq
- Riparti: 59.70 mq

Scala destra

- Scala: 1 mq
- Riparti: 38.85 mq

SCALA LUNGHEZZE 1 : 200
SCALA ALTEZZE 1 : 100

	411	480	479	478	475	473	472	471	470	469	468	467	466	465	464	463	462	461	460	459	458	457	
Nome punto	250.70	250.71	250.72	250.73	250.74	250.75	250.76	250.77	250.78	250.79	250.80	250.81	250.82	250.83	250.84	250.85	250.86	250.87	250.88	250.89	250.90	250.91	250.92
Quota	250.70	250.71	250.72	250.73	250.74	250.75	250.76	250.77	250.78	250.79	250.80	250.81	250.82	250.83	250.84	250.85	250.86	250.87	250.88	250.89	250.90	250.91	250.92
Distance parti	5.18	3.20	2.56	14.67	16.46	13.70	19.55	253.54	253.54	12.37	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
Distance progressive	0.00	5.18	8.38	10.94	25.61	42.15	55.85	75.40	75.40	87.77	90.17	92.57	94.97	97.37	99.77	102.17	104.57	106.97	109.37	111.77	114.17	116.57	118.97

[illegible][illegible][illegible]

02	04/2018	Emissione a seguito di Decreto regionale n. 5351 del 16.04.2018. Pronuncia di compatibilit� ambientale			
00	06/2016	Emissione a seguito di nota AIPO prot. n. 00015532/2016 del 15.06.2016			
INDICE	DATA	M O D I F I C H E	DISIGN.	CONTR.	APPROV.

I PROGETTISTI:	Hanno collaborato:
Dott. Ing. Denis Cerlini	Dott. Ing. Daniele Recalcati
Dott. Ing. Alessandro Balbo	Dott. Ing. Roberta Romiti
Dott. Ing. Giacomo Galimberti	Geom. Enrico Maddalena
Dott. Ing. Gaetano di Franca	
GEOLOGIA:	Consulenza geotecnica:
Dott. Geol. Pietro Breviglieri	Dott. Geol. Roberto Prevati
Dott. Geol. Efrem Ghezzi	

ELABORATO:

SVS 2012/2

Giugno 2016

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

MAJONE & PARTNERS
ENGINEERING
DOTT. ING. GAETANO DI FRANCA

STUDIO IDROGEOTECNICO