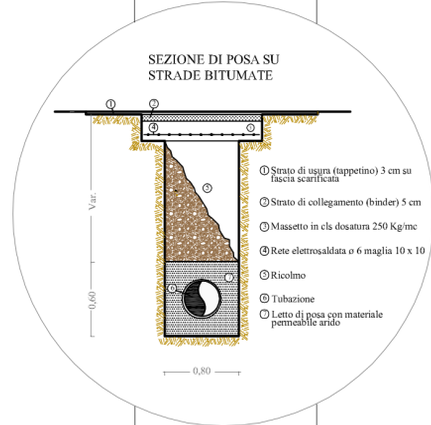
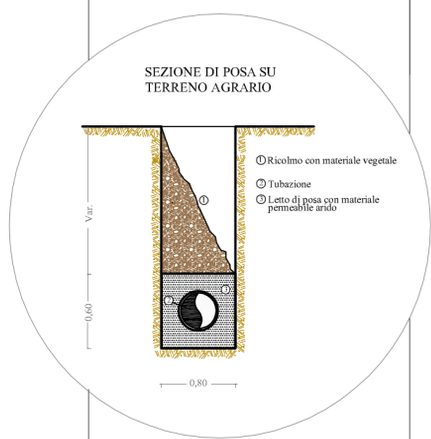


DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 200 PEad PN10	
VIA		Via Isola D'Elba

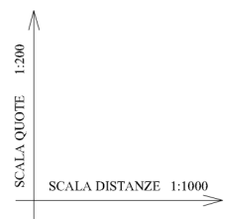
TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE	Terreno agrario	Terreno agrario	Conglomerato bituminoso
--------------------------	-----------------	-----------------	-------------------------



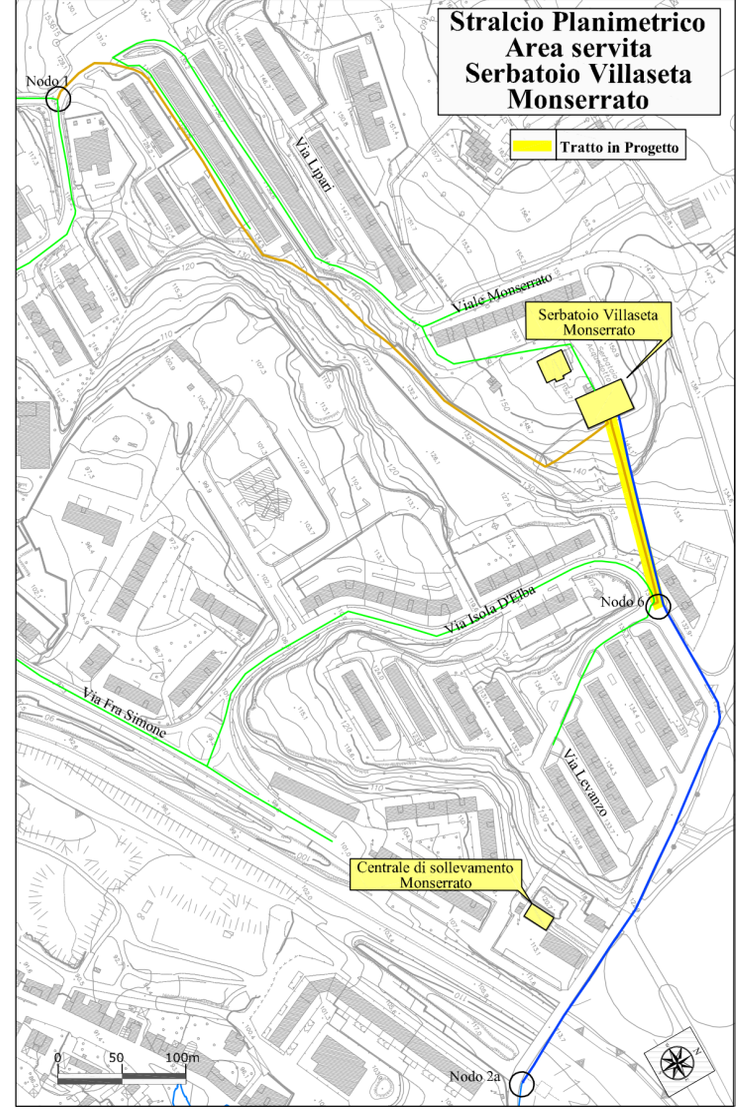
TRATTO DA
SERBATOIO A NODO 6

Q.S.=153,00 m.s.m.
SERBATOIO
VILLASETA
MONSERRATO
Q.F.=148,00 m.s.m.

Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Tratto su conglomerato bituminoso
	Tratto su terreno agrario
	Tratto su strada sterrata
	Scarico
	Sfiato



PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	150,00	148,00	146,00	144,00	142,00	140,00	138,20	136,42	134,00	131,10	131,50	131,80	131,90
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	148,10	146,40	143,97	142,05	140,50	138,38	137,20	136,42	132,50	129,60	130,07	130,32	130,40
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	147,80	146,10	143,67	141,75	140,20	138,08	137,20	136,12	132,20	129,30	129,77	130,02	130,10
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	2,20	1,90	2,33	2,25	1,80	1,92	1,80	2,08	1,80	1,49	1,73	1,78	1,80
DISTANZA PARZIALE (m)	3,57	16,30	12,93	10,39	5,30	40,69	52,06	4,94	14,91	40,12	29,24	15,17	5,27
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0,00	3,57	19,87	32,79	38,09	78,78	130,84	135,78	150,69	165,61	194,85	210,02	215,29



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione
rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°
12.2.4.2

TITOLO ELABORATO
Aree servite serbatoio Villaseta-Monserrato
Interventi riorganizzazione rete
Profili esecutivi
Tratto Serbatoio Villaseta Monserrato - nodo n°6 DN 200
Nome file: 12.2.4.2 Prof.esc.Tratto Serbatoio Villaseta Monserrato - nodo n°6 DN 200.dwg | Scala: Varia

Visti ed approvazioni:

CUP:



Delta Ingegneria s.r.l.
I DIRETTORI TECNICI:
Ing. Maurizio Carlino
Ing. Nicola D'Alessandro



Arch. Carmelo Carlino
Ing. Domenico D'Alessandro
Ing. Alfonso Collura
Ing. Gerlando Vaccaro
Geol. Massimo Carlino
Ing. Alessandro Dinolfo
Ing. Sorlia Vitellaro

B
A