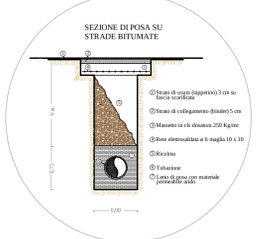
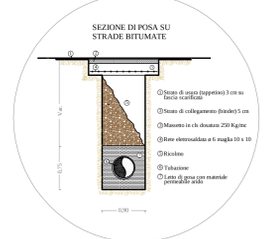


DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 350 in acciaio	DN 350 in acciaio	DN 350 in acciaio
VIA	Via Gerlando Scinà	Via Pier Santi Mannaella	Via Pier Santi Mannaella

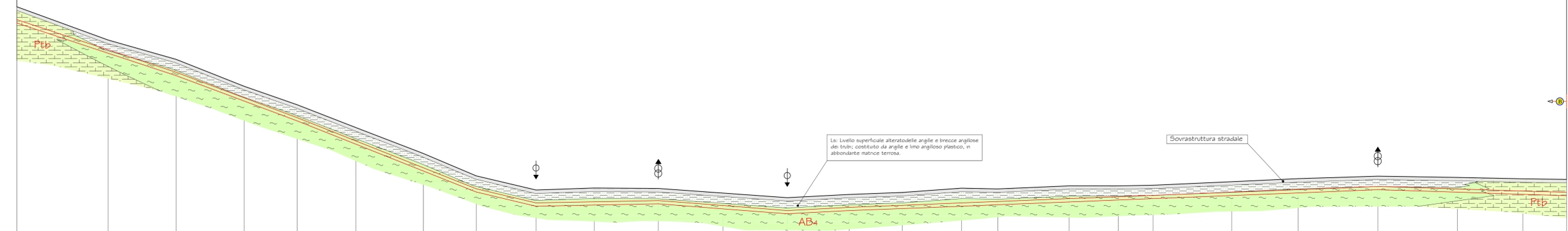
TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE	Conglomerato bituminoso	Conglomerato bituminoso	Conglomerato bituminoso
--------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Tratto su Conglomerato bituminoso
	Scarico
	Sfizio

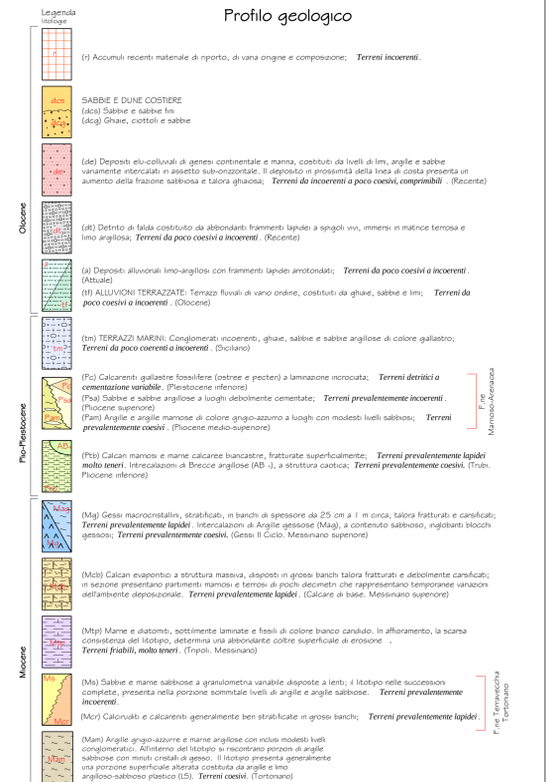
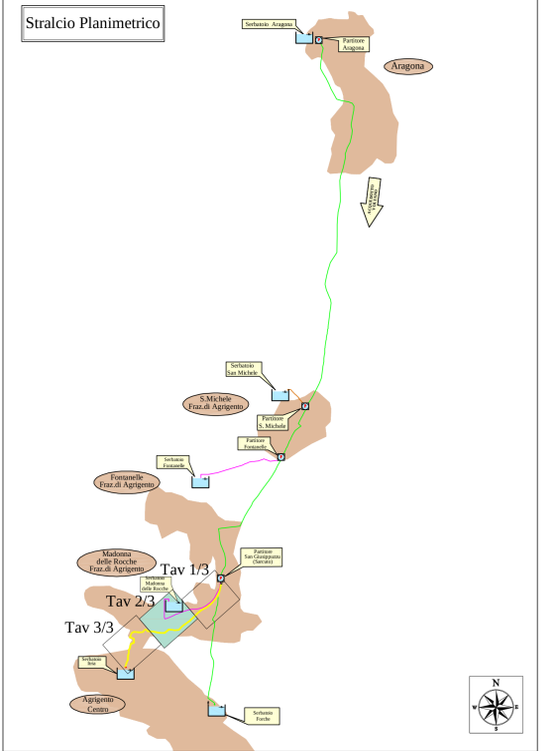


CONDOTTA SERBATOIO ITRIA
Tratto da sostituire
 Partitore Sarcuto -
 Serbatoio Itria
 Tav. 2/3

SCALA QUOTE 1:200
 SCALA DISTANZE 1:1000



PICCHETTO	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	229.12	225.25	223.01	219.89	217.74	215.10	212.09	209.49	207.84	206.07	206.02	207.55	206.05	207.97	206.33	206.33	206.40	206.81	209.16	206.45	206.31	206.14	206.07				
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	227.62	224.11	221.51	218.26	216.24	213.55	210.43	207.99	206.34	206.47	206.62	206.04	205.46	205.83	206.07	206.34	206.41	206.51	207.06	206.84	207.06	207.32	207.58	207.89	207.97	207.73	207.57
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	227.24	223.73	221.13	218.18	215.86	213.17	210.05	207.61	205.96	206.09	206.24	205.66	205.08	205.45	205.69	205.96	206.03	206.13	206.48	206.66	206.84	207.21	207.51	207.88	207.99	207.35	207.19
PROFOND.TOT.SCAVO (m)	1.88	1.51	1.88	1.71	1.88	1.93	2.03	2.08	1.88	1.88	1.98	1.78	2.06	1.88	1.86	2.05	2.09	1.84	1.64	1.87	1.87	1.60	1.65	1.58	1.72	1.79	1.88
DISTANZA PARZIALE (m)		53.72	39.88	39.88	31.26	34.32	39.68	31.11	35.03	34.14	1180.77	37.73	37.92	37.75	36.32	31.13	34.90	1190.02	21.15	42.07	1459.74	28.76	20.45	46.21	38.97	46.66	25.69
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	841.74	895.46	935.35	975.23	1006.49	1111.60	1146.63	1180.77	1218.50	1256.42	1294.17	1330.49	1366.02	1396.52	1417.67	1459.74	1488.90	1508.85	1526.05	1545.16	1594.13	1640.05	1689.61	1726.06	1751.75		
ETIMOMETRICHE		9		10		11		12		13		14		15		16		17									



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO

Girgenti Acque SpA
 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°	2.8.2
TITOLO ELABORATO	STUDIO GEOLOGICO-GEOTECNICO Profilo geologico Adduttore Serbatoio Itria Tav. 2/3
Nome file:	2.8.2 Profilo geologico Adduttore Serbatoio Itria Tav. 2/3.dwg
Scala:	Varia

Visti ed approvazioni:

 Delta Ingegneria s.r.l. DIRETTORI TECNICI: Ing. Nicola D'Alagni Ing. Nicola D'Alagni	 CUP:	Arch. Carmelo Carro Ing. Domenico D'Alagni Ing. Alfonso Colica Ing. Gerlando Vico Gen. Massimo Carro Ing. Alessandro Debbio Ing. Sonia Vialone			
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO