

DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 350 in acciaio		DN 350 in acciaio	DN 350 in acciaio
VIA	Via Gerlando Scinè		Via Pier Santi Mantarella	Via Pier Santi Mantarella

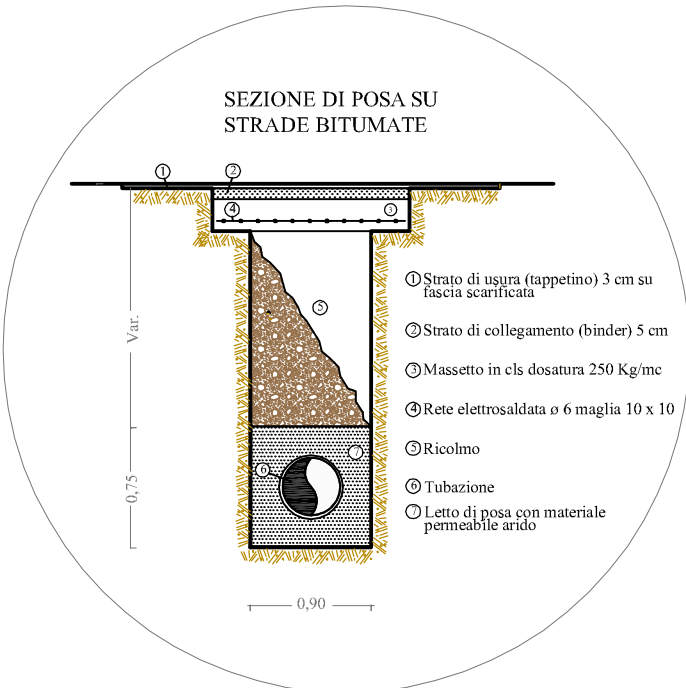
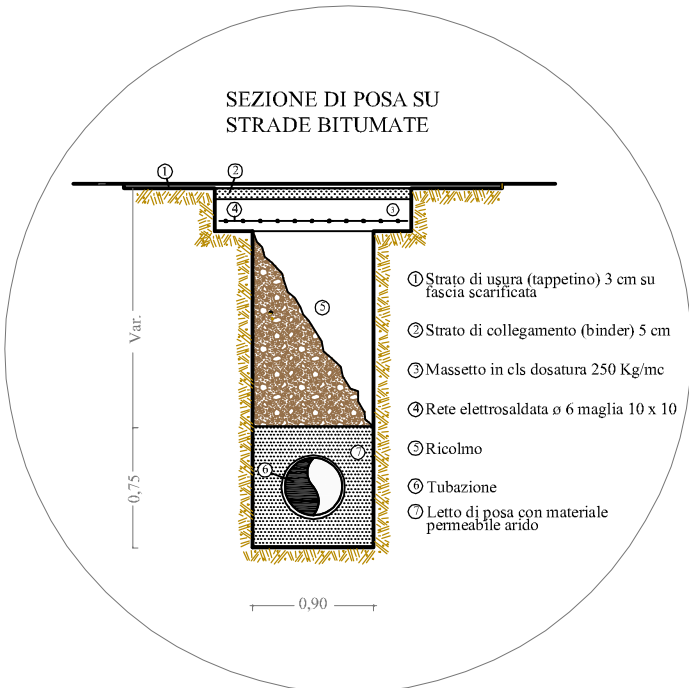
TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE

Conglomerato bituminoso

Conglomerato bituminoso

Conglomerato bituminoso

Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Tratto su Conglomerato bituminoso
	Scarico
	Sfiato

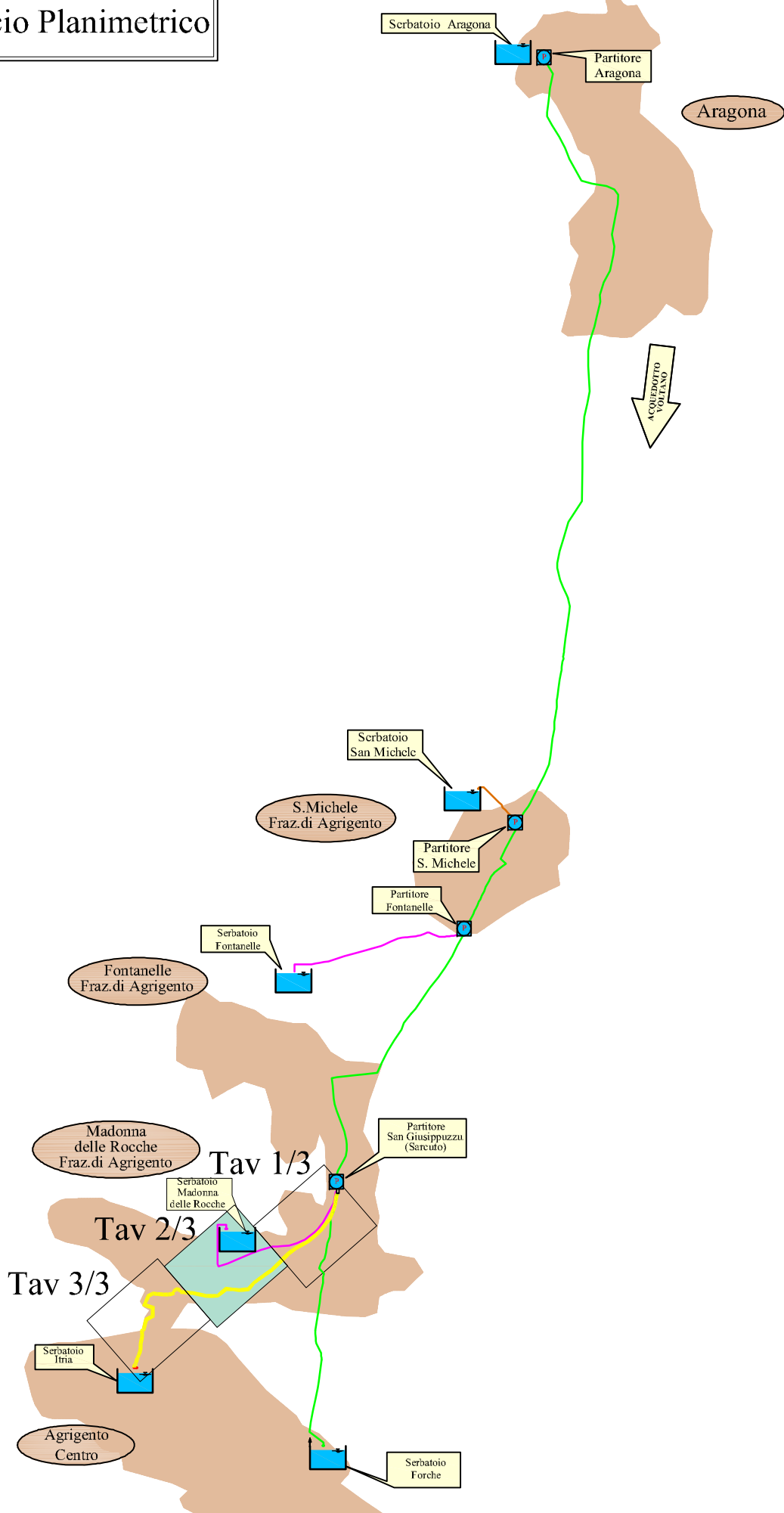


CONDOTTA SERBATOIO ITRIA
Tratto da sostituire
Partitore Sarcuto -
Serbatoio Itria
Tav. 2/3

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF.198.000																											
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	-232.25	-223.01	-219.89	-217.74	-215.10	-212.09	-209.49	-207.84	-206.07	-208.02	-207.49	-206.96	-207.33	-207.55	-206.05	-207.97	-208.33	-208.33	-208.40	-208.81	-209.16	-209.45	-209.31	-209.14	-209.07	
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	-227.62	-224.11	-221.51	-218.56	-216.24	-213.55	-210.43	-207.99	-206.34	-206.47	-206.62	-206.04	-205.46	-205.83	-206.07	-206.34	-206.51	-206.84	-207.06	-207.22	-207.58	-207.89	-208.24	-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	-206.13	-206.46	-206.68	-206.84	-207.21	-207.51	-207.88	-207.59	-207.35	-207.19	
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	1.88	1.51	1.88	1.71	1.88	1.93	2.03	1.88	1.88	1.98	1.78	1.83	1.88	1.86	1.86	2.09	1.84	1.87	1.64	1.56	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	37.73	37.92	37.75	36.32	31.13	34.90	21.15	42.07	28.76	20.45	46.21	38.97	46.82	46.66	38.45	25.69		
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	-841.74	-895.46	-935.35	-975.23	-1006.49	-1040.81	-1080.49	-1111.60	-1146.63	-1180.77	-1218.50	-1256.42	-1294.17	-1330.49	-1361.62	-1396.52	-1417.67	-1459.74	-1488.50	-1508.95	-1555.16	-1594.13	-1640.95	-1687.61	-1726.06	-1751.75	
ETTOMETRICHE	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																										

Stralcio Planimetrico



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° 9.2.2.2	TITOLO ELABORATO Interventi riorganizzazione previsti in progetto Sistema di adduzione e serbatoi Adduttore Serbatoio Itria Profilo esecutivo Tav. 2/3 Nome file: 9.2.2.2_Profilo esecutivo Tav.2/3.dwg Scale: Vari
------------------------	---

Visti ed approvazioni:

SERVIZI INGENGERIA **Delta Ingegneria s.r.l.**
DIRETTORI TECNICI:
ing. Maurizio Carino
ing. Nicola D'Alessandro

Arch. Carmelo Carino
ing. Domenico D'Alessandro
ing. Alfonso Colonna
ing. Gerardo Vaccaro
ing. Massimo Carino
ing. Alessandro Ciroli
ing. Sonia Vilekaro

B				
A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO