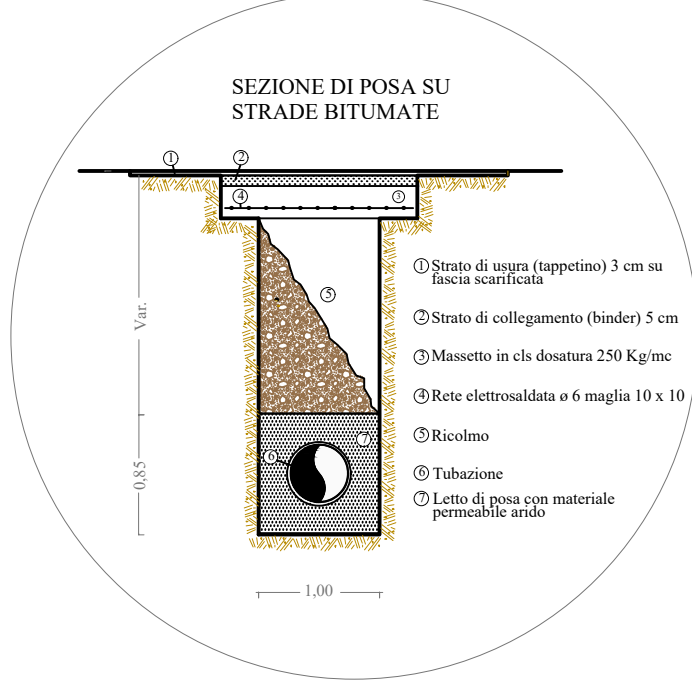
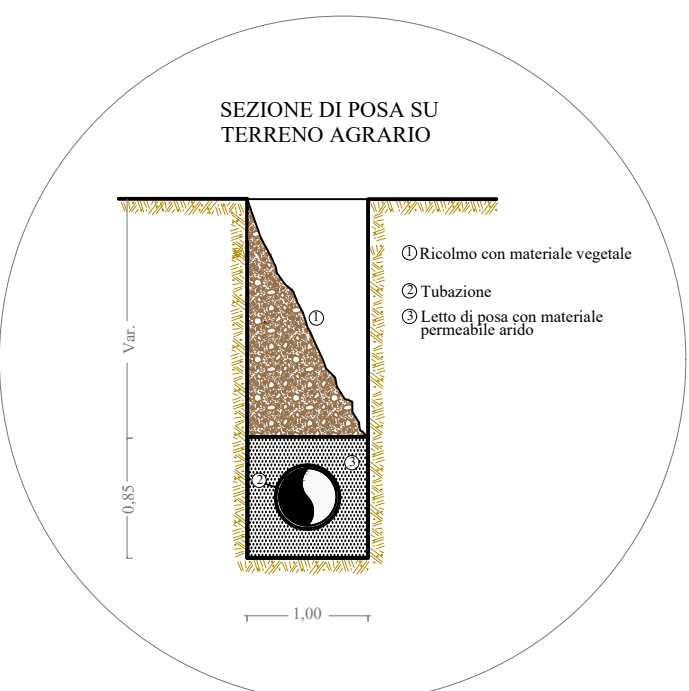


DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 450 in acciaio	DN 450 in acciaio	DN 450 in acciaio
VIA			Via unità d'Italia

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE	Terreno agrario	Ponte Tubo	Terreno agrario	Ponte Tubo	Terreno agrario	Conglomerato bituminoso
--------------------------	-----------------	------------	-----------------	------------	-----------------	-------------------------



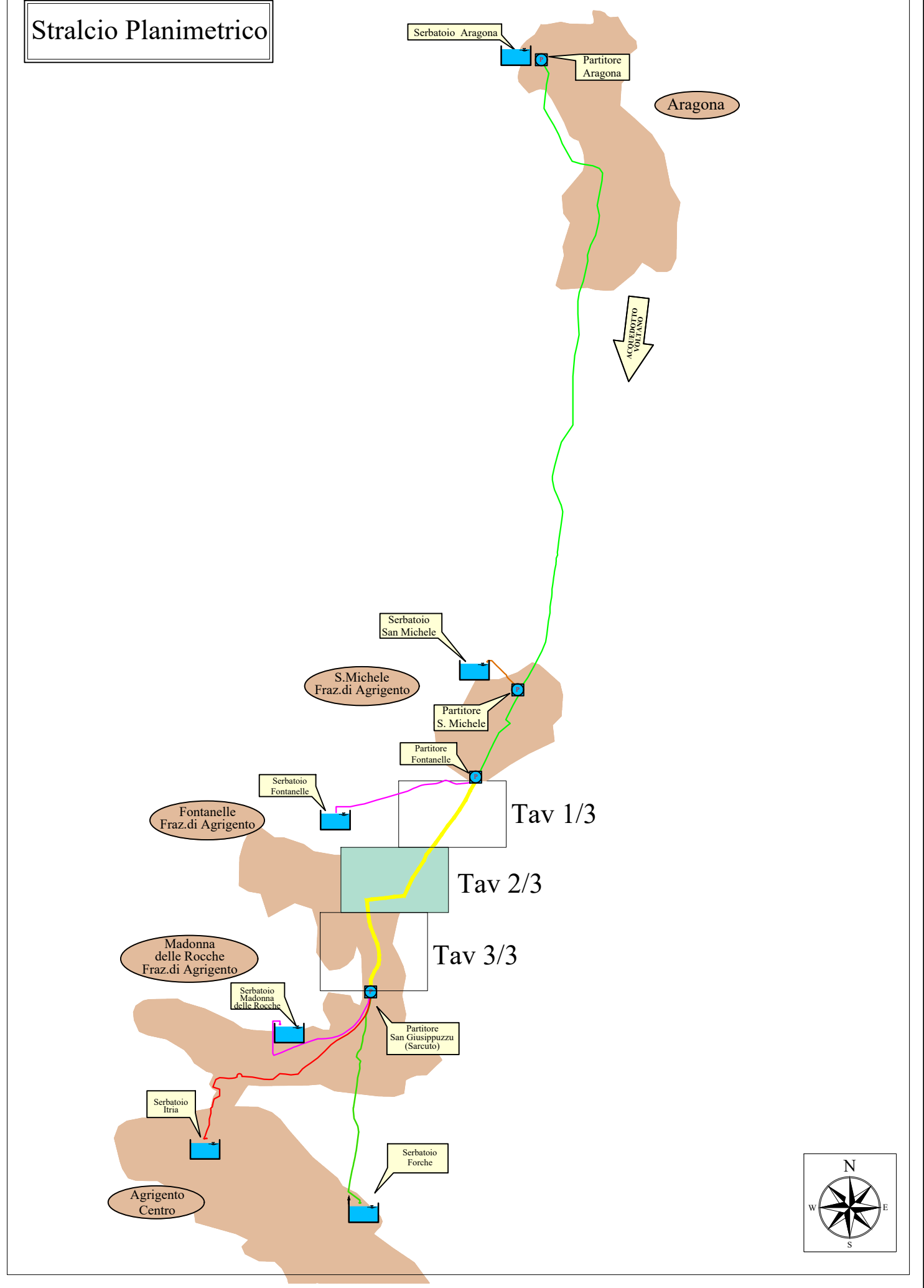
**Legenda**

- Terreno
- Condotta
- Tratto su Terreno agrario
- Tratto su Conglomerato bituminoso
- Tratto su Ponte Tubo
- Scarico
- Sfiato

**CONDOTTA VOLTANO**  
*Tratto da sostituire*  
 Partitore Fontanelle - Partitore Sarcuto  
 Tav. 2/3

SCALA QUOTE 1:200  
 SCALA DISTANZE 1:1000

	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
PICCHETTO																														
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	-219,95	-206,88	-202,64	-210,55	-211,53	-211,21	-206,72	-200,75	-206,92	-219,89	-230,02	-230,28	-229,68	-228,90	-230,00	-232,34	-232,88	-236,94	-241,16	-245,24	-248,08	-248,84	-255,65	-261,45	-261,08	-259,64	-259,61	-259,41	-259,27	-258,13
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	-217,95	-207,58	-208,33	-208,75	-209,13	-209,51	-207,72	-207,89	-208,02	-217,89	-228,02	-228,28	-227,55	-226,80	-228,00	-230,34	-230,88	-235,37	-239,16	-243,24	-246,08	-247,84	-255,65	-260,45	-259,98	-257,74	-257,59	-257,44	-257,27	-257,10
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	-217,52	-207,55	-207,90	-208,32	-208,70	-209,08	-207,29	-207,46	-207,59	-217,46	-227,59	-227,85	-227,10	-226,47	-227,57	-229,91	-230,45	-234,95	-238,75	-242,83	-245,65	-247,41	-255,22	-260,02	-259,55	-257,31	-257,17	-257,01	-256,84	-256,68
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	2,43	2,43	5,25	2,23	2,43	2,23	2,43	6,71	2,23	2,43	2,43	2,57	2,43	2,43	2,43	2,43	1,99	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,33	2,44	2,29	2,43	2,45	
DISTANZA PARZIALE (m)		44,52	25,98	25,01	32,64	33,10	16,21	42,97	32,61	44,48	56,55	16,67	45,64	38,26	34,45	40,77	38,30	33,43	28,17	41,49	38,07	26,63	49,83	63,47	52,86	41,46	28,42	30,01	34,21	28,12
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	785,90	830,42	856,40	881,41	914,05	947,15	963,36	1006,33	1038,94	1083,42	1139,97	1156,64	1202,28	1248,54	1286,89	1315,76	1354,06	1382,49	1410,66	1452,15	1493,22	1521,85	1571,68	1635,15	1688,01	1729,47	1757,89	1787,90	1822,11	1850,23
ETTOMETRICHE	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																			



**REGIONE SICILIANA**  
**CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO**

**AICA**  
 Subentro a Girgenti Acque SpA

**GESTORE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DI AGRIGENTO**  
 L'AMMINISTRATORE DELEGATO

**PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO**  
 Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N° **9.1.4.2**

TITOLO ELABORATO  
 Interventi riorganizzazione previsti in progetto Sistema di adduzione e serbatoi Aduttore Voltano  
 Profilo esecutivo tratto Partitore Fontanelle - Partitore Sarcuto Tav. 2/3  
 Nome file: 9.1.4.2.Profilo.exe; stato: Partire Fontanelle - Partire Sarcuto Tav. 2/3.dwg | Scala: Vero

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

**Delta Ingegneria s.r.l.**  
 I DIRETTORI TECNICI  
 Ing. Maurizio Carino  
 Ing. Nicola D'Alessandro

Arch. Carmelo Carino  
 Ing. Domenico D'Alessandro  
 Ing. Alfonso Colone  
 Arch. Gaetano Carino  
 Arch. Massimo Carino  
 Ing. Massimo Carino  
 Ing. Alvino Carino

REVISIONI: REV. DESCRIZIONE DATA VERIFICATO CONTROLLATO APPROVATO