

DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 450 in acciaio	DN 450 in acciaio	DN 450 in acciaio
VIA			

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE

Tratto su Terreno agrario

Attraversamento F.S. con spingi tubo

Attraversamento S.S. con spingi tubo

Scarico

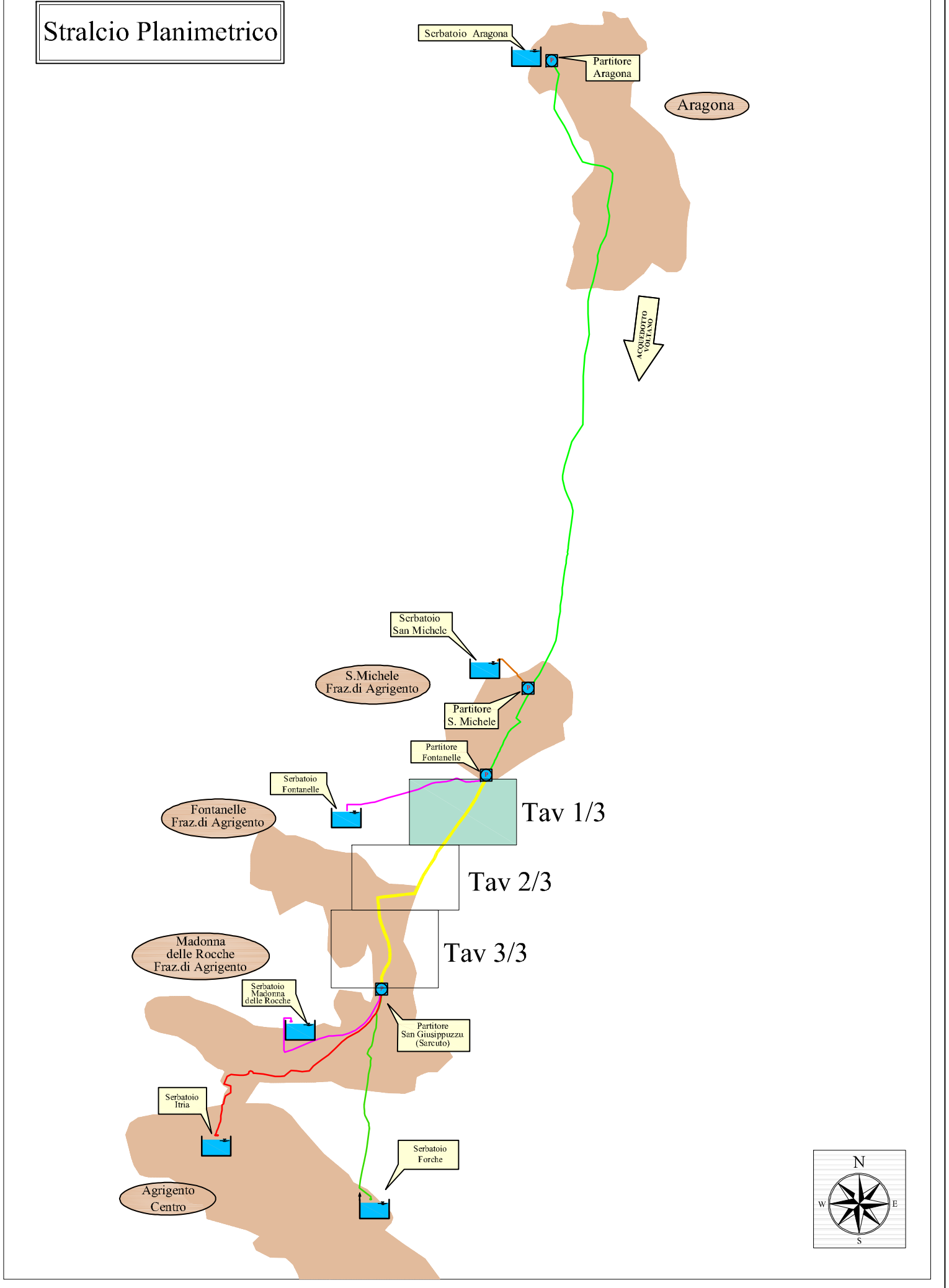
Sfiato

Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Tratto su Terreno agrario
	Attraversamento F.S. con spingi tubo
	Attraversamento S.S. con spingi tubo
	Scarico
	Sfiato

**CONDOTTA VOLTANO**  
**Tratto da sostituire**  
 Partitore Fontanelle -  
 Partitore Sarcuto  
 Tav. 1/3

SCALA QUOTE 1:200  
 SCALA DISTANZE 1:1000

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	265,60	266,00	266,89	266,99	266,21	267,25	264,60	264,39	262,09	261,46	260,02	255,14	255,74	249,39	246,21	244,44	241,34	239,93	242,03	241,44	239,93	234,65	234,19	231,36	230,00	221,39	219,95						
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	262,00	265,18	267,89	267,13	266,33	265,25	262,60	262,39	260,09	259,16	258,02	256,76	254,91	253,01	250,74	247,29	244,21	241,44	239,56	237,93	238,75	230,01	239,78	239,44	237,93	234,05	232,19	229,36	228,30	228,00	221,20	217,95	
Q. FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	261,57	264,75	267,46	266,70	265,90	264,82	262,17	261,96	259,66	258,73	257,60	256,33	254,48	252,58	250,31	246,87	243,79	241,01	239,13	237,50	238,32	229,58	239,35	239,01	235,12	233,26	231,76	227,87	227,57	220,77	217,52		
PROFOND. TOT. SCAVO (m.)	3,09	3,25	2,43	2,29	2,31	2,43	2,43	2,43	2,43	2,73	2,43	2,43	2,53	2,55	2,52,8	2,43	2,43	2,21	2,43	2,43	2,55	2,43	2,68	2,43	2,43	2,43	2,13	2,22,87	2,43	2,43			
DISTANZA PARZIALE (m)		21,47	18,33	19,26	20,45	27,59	20,59	14,64	17,24	18,72	22,82	20,45	21,77	22,43	26,76	27,99	25,07	24,67	23,48	20,31	21,81	33,19	22,89	33,84	26,76	29,92	26,67	28,33	36,02	56,42	37,93	18,11	
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0,00		21,47	39,80	59,06	79,51	107,09	127,68	142,32	159,56	178,28	200,10	221,55	243,32	265,75	292,51	320,50	348,57	370,24	393,72	414,02	455,83	489,02	522,89	552,74	582,42	609,09	637,42	673,44	729,86	767,79	785,90	
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32



**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°	TITOLO ELABORATO
<b>9.1.4.1</b>	Interventi riorganizzazione previsti in progetto Sistema di adduzione e serbatoi Adduttore Voltano Profilo esecutivo tratto Partitore Fontanelle - Partitore Sarcuto Tav. 1/3 <small>Nome file: 9.1.4.1_Profilo_exec_tratto_Partitore_Fontanelle_Partitore_Sarcuto_Tav.1.3.dwg   Scale: Auto</small>

Visti ed approvazioni:

 <b>Delta Ingegneria s.r.l.</b> I DIRETTORI TECNICI: Ing. Maurizio Carro Ing. Nicola D'Alessandro	 Arch. Carmelo Carino Ing. Domenico Di'Alessandro Ing. Alfonso Colara Ing. Gerlando Vaccaro Geol. Massimo Carino Ing. Alessandro Diavito Ing. Sonia Vellaro
---	--

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO