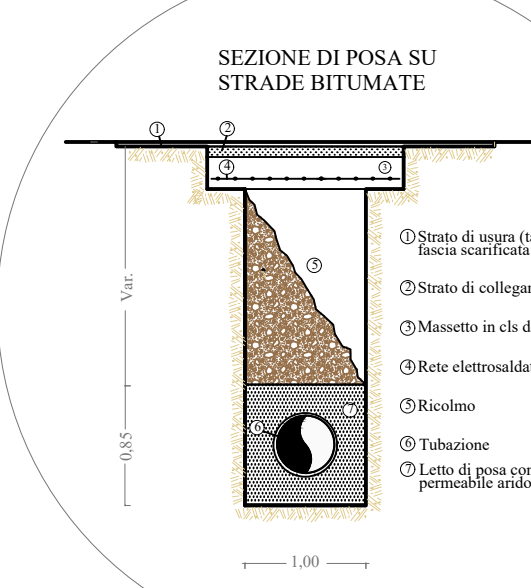
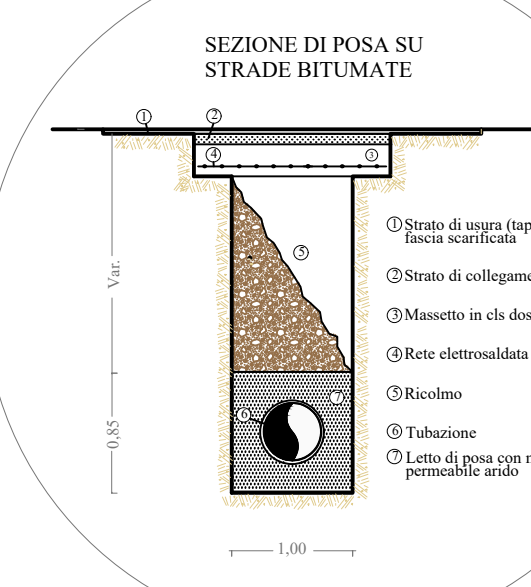


DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 450 in acciaio		DN 450 in acciaio		DN 450 in acciaio	
VIA	Via Unità d'Italia		Via Unità d'Italia		Via Unità d'Italia	

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE: Conglomerato bituminoso



Lo strato superficiale costituito da argille e limo argilloso in abbondante matrice terrosa. A luoghi ricoperta da terreno vegetale e suoli eluviali. Verso il basso si ha un graduale passaggio alla formazione tortoniana con livelli argillosi alterati e plastici.



Legenda

—	Terreno
—	Condotta
—	Tratto su Conglomerato bituminoso
⊕	Scarico
⊕	Sfizio

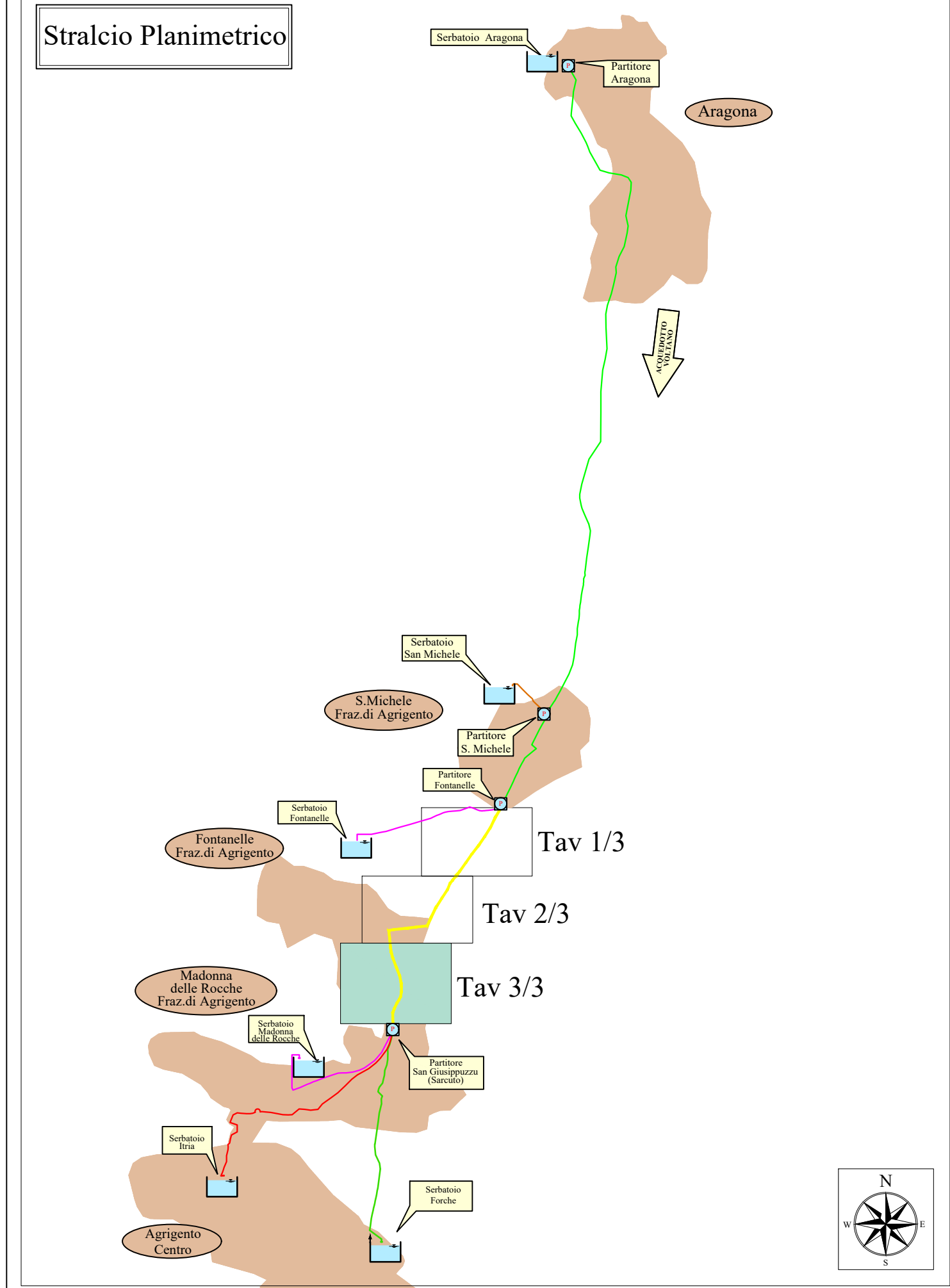
CONDOTTA VOLTANO
Tratto da sostituire
Partitore Fontanelle -
Partitore Sarcuto
Tav. 3/3

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 200,000

	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	
PICCHETTO	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	
QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	-229,13	-228,54	-229,26	-230,02	-230,69	-231,41	-232,07	-232,76	-233,41	-234,01	-234,62	-235,26	-235,96	-236,61	-237,21	-237,89	-238,59	-239,21	-239,81	-240,42	-241,02	-241,67	-242,28	-242,88	-243,48	-244,08	-244,68	-245,28
Q. ASSE CONDOTTA (m s.l.m.)	-227,10	-226,64	-227,15	-227,72	-228,26	-228,83	-229,44	-230,07	-230,61	-231,17	-231,71	-232,26	-232,81	-233,36	-233,91	-234,46	-235,01	-235,56	-236,11	-236,66	-237,21	-237,76	-238,31	-238,86	-239,41	-239,96	-240,51	-241,06
Q.FONDO SCAVO (m s.l.m.)	-226,68	-226,51	-227,02	-227,59	-228,13	-228,68	-229,24	-229,81	-230,36	-230,91	-231,46	-232,01	-232,56	-233,11	-233,66	-234,21	-234,76	-235,31	-235,86	-236,41	-236,96	-237,51	-238,06	-238,61	-239,16	-239,71	-240,26	-240,81
PROFOND. TOT. SCAVO (m)	2,45	2,43	2,24	2,43	2,37	2,33	2,43	2,43	2,42	2,50	2,49	2,43	2,28	2,28	2,43	2,42	2,14	2,33	2,43	2,28	2,28	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,33	2,33
DISTANZA PARZIALE (m)	27,64	29,82	33,18	30,42	22,69	31,84	33,65	29,46	29,06	26,12	32,80	23,89	27,75	24,43	13,84	27,74	28,68	17,59	47,63	41,76	36,51	55,51	40,41	44,17	44,70	26,78		
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	1.800,33	1.827,97	1.861,15	1.891,57	1.914,26	1.946,10	1.978,94	2.012,40	2.041,46	2.067,58	2.100,38	2.124,27	2.148,16	2.172,05	2.195,89	2.219,63	2.243,27	2.266,91	2.290,54	2.314,17	2.337,80	2.361,43	2.385,06	2.408,69	2.432,32	2.455,95	2.479,58	2.503,21
ETOMETRICHE	19		20		21		22		23		24		25		26													

[Mam] Argille grigio-azzurre e marne argillose con inclusi modesti livelli conglomeratici. All'interno del litotipo si riscontrano porzioni di argille sabbiose con nuclei cristalli di gesso. Il litotipo presenta generalmente una porzione superficiale alterata costituita da argille e limo argilloso-sabbioso plastico. Terreni coesivi. (Tortoniano)



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
DI AGRIGENTO

GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Girgenti Acque SpA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

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

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
2.7.3	STUDIO GEOLOGICO-GEOTECNICO Profilo geologico tratto Partitore Fontanelle - Partitore Sarcuto Tav. 3/3
	Nome file: 2.7.3-Profilo-geol-tratto-Partitore-Fontanelle-Partitore-Sarcuto-Tav.3.3.dwg Scala: Vasta

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

Delta Ingegneria s.r.l.

DIRETTORI TECNICI:
Ing. Massimo Carlini
Ing. Nicola D'Assandro

Ing. Carmelo Carlini
Ing. Domenico D'Assandro
Ing. Alfonso Colura
Ing. Massimo Carlini
Ing. Massimo Carlini
Ing. Marina Carlini

REV. DESCRIZIONE DATA VERIFICATO CONTROLLATO APPROVATO