

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

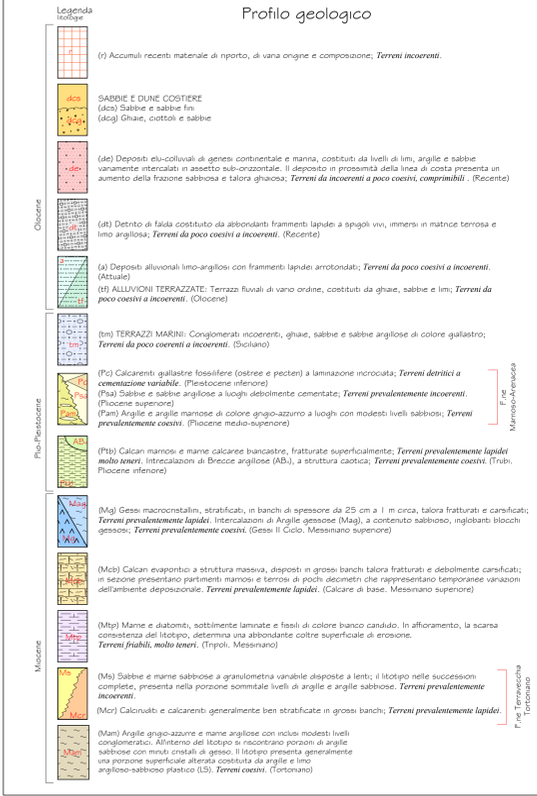
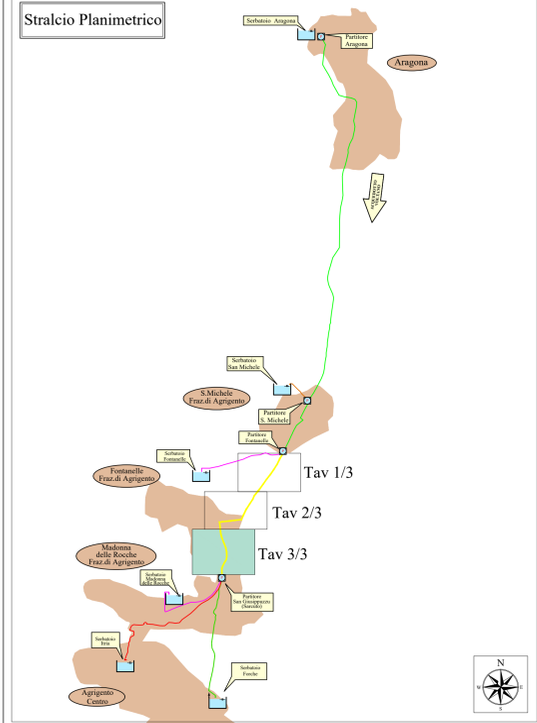
—	Terreno
—	Condotta
—	Tratto su Conglomerato bituminoso
⊕	Scarico
⊖	Sfizio

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	-239,80	-240,42	-241,02	-241,67	-242,28	-242,91	-243,58	-244,21	-244,80
Q. ASSE CONDOTTA (m s.l.m.)	-227,10	-226,64	-227,45	-228,02	-228,76	-229,41	-230,07	-230,76	-231,41	-232,01	-232,62	-233,26	-233,96	-234,61	-235,21	-235,89	-236,59	-237,21	-237,80	-238,42	-239,02	-239,67	-240,28	-240,91	-241,58	-242,21	-242,80
Q. FONDO SCAVO (m s.l.m.)	-226,68	-226,51	-227,02	-227,59	-228,33	-229,04	-229,74	-230,41	-231,06	-231,71	-222,34	-223,00	-223,61	-224,21	-224,80	-225,41	-226,02	-226,61	-227,21	-227,80	-228,42	-229,02	-229,67	-230,28	-230,91	-231,58	-232,21
PROFOND. TOT. SCAVO (m)	2,45	2,43	2,24	2,43	2,37	2,35	2,43	2,42	2,50	2,49	2,43	2,28	2,28	2,43	2,42	2,14	2,13	2,43	2,43	2,28	2,28	2,50	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)	1.800,23	1.827,87	1.861,05	1.891,47	1.914,16	1.946,00	1.978,84	2.012,50	2.041,56	2.067,68	2.100,48	2.124,37	2.148,27	2.172,70	2.196,54	2.219,74	2.242,20	2.264,99	2.288,12	2.311,75	2.335,88	2.359,39	2.383,29	2.407,70	2.431,61	2.456,02	2.480,00
ETOMETRICHE	19		20		21		22		23		24		25		26												



REGIONE SICILIANA
CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO DI AGRIGENTO

GESTORE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DI AGRIGENTO

AICA
Subentro a Girgenti Acque SpA

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

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

ALLEGATO N° **2.7.3**

TITOLO ELABORATO
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