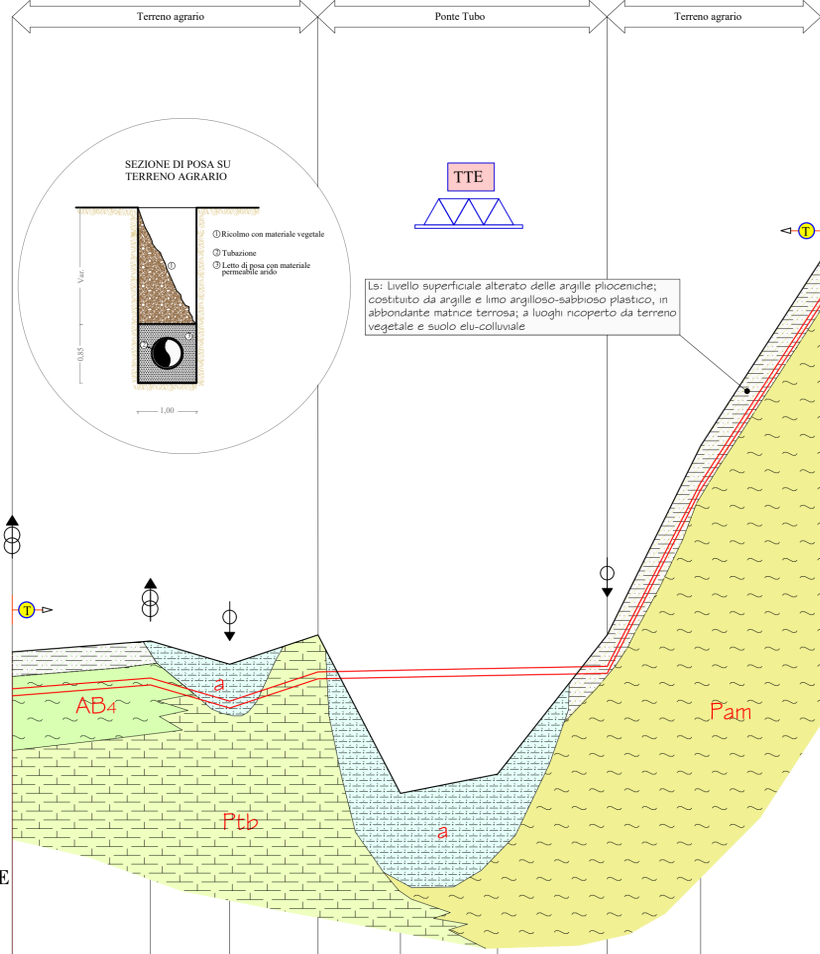


DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 350 in acciaio
VIA	

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE



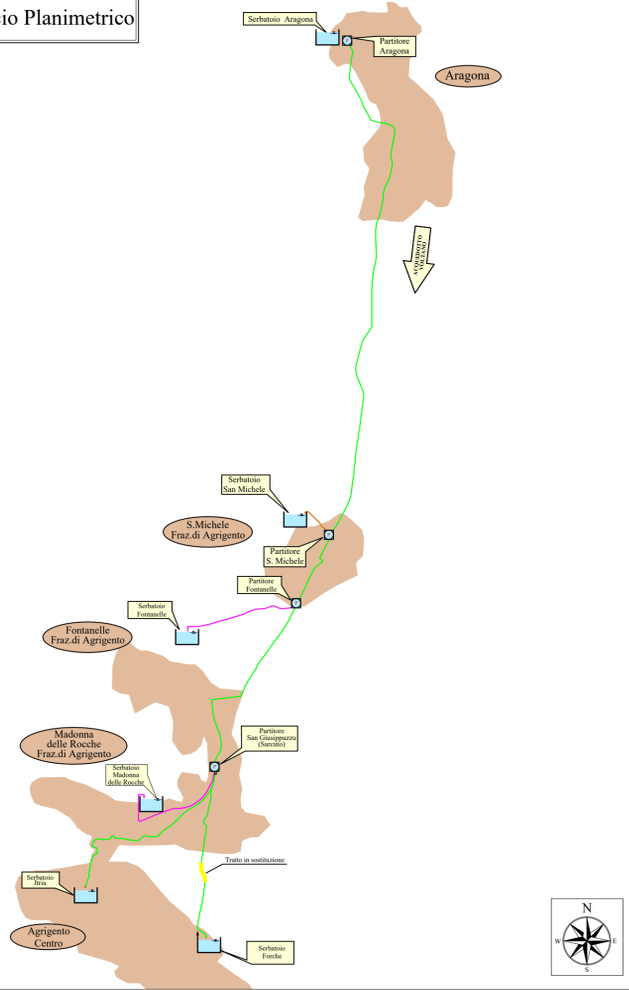
Legenda	
	Terreno
	Condotta
	Tratto su Terreno agrario
	Tratto su Ponte Tubo
	Scarico
	Sfiato

CONDOTTA SERBATOIO FORCHE
Tratto da sostituire
Partitore Sarcuto - serbatoio Forche

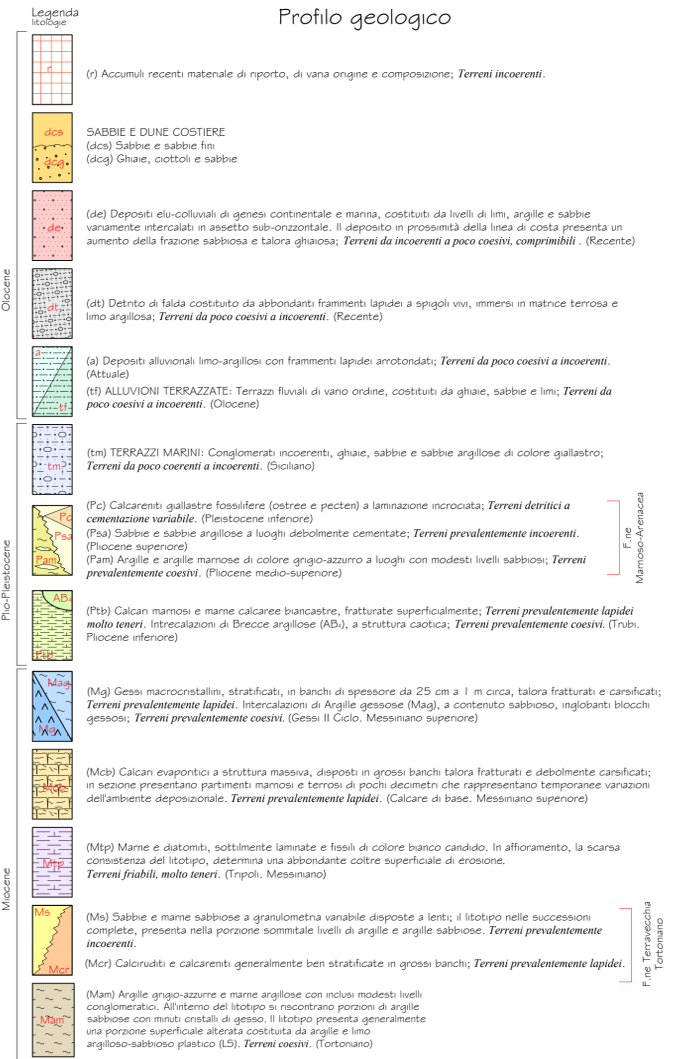
SCALA QUOTE 1:200
 SCALA DISTANZE 1:1000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PICCHETTO									
QUOTE TERRENO (m.s.l.m.)	149,08	149,67	148,41	150,00	141,42	142,46	150,00	160,24	170,30
Q. ASSE CONDOTTA (m.s.l.m.)	147,08	147,67	146,41	148,00	148,09	148,19	148,50	158,24	168,30
Q.FONDO SCAVO (m.s.l.m.)	146,70	147,29	146,04	147,62	147,71	147,81	147,92	157,87	167,92
PROFOND.TOT.SCAVO (m.)	2,38	2,38	2,38	2,38	6,29	5,35	2,08	2,38	2,38
DISTANZA PARZIALE (m)		37,78	21,67	24,14	22,56	26,55	30,00	25,50	32,96
DISTANZA PROGRESSIVA (m)	0,00	37,78	59,45	83,59	106,15	132,70	162,70	188,20	221,16
ETTOMETRICHE									

Stralcio Planimetrico



Profilo geologico



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°
2.9

TIPOLOGIA ELABORATO
STUDIO GEOLOGICO-GEOTECNICO
 Profilo geologico Adduttore Serbatoio Forche
 Nome file: 2.9 Profilo geologico Adduttore Serbatoio Forche.dwg Scala: Varia

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

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

Dott. Geol. MASSIMO CARINO N. 1428
 Ing. Maurizio Carino
 Ing. Nicola D'Alessandro

Arch. Carmelo Carino
 Ing. Alfonso Collura
 Ing. Desiderio Carino
 Geol. Massimo Carino
 Ing. Manuela Carino
 Ing. Martina Carino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO