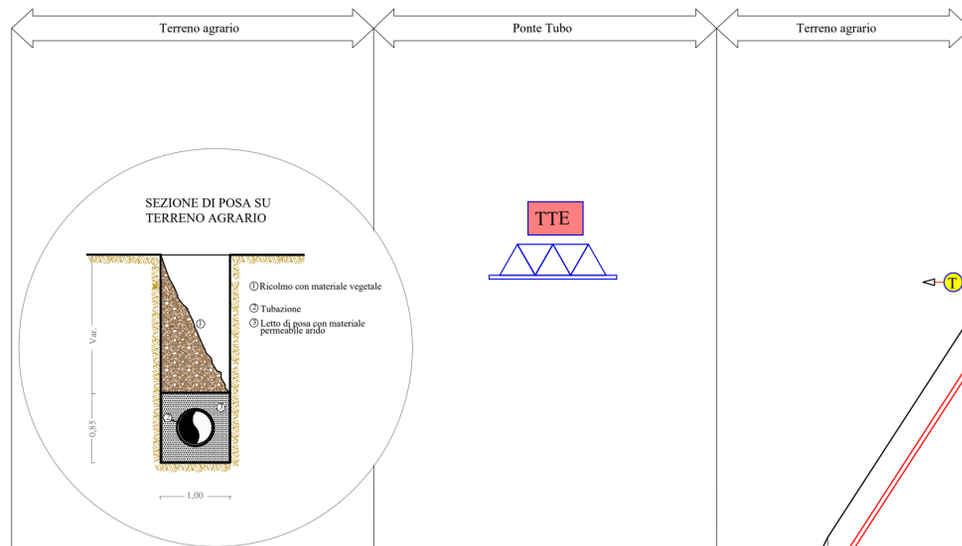


DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 350 in acciaio
VIA	

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE



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

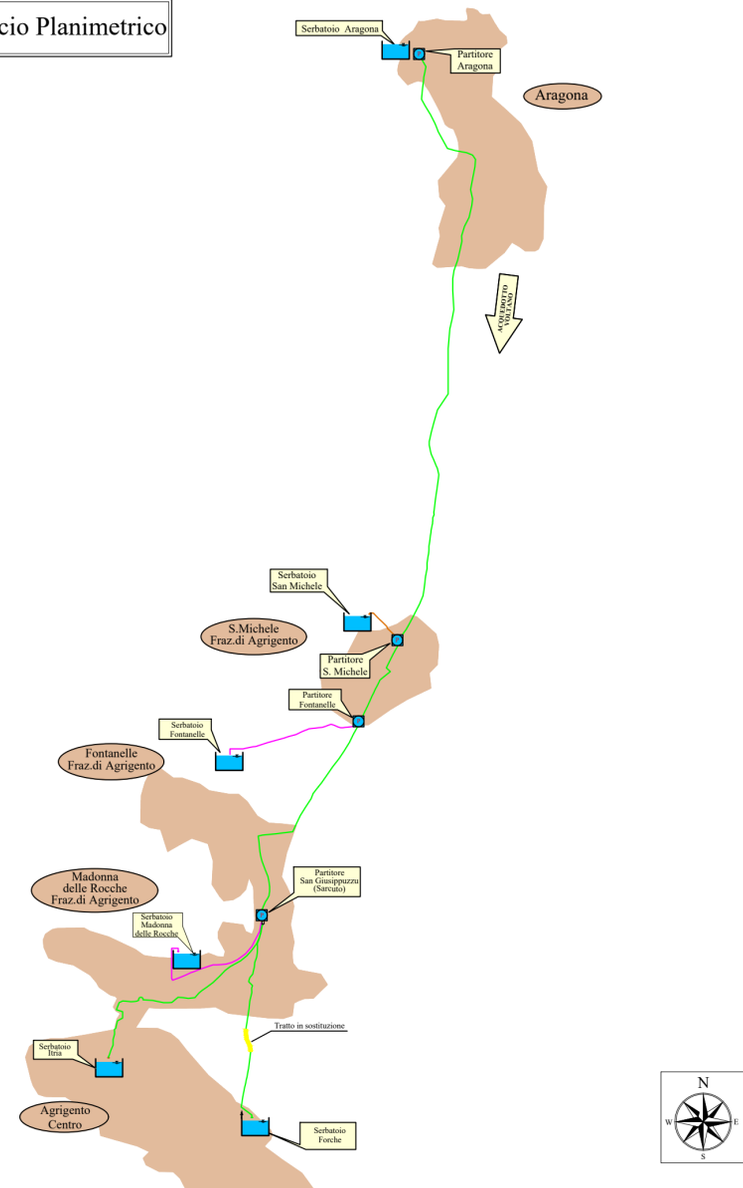
**CONDOTTA SERBATOIO FORCHE**  
**Tratto da sostituire**  
*Partitore Sarcuto - serbatoio Forche*

SCALA QUOTE 1:200  
 SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 100,000

	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	148,30	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	0								

Stralcio Planimetrico



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



*GESTORE DEL SISTEMA IDRICO*  
*INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE*  
*OTTIMALE DI AGRIGENTO*

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°  
**9.3.2**

TITOLO ELABORATO  
 Interventi riorganizzazione previsti in progetto Sistema di adduzione e serbatoi Adduttore Serbatoio Forche Profilo esecutivo

Nome file: 9.3.2.Profilo esecutivo.dwg

Scala: Varia

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004



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



Arch. Carmelo Carlino  
 Ing. Domenico D'Alessandro  
 Ing. Alfonso Collura  
 Ing. Desiderio Carlino  
 Geol. Massimo Carlino  
 Ing. Manuela Carlino  
 Ing. Martina Carlino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO