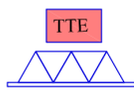


DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 350 in acciaio
VIA	

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE



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

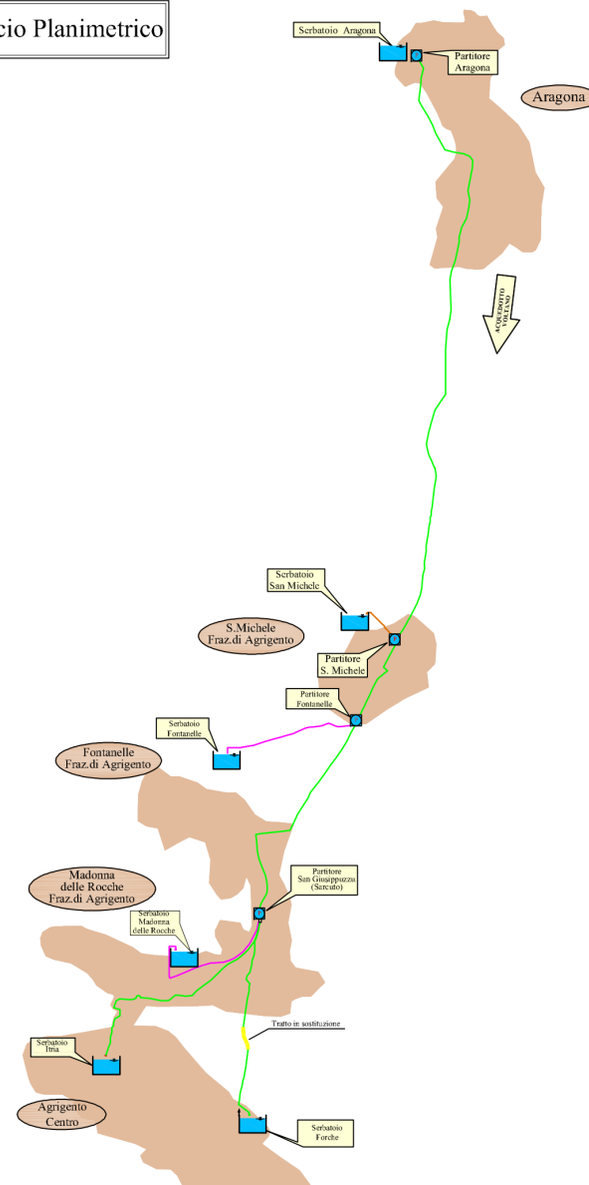
**CONDOTTA SERBATOIO FORCHE**  
*Tratto da sostituire*  
 Partitore Sarcuto -  
 serbatoio Forche

SCALA QUOTE 1:200  
 SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 100,000

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
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									

Stralcio Planimetrico



**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°  
**9.3.2**

TIPOLOGIA 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:

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

**delta** Ingegneria

Arch. Carmelo Carlino  
 Ing. Domenico D'Alessandro  
 Ing. Alfonso Collura  
 Ing. Gerlando Vaccaro  
 Geol. Massimo Carlino  
 Ing. Alessandro Dinolfo  
 Ing. Sonia Vitellaro

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
B					
A					