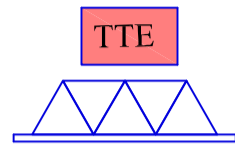
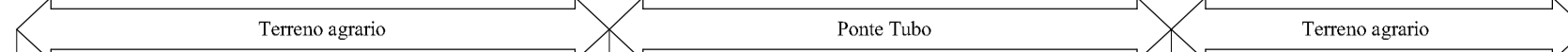


DIAMETRO E TIPOLOGIA	DN 350 in acciaio
VIA	

TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE



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

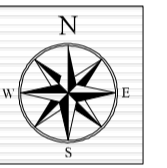
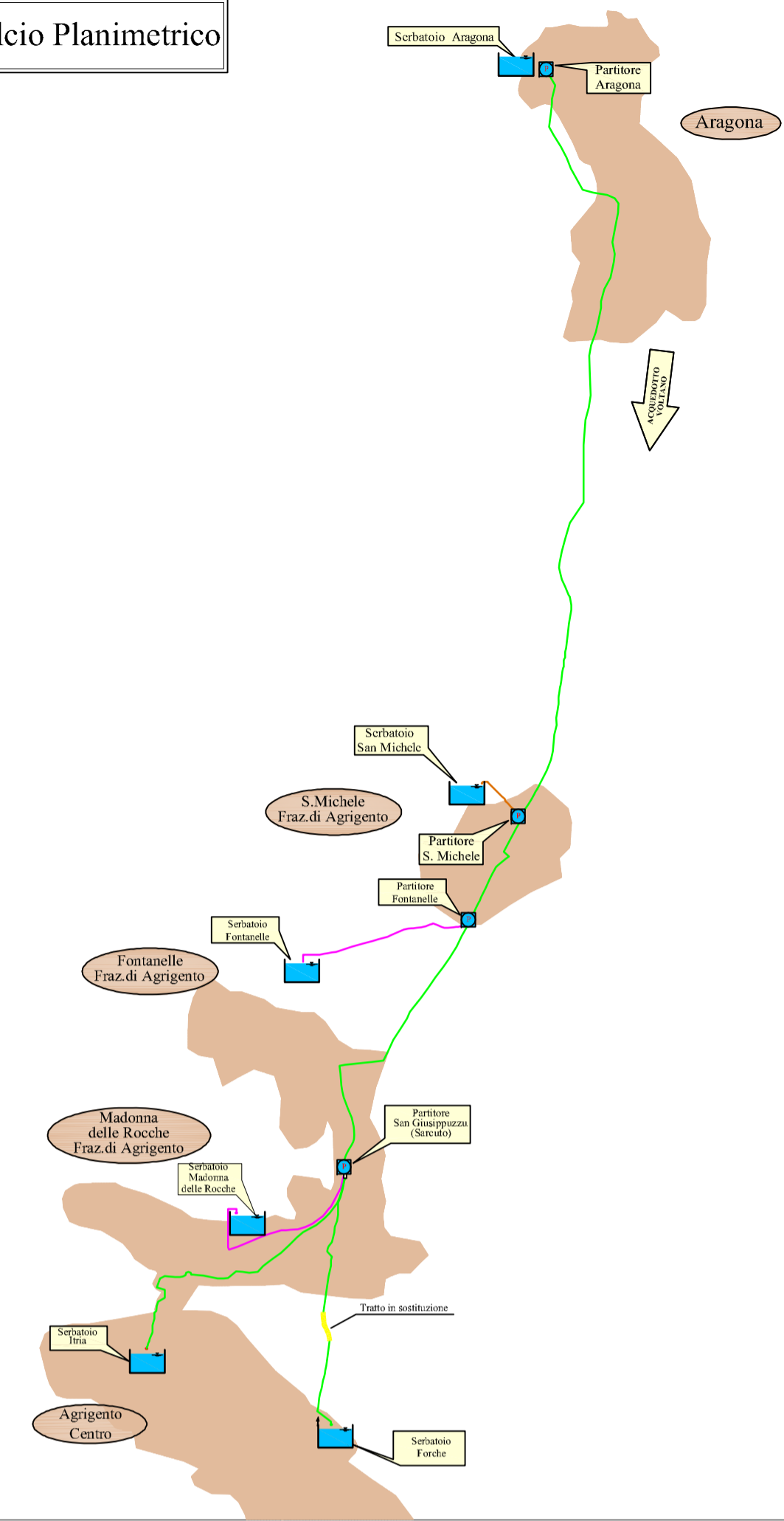
CONDOTTA SERBATOIO FORCHE
Tratto da sostituire
Partitore Sarcuto -
serbatoio Forche

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		1							2	

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

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

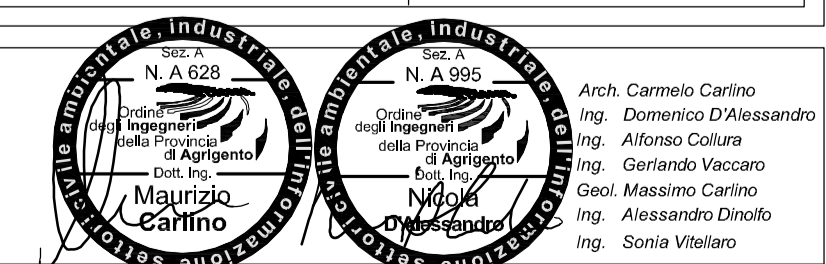
Visti ed approvazioni:

CUP:



Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:
 Ing. Maurizio Carlino
 Ing. Nicola D'Alessandro



REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
B					
A					