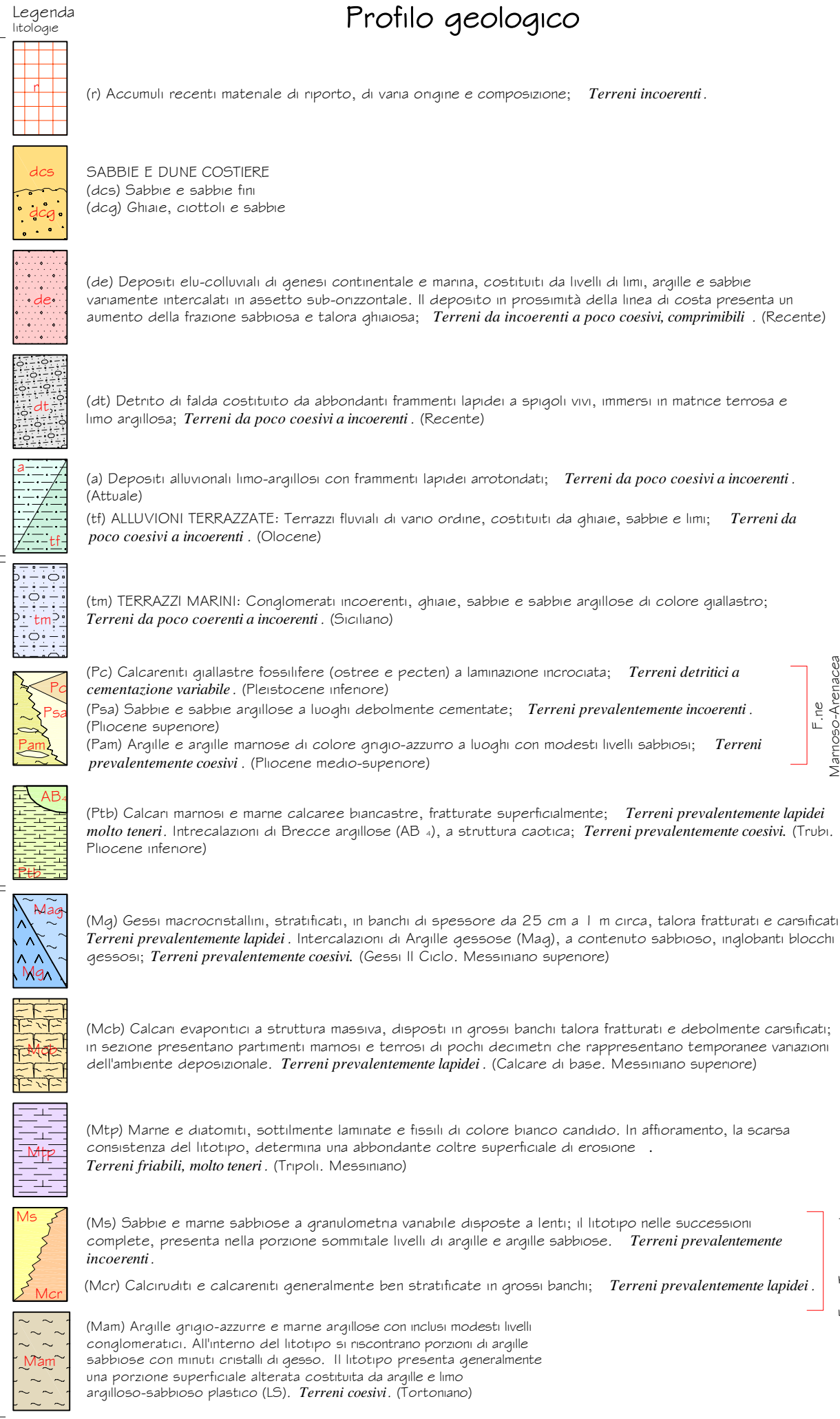
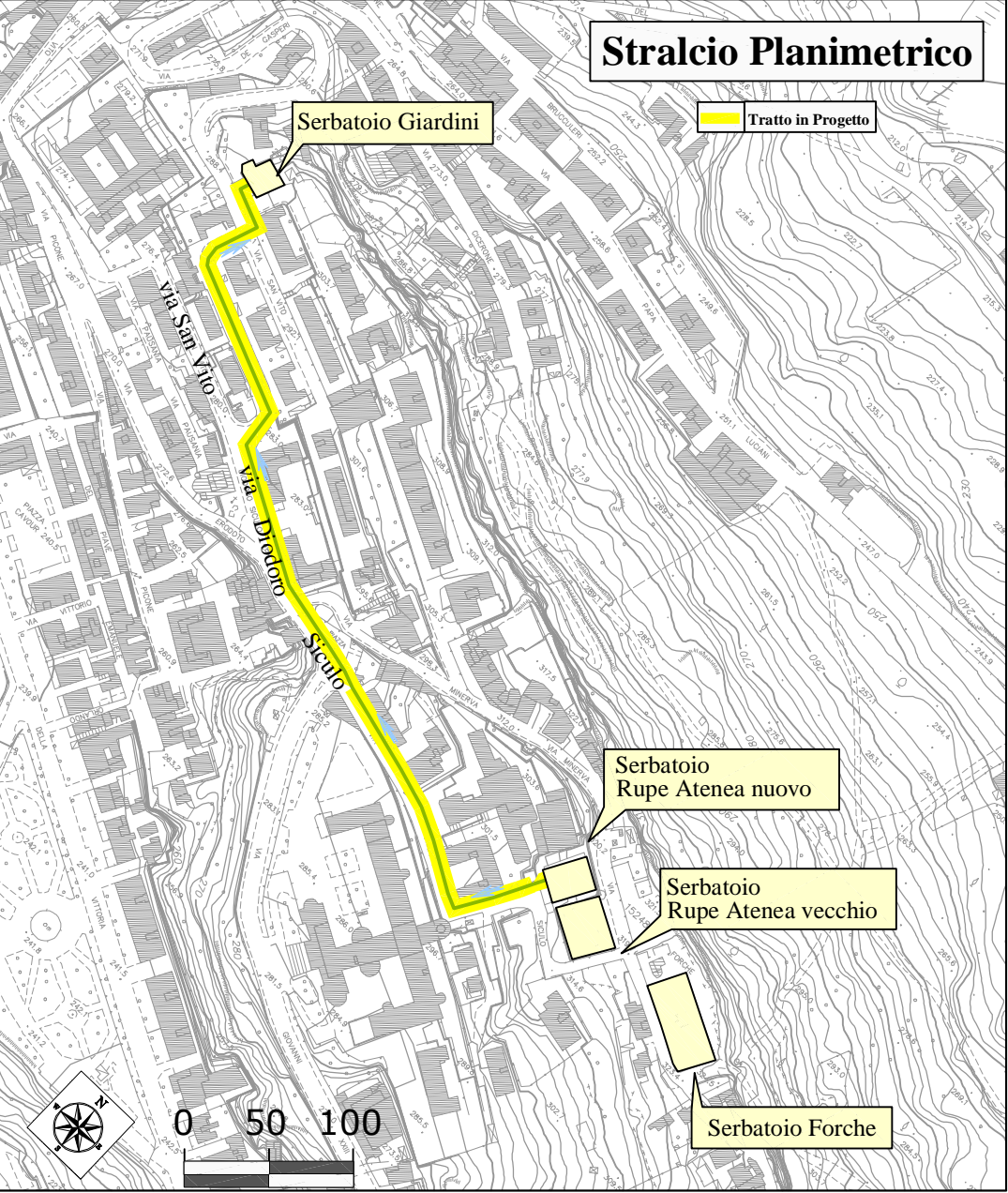
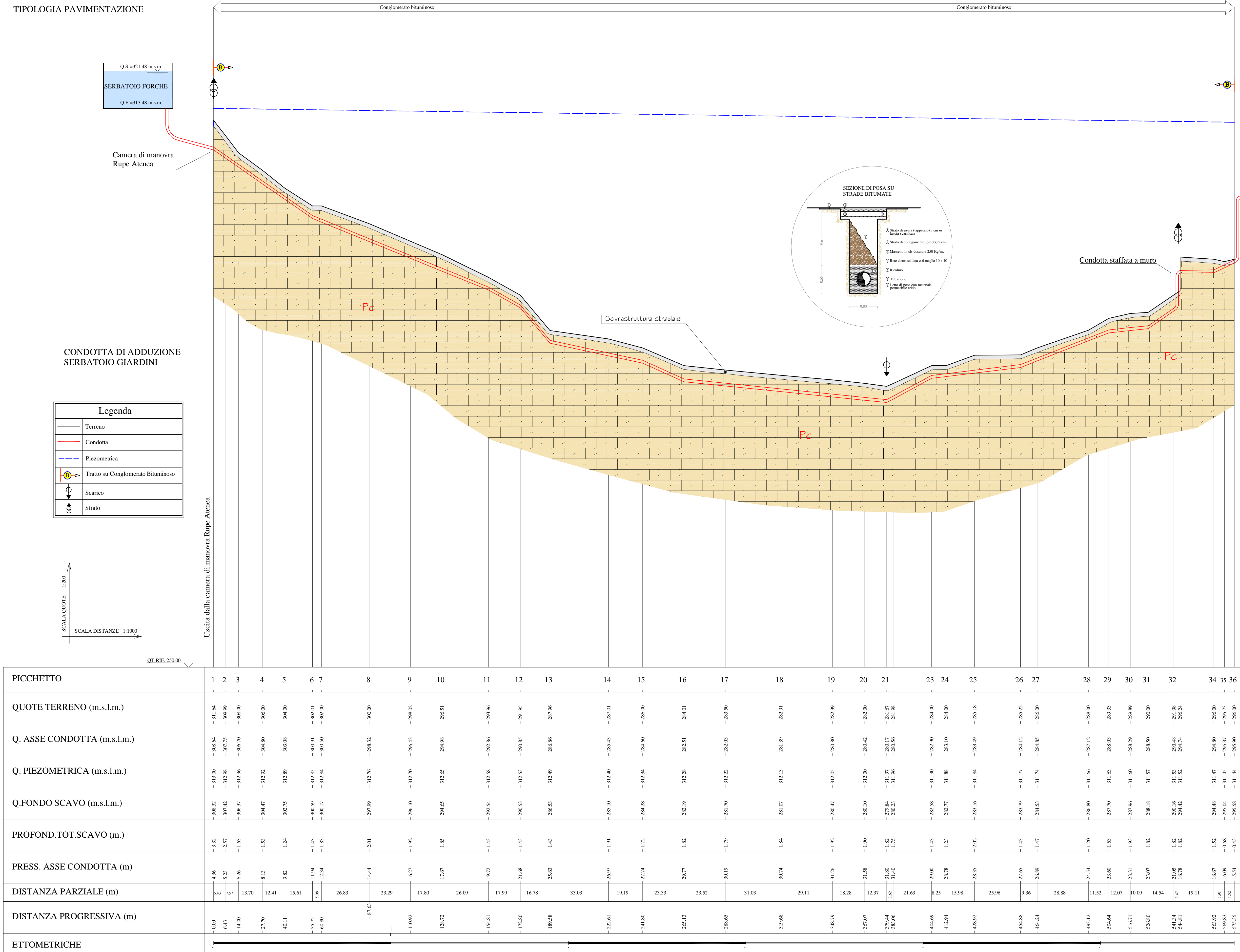


TIPO DI CONDOTTA	DN 250 Plead PN10	DN 250 Plead PN10	DN 250 Plead PN10	DN 250 Plead PN10	DN 250 Plead PN10
PORTATA (l/s) [PORTATA MAX (l/s)]	30.07 [60.00]	30.07 [60.00]	30.07 [60.00]	30.07 [60.00]	30.07 [60.00]
VELOCITA' (m/s) [VELOCITA' MAX (m/s)]	0.79 [1.58]	0.79 [1.58]	0.79 [1.58]	0.79 [1.58]	0.79 [1.58]
CADENTE J(m/Km) [J QMAX (m/Km)]	2.70 [10.77]	2.70 [10.77]	2.70 [10.77]	2.70 [10.77]	2.70 [10.77]
SCABREZZA BAZIN E (m^1/2)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
VIA	Via Diodoro Siculo		Piazza Diodoro Siculo	Via San Vito	



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°

2.12

Visti ed approvazioni:

TITOLO ELABORATO

Studio Geologico e Geotecnico

Profilo geologico Adduttore serbatoio Giardini

Nome file: 2.12 Profilo geologico Adduttore serbatoio Giardini.dwg

Scala:

CUP:

Delta Ingegneria s.r.l.

I DIRETTORI TECNICI:

Ing. Maurizio Carino

Ing. Nicola D'Alessandro

Arch. Carmelo Carino

Ing. Domenico D'Alessandro

Ing. Alfonso Colucci

Ing. Gerlando Vaccaro

Geol. Massimo Carino

Ing. Alessandro Dirolo

Ing. Sorre Vellaro

B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO