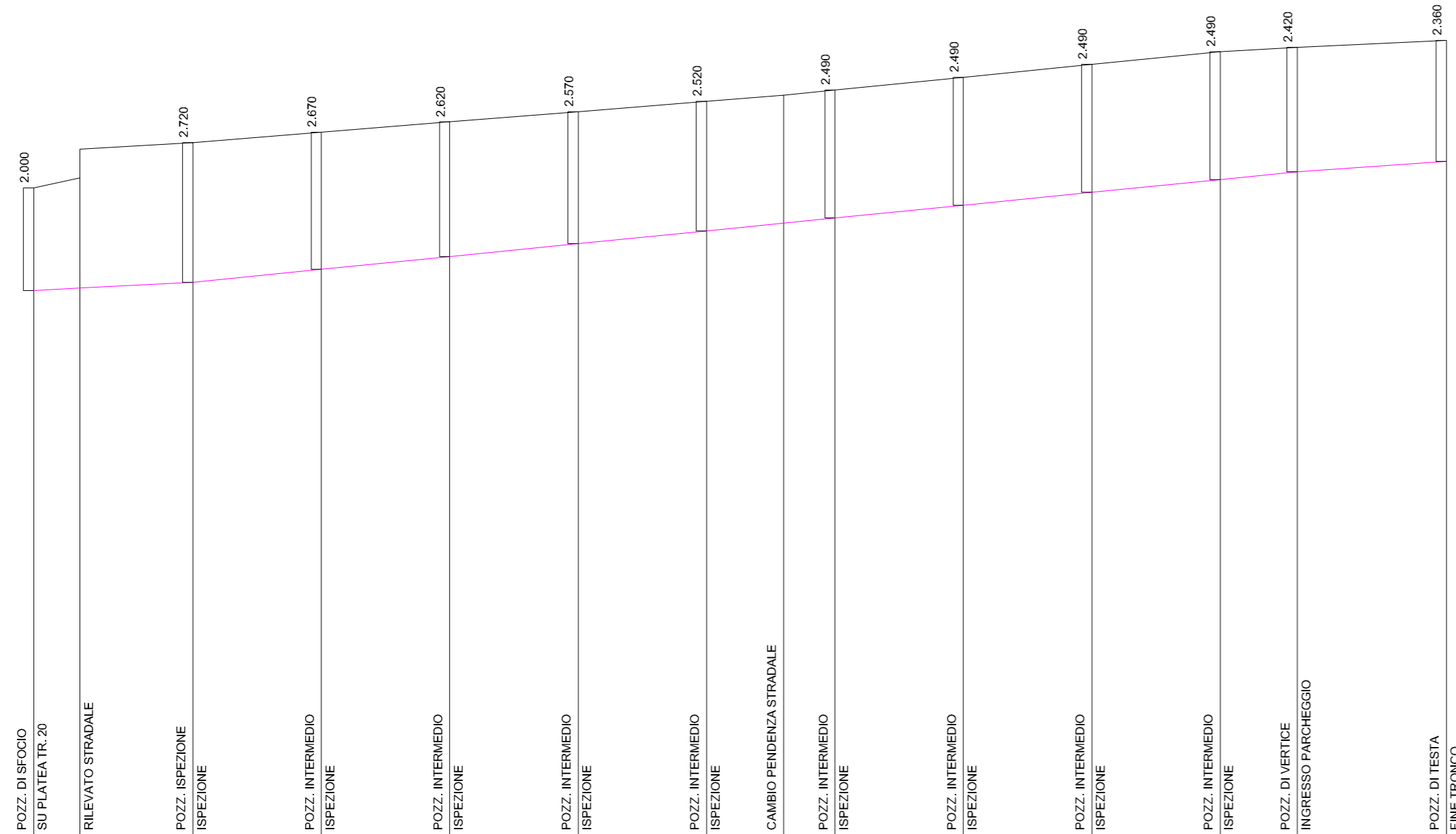


DIAMETRO		Ø 200	
TIPO E CLASSE TUBI	GHISA SFEROIDALE	GRES	
LUNGHEZZA CONDOTTA		275.000	
PAVIMENTAZIONE		ASFALTICA	
DENOMINAZIONE STRADA		Tratta 061	parcheggio
PENDENZA%	0.50	1.00	0.70

II^a Traversa via Boccaccio - TR_22

SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000
SCALA ALTEZZE 1 : 100

4.000



QUOTA TERRENO	16.600	16.640	17.480	17.680	17.880	18.080	18.280	18.400	18.500	18.750	19.000	19.250	19.330	19.470
QUOTA SCORRIMENTO	14.600	14.650	14.760	15.010	15.260	15.510	15.760	15.910	16.010	16.260	16.510	16.760	16.910	17.110
DISTANZE PARZIALI	9.000	22.000	25.000	25.000	25.000	25.000	15.000	10.000	25.000	25.000	25.000	25.000	15.000	29.000
VERTICI E PUNTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
PROGRESSIVE	0.000	9.000	31.000	56.000	81.000	106.000	131.000	146.000	156.000	181.000	206.000	231.000	246.000	275.000
ALTEZZA SCORRIMENTO	2.000	2.700	2.720	2.670	2.620	2.570	2.520	2.490	2.490	2.490	2.490	2.490	2.420	2.360
ALTEZZA SCAVO	2.200	2.900	2.920	2.870	2.820	2.770	2.720	2.690	2.690	2.690	2.690	2.690	2.620	2.560



KEY-PLAN - FOGNA NERA - PROFILI DI PROGETTO - TRATTA 061 - PROFILO TR_20



COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile e militare
Citta' della Disfida

AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI

REALIZZAZIONE DI URBANIZZAZIONI PRIMARIE
NEL PIANO DI ZONA DELLA NUOVA 167,
2° E 3° TRIENNIO.

In parziale variante alla viabilità approvata con il P.E.E.P
Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Sebastiano LONGANO



PROGETTO ESECUTIVO RETE ACQUE NERE

Tratta 061
Profilo longitudinale TR_22

CODICE ELABORATO:		E 061 ID00 IDR FP 03	REV. B	SCALA: 1:1000/1:100	NOME FILE: E061ID00IDRFP03B.dwg	
CONSORZIO AGGIUDICATARIO:		Research Consorzio Stabile Scrl Il Rappresentante Legale	ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE		Responsabili di settore: Viabilità e corpo stradale Dott. Ing. F. Ferraro Idrologia ed Idraulica Dott. Ing. A. Ademollo Impianti Dott. Ing. F. Di Benedetto Strutture Dott. Ing. G. Filosa Geotecnica Dott. Ing. E. Capanna Sicurezza Dott. Ing. F. Ferraro Ambiente Dott. G. Politi Opere a verde Arch. M. Rosati Cantierizzazione Dott. Ing. E. Capanna Computi e Misure Dott. Ing. M. Colombatti Geologia Dott. Geol. B. Colonnelli Architettura ed Urb. Dott. Arch. M. Tataranni	
IMPRESA AFFIDATARIA		COBAR s.p.a. L'AMMINISTRATORE Vito Matteo BAROZZI	RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Niccolò Saraca			
REV.		DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
A		EMISSIONE PER APPROVAZIONE	Giugno 2015	M.Villanova	F. Ferraro	N.Saraca
B		REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Luglio 2015	M.Villanova	F. Ferraro	N.Saraca