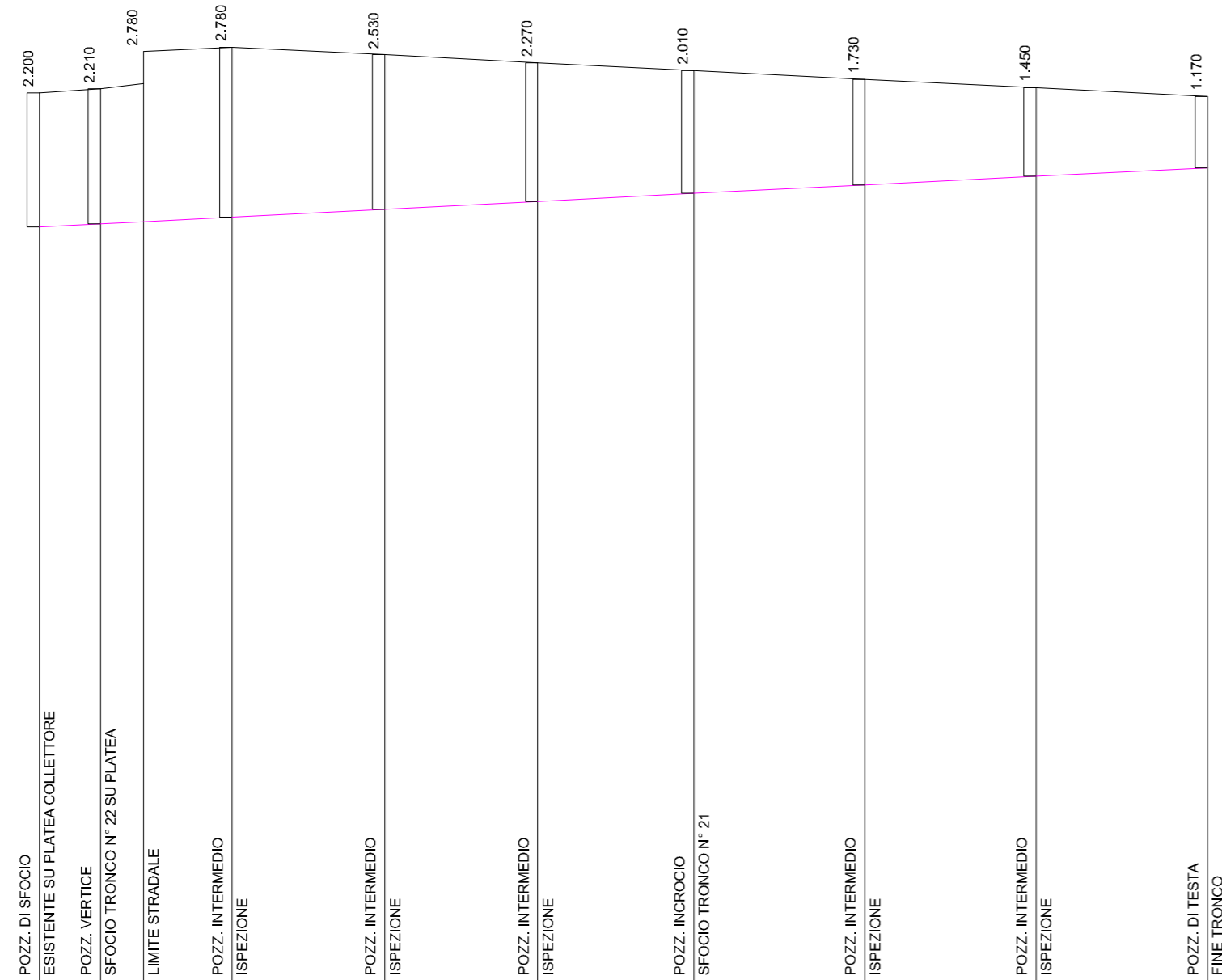


DIAMETRO	Ø 200	
TIPO E CLASSE TUBI	GHISA SFEROIDALE	
LUNGHEZZA CONDOTTA	191.000	
PAVIMENTAZIONE	SEDE PROPRIA	ASFALTICA
DENOMINAZIONE STRADA	Tratta 060	
PENDENZA%	0.50	

Prolungamento via Filannino - TR_20

SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000
SCALA ALTEZZE 1 : 100



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QUOTA TERRENO	16.540	16.600	16.640	17.280	17.160	17.030	16.900	16.760	16.620	16.480
QUOTA SCORRIMENTO	14.340	14.390	14.430	14.500	14.630	14.760	14.890	15.030	15.170	15.310
DISTANZE PARZIALI	10.000	7.000	14.500	25.000	25.000	25.500	28.000	28.000	28.000	
VERTICI E PUNTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PROGRESSIVE	0.000	10.000	17.000	31.500	56.500	81.500	107.000	135.000	163.000	191.000
ALTEZZA SCORRIMENTO	2.200	2.210	2.210	2.780	2.530	2.270	2.010	1.730	1.450	1.170
ALTEZZA SCAVO	2.400	2.410	2.380	2.980	2.730	2.470	2.210	1.930	1.650	1.370



KEY-PLAN - FOGNA NERA - PROFILI DI PROGETTO - TRATTA 060 - 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 060

Profilo longitudinale TR_20

CODICE ELABORATO:	E 060 ID00 IDR FP 03	REV. B	SCALA: 1:1000/1:100
			NOME FILE: E060ID00IDRFP03B.dwg

<p>CONSORZIO AGGIUDICATARIO:</p> <p>Research Consorzio Stabile Scrl <i>Il Rappresentante Legale</i></p>	<p>ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE</p> <p>VAMS Ingegneria Via Nizza 154, 00198 - ROMA</p> <p>RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Niccolo' Saraca</p> <p>ORDINE INGEGNERI ROMA N. 23061</p>	<p>Responsabili di settore:</p> <p>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</p>
<p>IMPRESA AFFIDATARIA</p> <p>COBAR S.p.A. L'AMMINISTRATORE Vito Matteo BAROZZI</p> <p>COBAR S.p.A. Via Selva 101, 70022 - Altamura (Ba)</p>		

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