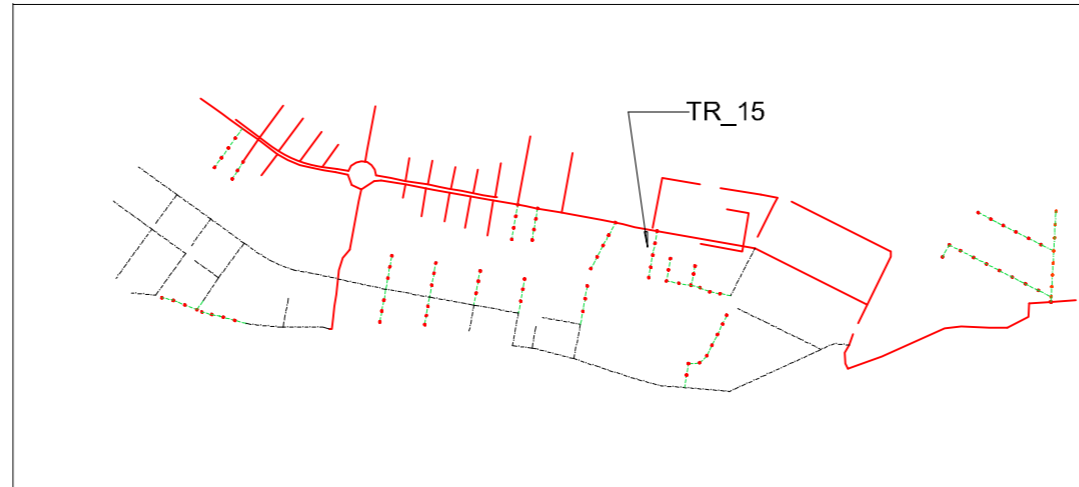
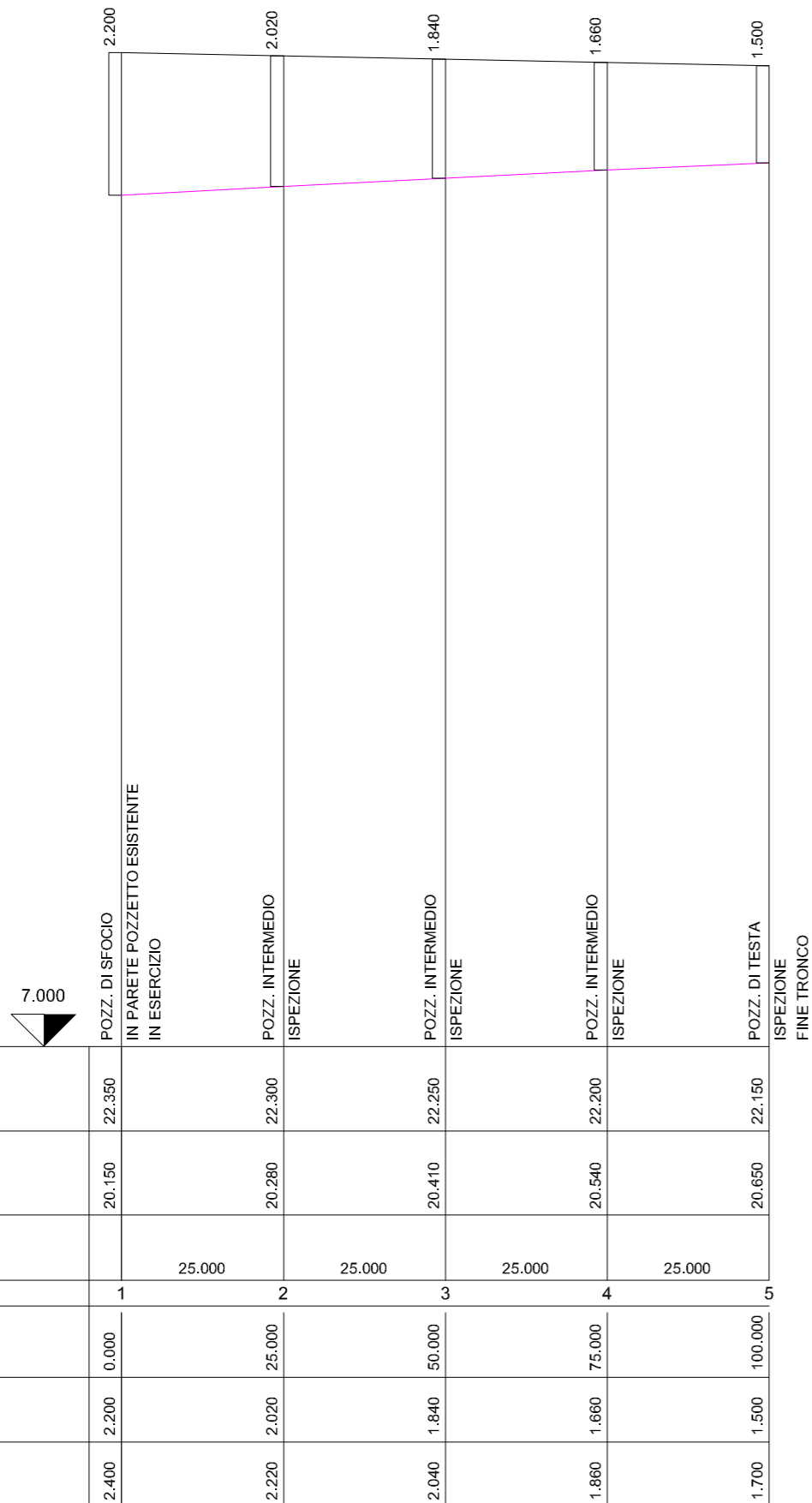


DIAMETRO	Ø 200
TIPO E CLASSE TUBI	GRES
LUNGHEZZA CONDOTTA	100.000
PAVIMENTAZIONE	ASFALTICA
DENOMINAZIONE STRADA	1^ Traversa via Lattanzio
PENDENZA%	0.50

1^ Traversa via Lattanzio - TR\_15

SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



KEY-PLAN - FOGNA NERA - PROFILI DI PROGETTO - TRATTA 104 - PROFILO TR\_15



# 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 104

Profilo longitudinale TR\_15

CODICE ELABORATO:

E 104 ID00 IDR FP 03

REV.

SCALA: 1:1000/1:100

B

NOME FILE: E104ID00IDRFP03B.dwg

CONSORZIO AGGIUDICATARIO:

Research Consorzio Stabile Scarl  
Il Rappresentante Legale



IMPRESA AFFIDATARIA

COBAR s.p.a.  
L'AMMINISTRATORE  
Vito Matteo BAROZZI



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

VAMS Ingegneria  
Via Nizza 154, 00198 - ROMA

RESPONSABILE DI PROGETTO:  
Dott. Ing. Niccolò Saraca



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

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