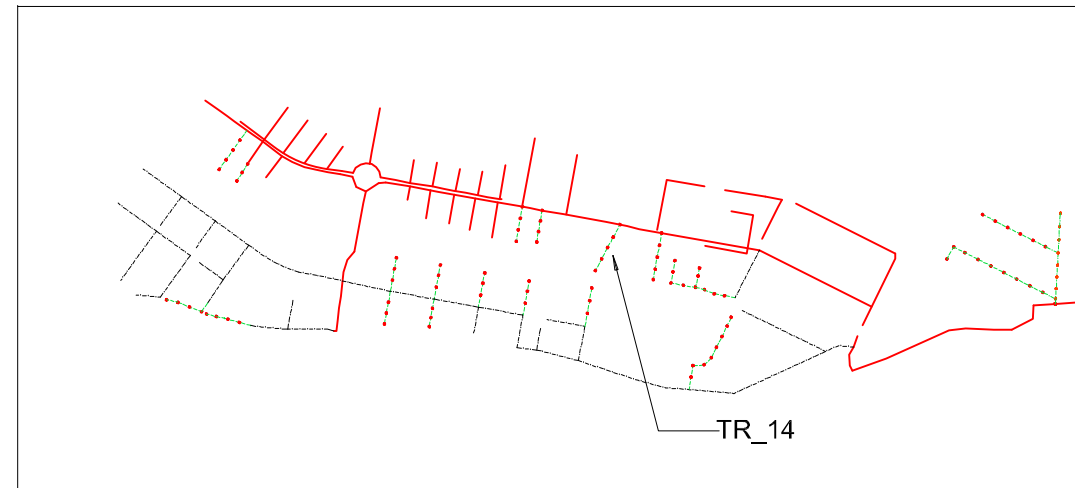
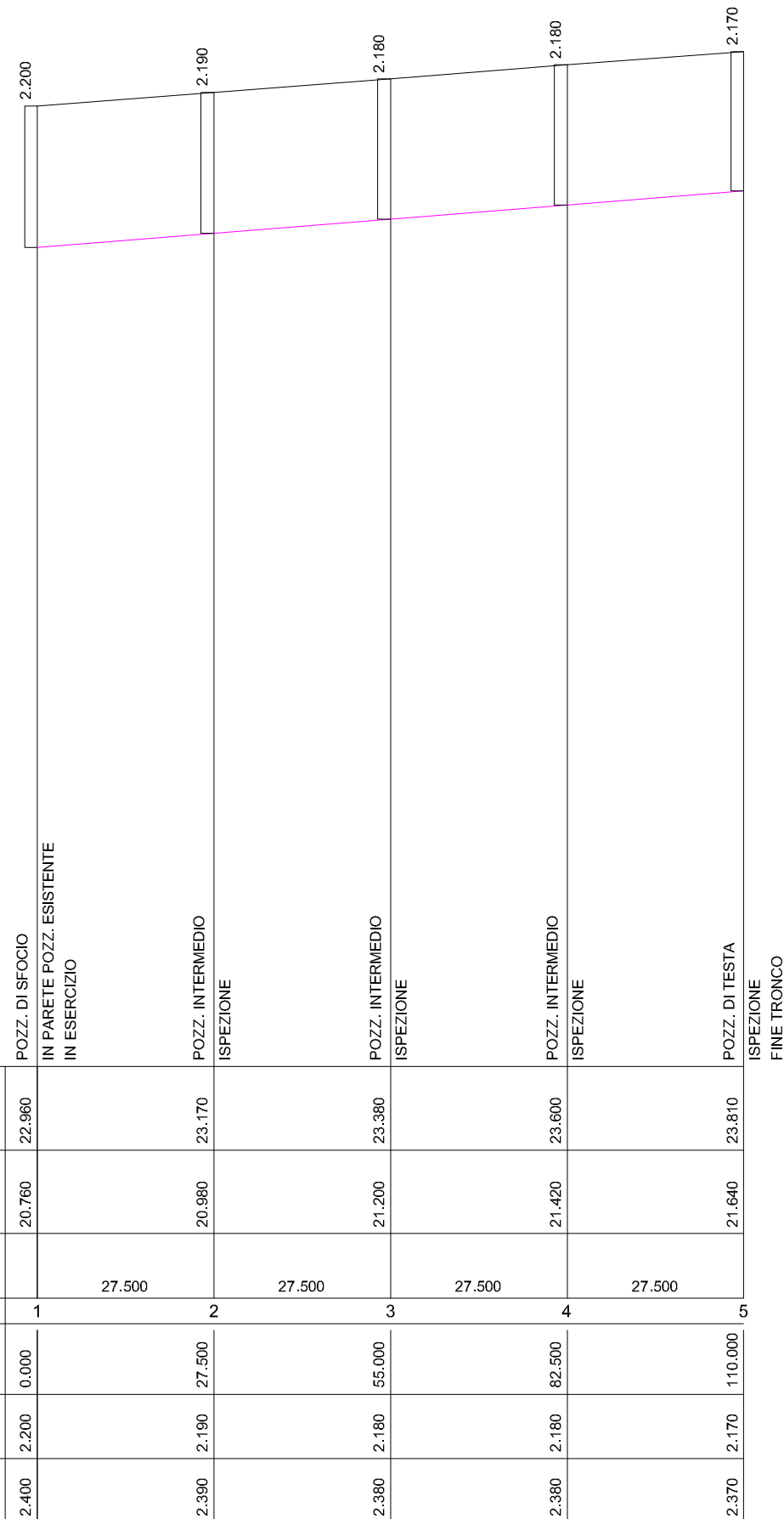


DIAMETRO	Ø 200
TIPO E CLASSE TUBI	GRES
LUNGHEZZA CONDOTTA	110.000
PAVIMENTAZIONE	ASFALTICA
DENOMINAZIONE STRADA	Tratta 103
PENDENZA%	0.80

Prolungamento via Leonardo Da Vinci - TR\_14

SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000  
SCALA ALTEZZE 1 : 100



KEY-PLAN - FOGNA NERA - PROFILI DI PROGETTO - TRATTA 103 - PROFILO TR\_14



# 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 103

Profilo longitudinale TR\_14

CODICE ELABORATO:

E 103 ID00 IDR FP 04

REV.

B

SCALA: 1:1000/1:100

NOME FILE: E103ID00IDRFP04B.dwg

CONSORZIO AGGIUDICATARIO:

Research Consorzio Stabile Scrl  
Il Rappresentante Legale



IMPRESA AFFIDATARIA

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



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE



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