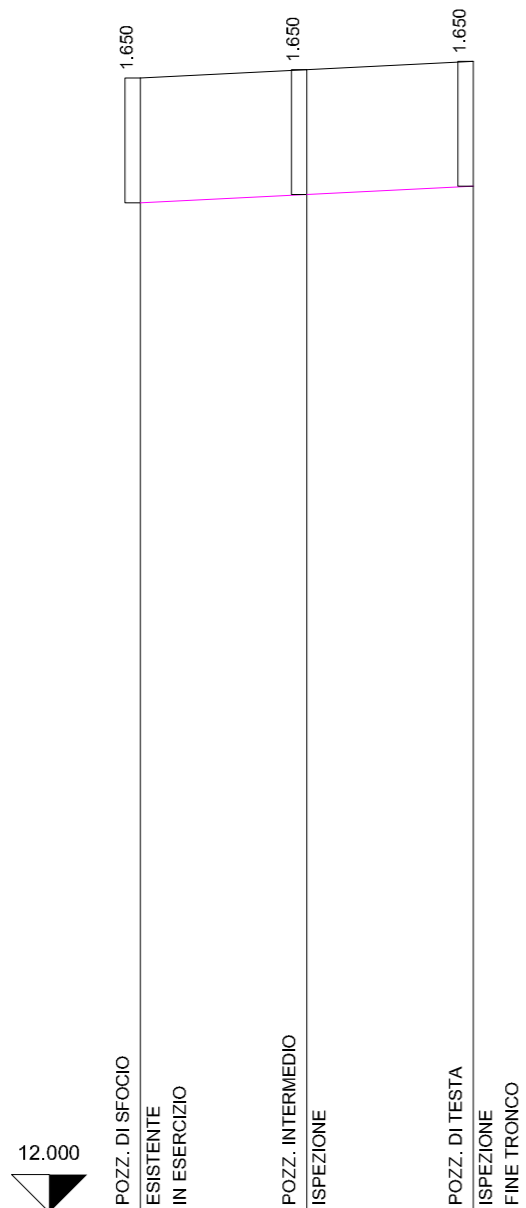


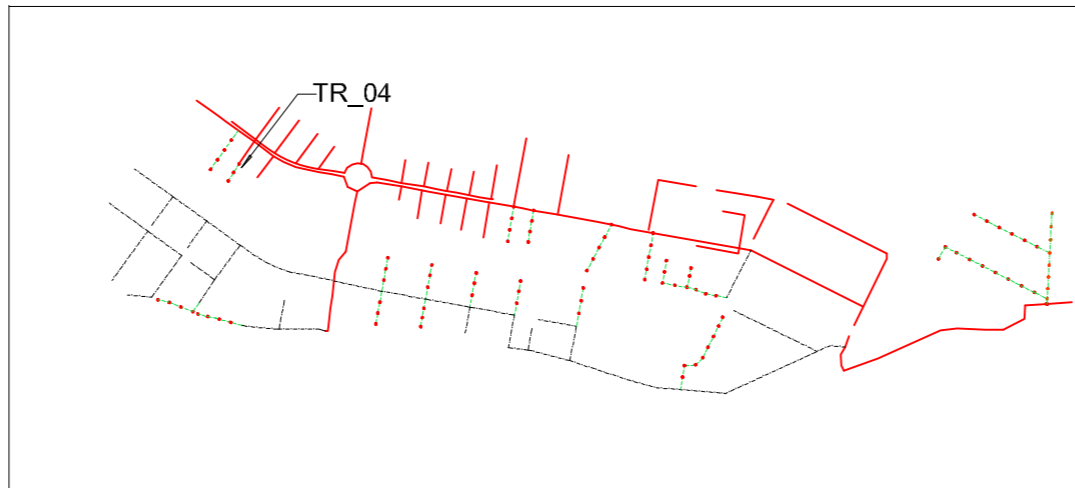
DIAMETRO	Ø 200
TIPO E CLASSE TUBI	GRES
LUNGHEZZA CONDOTTA	45.000
PAVIMENTAZIONE	ASFALTICA
DENOMINAZIONE STRADA	Tratta 076
PENDENZA%	0.50

II^ Traversa via delle Querce - TR_04

SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000
SCALA ALTEZZE 1 : 100



QUOTA TERRENO	27.010	27.120	27.230
QUOTA SCORRIMENTO	25.360	25.470	25.580
DISTANZE PARZIALI		22.000	23.000
VERTICI E PUNTI	1	2	3
PROGRESSIVE	0.000	22.000	45.000
ALTEZZA SCORRIMENTO	1.650	1.650	1.650
ALTEZZA SCAVO	1.650	1.650	1.650



KEY-PLAN - FOGNA NERA - PROFILI DI PROGETTO - TRATTA 076 - PROFILO TR_04



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 076

Profilo longitudinale TR_4

CODICE ELABORATO:

E 076 ID00 IDR FP 03

REV.

B

SCALA: 1:1000/1:100

NOME FILE: E076ID00IDRFP03B.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. Niccolo' 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