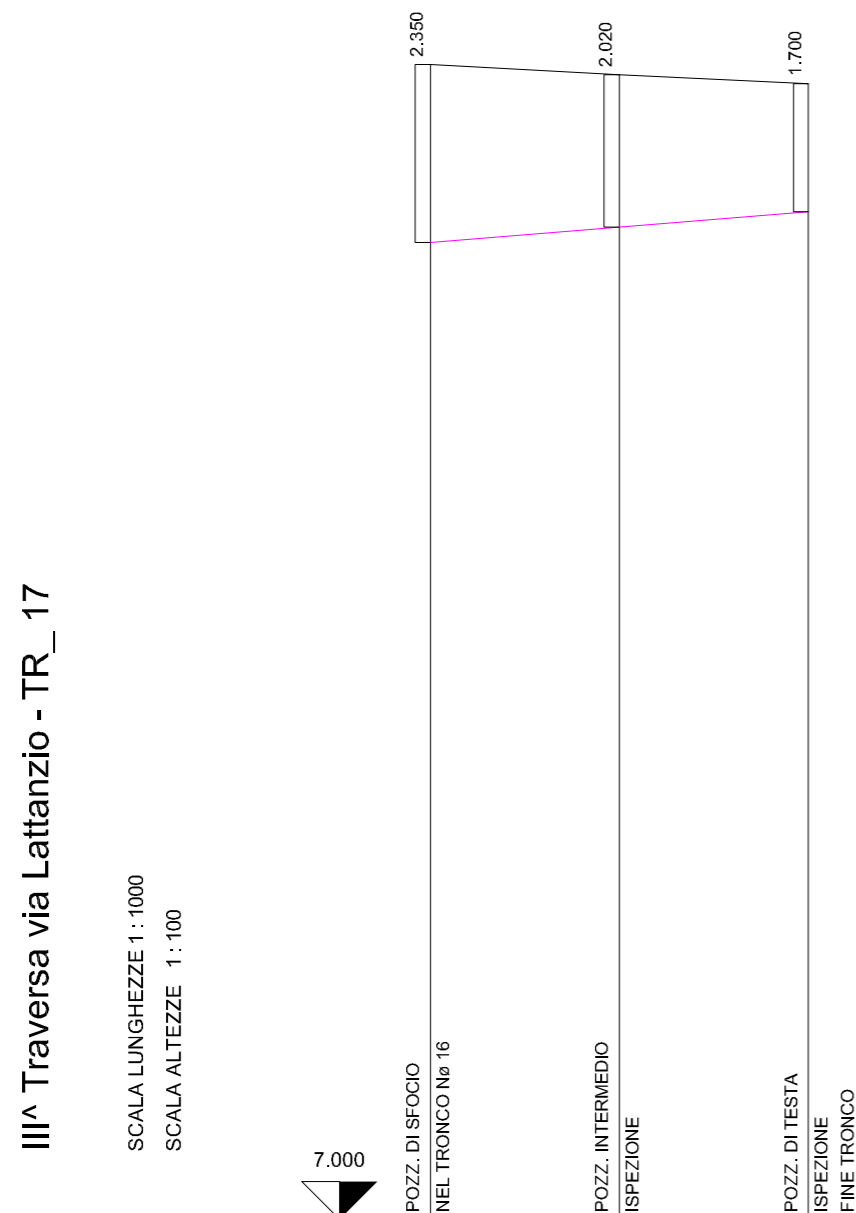


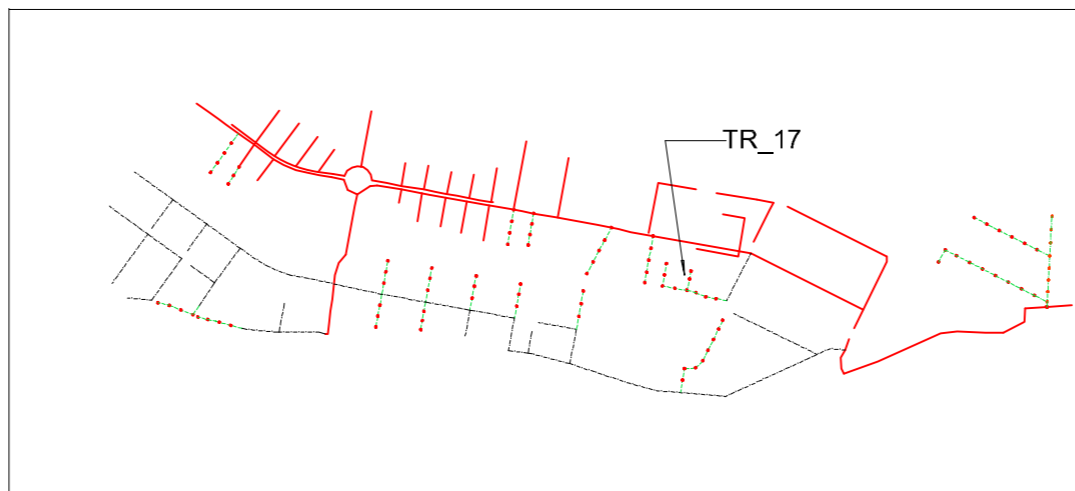
DIAMETRO	Ø 200
TIPO E CLASSE TUBI	GRES
LUNGHEZZA CONDOTTA	50.000
PAVIMENTAZIONE	ASFALTICA
DENOMINAZIONE STRADA	III ^a Trav. via Lattanzio
PENDENZA%	0.80



III^a Traversa via Lattanzio - TR_17

SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000
SCALA ALTEZZE 1 : 100

	1	2	3
QUOTA TERRENO	22.280	22.150	22.030
QUOTA SCORRIMENTO	19.930	20.130	20.330
DISTANZE PARZIALI		25.000	25.000
VERTICI E PUNTI	1	2	3
PROGRESSIVE	0.000	25.000	50.000
ALTEZZA SCORRIMENTO	2.350	2.020	1.700
ALTEZZA SCAVO	2.550	2.220	1.900



KEY-PLAN - FOGNA NERA - PROFILI DI PROGETTO - TRATTA 102 - PROFILO TR_17



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 102

Profilo longitudinale TR_17

CODICE ELABORATO:

E 102 ID00 IDR FP 03

REV.

B

SCALA: 1:1000/1:100

NOME FILE: E102ID00IDRFP03B.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