

KEY PLAN



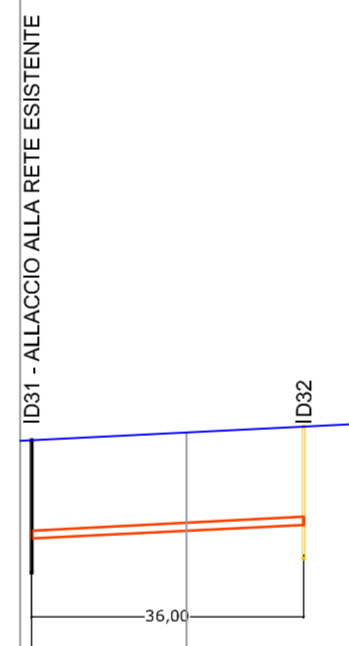
Legenda

- Terreno
- Viabilità di progetto
- Asse condotta idrica
- Fondo scavo
- Pozzetto di allaccio
- Pozzetto terminale
- Pozzetto di sfiato
- Pozzetto di sfiato

MATERIALE	DN100 IN GHISA SFEROIDALE
LUNGHEZZA [m]	36,00
PENDENZA [%]	0,50
DISLIVELLO [m]	0,18

SCALA X 1 : 1.000
SCALA Y 1 : 100

Q.RIF. 24.000



No. SEZIONI	A76_S_1	A76_S_2	A76_S_3
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	22,00	45,00
DISTANZE PARZIALI		22,00	23,00
QUOTE PROGETTO	20,01 27,02	27,12	27,20 27,23
ETTOMETRICHE	0		
QUOTA ASSE CONDOTTA IDRICA	24,77	24,87	24,95
QUOTA FONDO SCAVO	24,52	24,62	24,70



COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile e militare
Città 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 IDRICA

Tratta 076

Profilo longitudinale

CODICE ELABORATO:

E 076 ID00 IDR FP 01

REV. B

SCALA: 1:1.000/1:100

NOME FILE: E076ID00IDRFP01B.dwg

CONSORZIO AGGIUDICATARIO:

Research Consorzio Stabile Scari
Il Rappresentante Legale



IMPRESA AFFIDATARIA

COBAR S.p.A.
L'AMMINISTRATORE
Vito Matteo BAROZZI



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

VAMS Ingegneria
Via Nuova 104, 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. Faliti
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. Talaranni

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