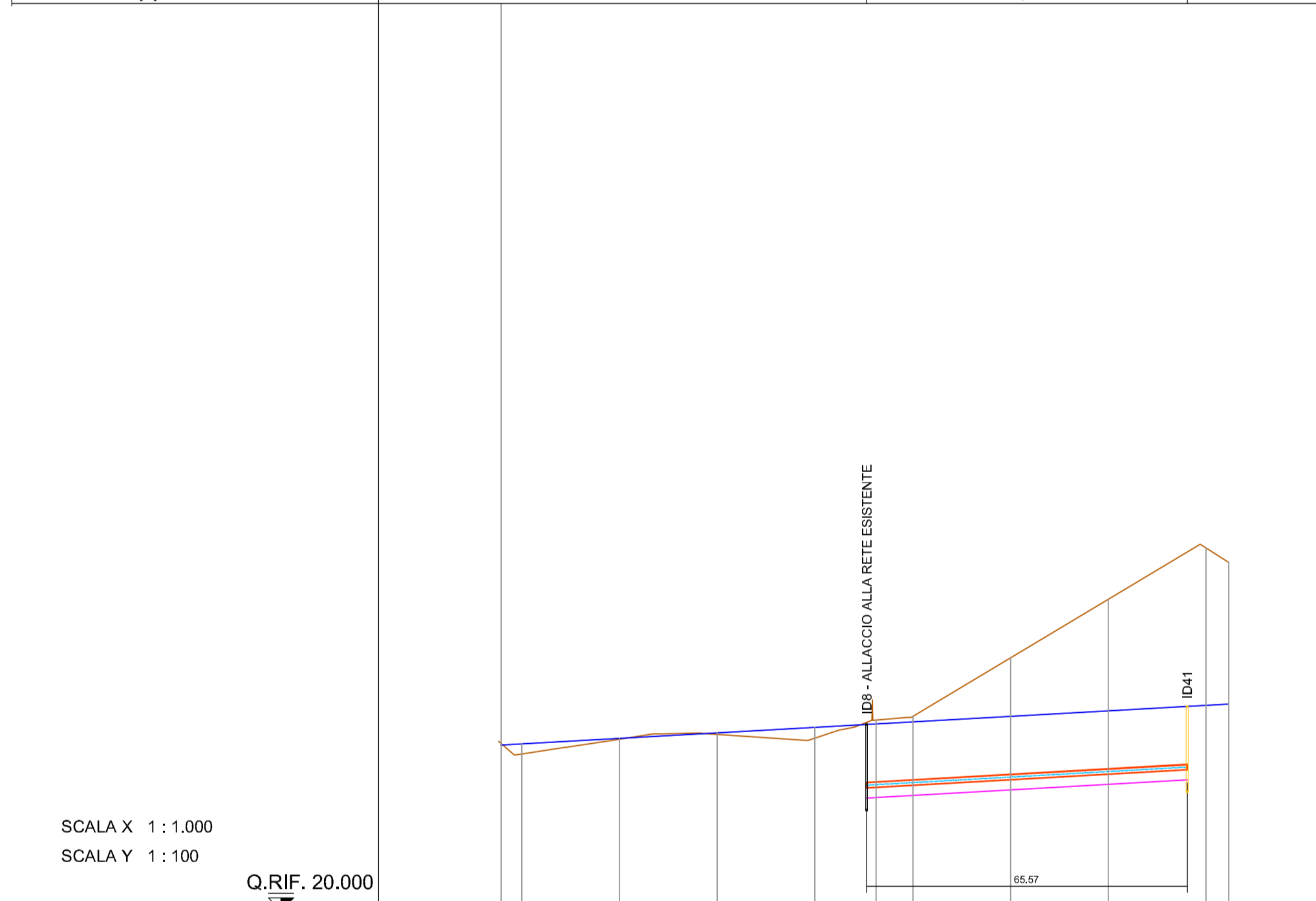
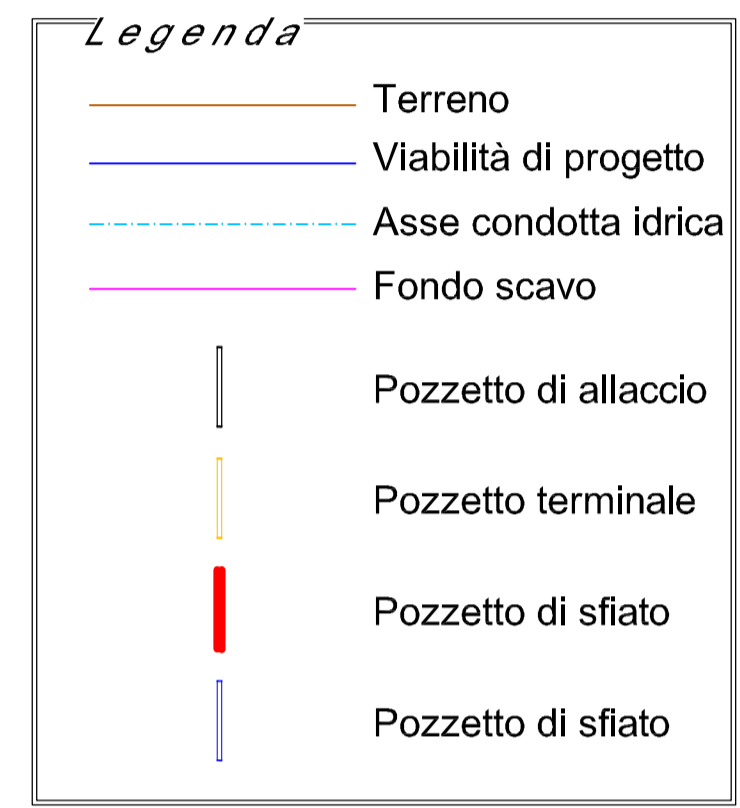


MATERIALE		DN100 IN GHISA SFEROIDALE	
LUNGHEZZA (m)		65.57	
PEDANENZA (%)		0.55	
DISLIVELLO (m)		0.38	



SCALA X 1 : 1.000
SCALA Y 1 : 100
Q.RIF. 20.000

No. SEZIONI	A84_S_-1 A84_S_0	A84_S_1	A84_S_2	A84_S_3	A84_S_4 A84_S_5	A84_S_6	A84_S_7	A84_S_8 A84_S_9
DISTANZE PROGRESSIVE	-4.249 0.000	20.000	40.000	60.000	72.514 80.000	100.000	120.000	140.000 144.660
DISTANZE PARZIALI	4.249	20.000	20.000	20.000	12.514 7.486	20.000	20.000	20.000 4.660
QUOTE TERRENO	23.437 23.209	23.510	23.610	23.531	23.903 23.972	25.169	26.366	27.414 27.126
QUOTE PROGETTO	23.393 23.416	23.528	23.639	23.750	23.800 23.820	23.975	24.087	24.180 24.200
ETTOMETRICHE	0 ————— 1							
QUOTA ASSE CODNOTTA IDRICA					22.55		22.55	22.53
QUOTA FODNO SCAVO					22.30		22.60	22.88



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 IDRICA Tratta 084 Profilo longitudinale

CODICE ELABORATO: **E 084 ID00 IDR FP 01** REV. **B** SCALA: 1:1.000/1:100
NOME FILE: E084ID00IDRFP01B.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
Via Mezza 154, 00198 - ROMA
RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Niccolò Saraca

Responsabili di settore:
Viabilità e corpo stradale: Dott. Ing. F. Ferraro
Idrologia ed Idrraulica: Dott. Ing. A. Ademollo
Impianti: Dott. Ing. F. Di Benedetti
Strutture: Dott. Ing. G. Filosa
Geotecnica: Dott. Ing. E. Capanna
Sicurezza: Dott. Ing. F. Ferraro
Ambiente: Dott. G. Paliti
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

OPINIONE INGEGNERI ROMA N. 23061

REV.	DESCRIZIONE	DATA	DESEGNATO	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