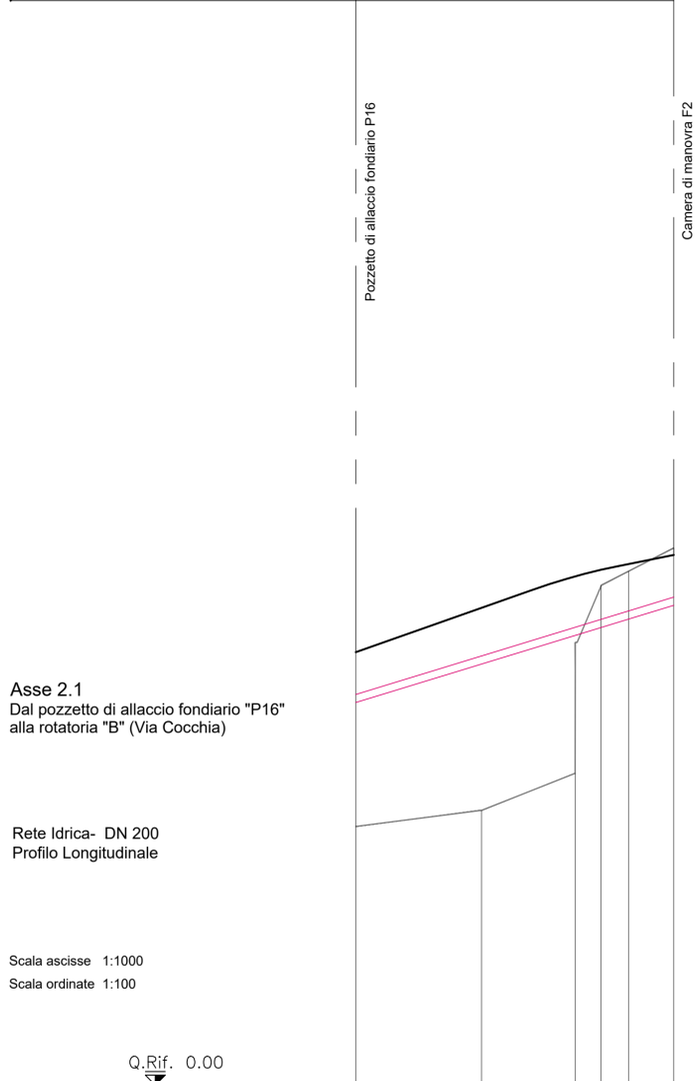


Caratteristiche Livellette	L = 82.80 m
Caratteristiche Tubazione	Ghisa sferoidale Ø 200
Caratteristiche Idrauliche	Q = 12.96 mc/h - V = 0.11 m/s
Toponomastica	ASSE 2.1



Asse 2.1
Dal pozzetto di allaccio fondiario "P16"
alla rotatoria "B" (Via Cocchia)

Rete Idrica- DN 200
Profilo Longitudinale

Scala ascisse 1:1000
Scala ordinate 1:100

Picchetti	27	28	29	30	31	32
Quote Terreno	6.68	7.10	8.05	12.91	13.27	13.87
Quote Progetto	11.18	12.33	13.14	13.31	13.46	13.69
Distanze parziali		32.74	24.40	6.70	7.19	11.76
Distanze progressive	0.00	32.74	57.14	63.85	71.04	82.80
Numero Pozzetto	P16					F2
Distanze Parziali Pozzetti		82.80				
Distanze Progressive Pozzetti	0.00					82.80
Quote Asse Tubo	10.11					12.62
Distanze Ettometriche	0					

LEGENDA

- Tubazione rete idrica DN 200
- Terreno di progetto
- Terreno esistente
- F2** Camera di manovra
- P16** Pozzetto di allaccio fondiario

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015
Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del
Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio



Presidenza del Consiglio dei Ministri
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO



STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.a.: Soggetto Attuatore, in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 153/2001, convertito con legge n. 184/2001, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della predisposizione ed esecuzione del Programma di Recupero Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Relevante Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela RENOTTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Geol. Vincenzo GUIDO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Genaro DI MARTINO Geom. Alessandro FABBRÌ Ing. Michele PIZZA Ing. Davide GREZIA Ing. Angelo LAURO Ing. Alessio MAFFEI Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimiliano ZAGNI	Supporto operativo: Ing. Irene CIANCHI Arch. Alessio FINOZZO Ing. Carmen FIORE Ing. Federica JANNONE GIURA Ing. Leonardo GUALCO
PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE Ing. Lottario SCHIENESSA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michele PIZZA	COMPUTI e STIME Geom. Genaro DI MARTINO	SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro PAGLIETTI Ing. Domenico CERAUDDO Ing. Caterina PASSIGNE

MANDATARIA VIA Via Flaminia, 999 00188 Roma (RM)	VIA INGEGNERIA Srl Via Flaminia, 999 00188 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO	COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ai sensi di Lgs. 81/08 Ing. Massimo FONTANA
MANDANTI QUANTICA INGEGNERIA Srl Piazza Bovio, 22 80133 Napoli (NA)	WEB WATER ENVIRONMENT ENERGY Srl Piazza Bovio, 22 80133 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICCHIARELLI	RELAZIONE GEOLOGICA Geom. Massimo LANZINI
W.E.E. s.r.l. Via Flaminia, 51 54033 Carrara (MS)	AMBIENTE SPA Via Flaminia, 51 54033 Carrara (MS)	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUBINO	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Tiziano SBRUZZO
HYSDMAR SOCIETA' COOPERATIVA Corso Umberto I, 154 80138 Napoli (NA)	ALPHATECH Via S. Maria della Libera, 13 80127 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giulio VIPARELLI	GIOVANE PROFESSIONISTA Ing. Veronica NASLITTI Ing. Andrea ESPESITO Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Serena ORSERO
ING. GIUSEPPE RUBINO Via Bovara di Chiaia, 53 80122 Napoli (NA)		PROGETTAZIONE OPERE A MARE e IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CHEFFI	DISIGNATORI Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Paolo COSMELLI P. L. Lgs. NAPPI Ing. Daniele CERULLO
			COMPUTI e STIME Per. Ing. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTINELLI

PROGETTO DEFINITIVO				
Elaborato	INFRASTRUTTURE RETE IDRICA	DATA	NOME	FIRMA
		REDATTO	GIU 2023	RG
		VERIFICATO	GIU 2023	GV
		APPROVATO		
	Dal pozzetto di allaccio fondiario "P16" alla rotatoria "B" (Via Cocchia)	DATA	GIU 2023	CODICE ELABORATO
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	SL.05.06.03.03
0	GIU 2023	Emissione	1 : 1.000 : 100	
			CODICE FILE	
			2021INV-D-0-SL-05.06.03.03.dwg	