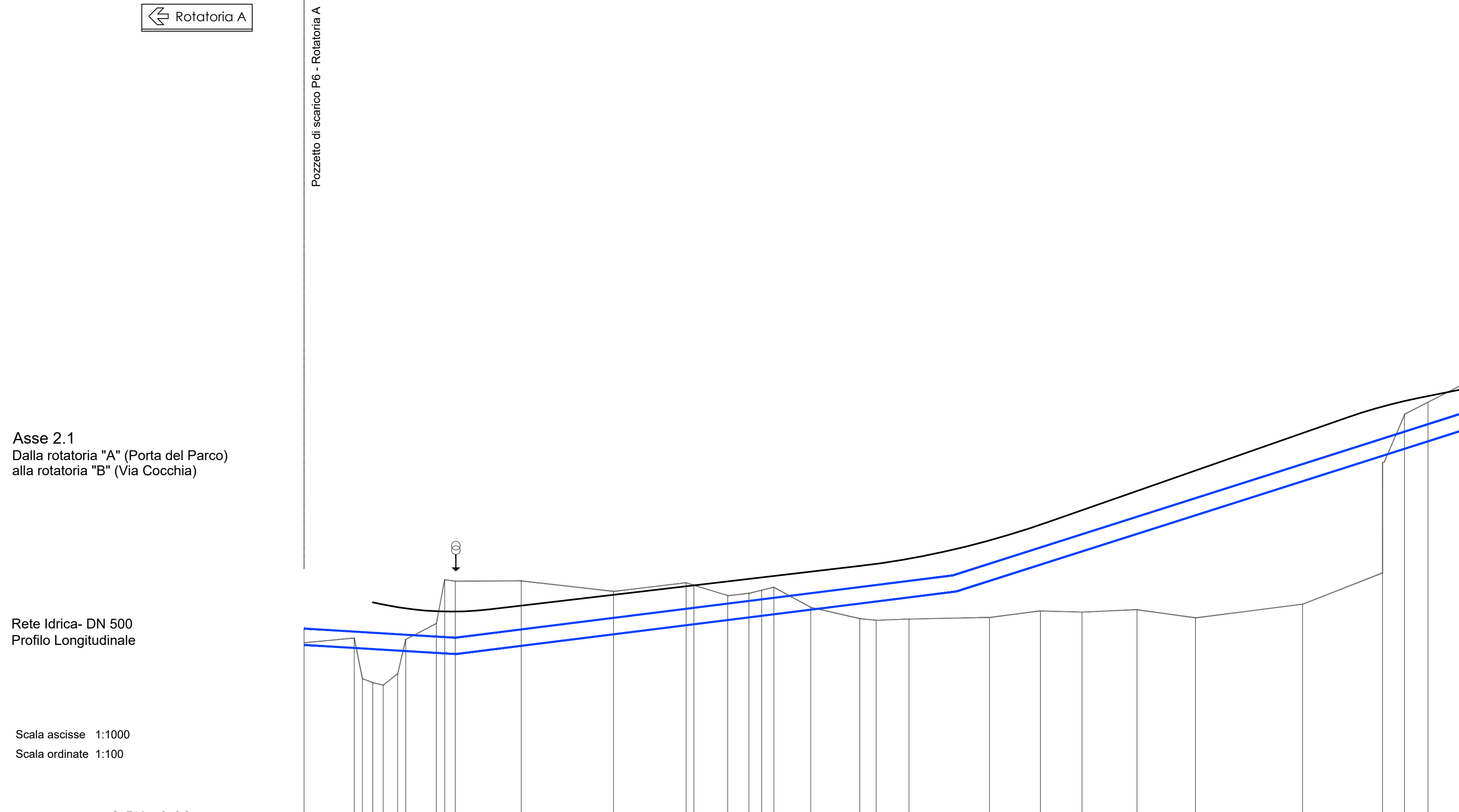


Caratteristiche Livellette	46.03	151.93	157.11
Caratteristiche Tubazione	Ghisa sferoidale Ø 500		
Caratteristiche Idrauliche	Q = 48.35 mc/h - V = 0.07 m/s		
Toponomastica	Asse 2.1 - Da "Rotatoria A" Porta del Parco a "Rotatoria B" Via E. Cocchia (camera di manovra F2)		



Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Quote Terreno	5.92	6.06	4.70	4.62	4.62	4.62	6.50	7.84	7.80	7.81	7.49	7.49	7.68	7.68	7.36	7.43	7.52	7.61	7.00	6.65	6.60	6.64	6.69	6.89	6.85	6.93	6.68	7.10	8.05	12.91	13.27	13.67
Quote Progetto	7.23	7.15	7.15	7.15	7.15	7.15	7.88	7.87	7.87	7.05	7.39	7.39	7.67	7.67	7.79	7.87	7.91	7.96	8.09	8.26	8.33	8.49	9.05	9.52	9.97	10.55	11.18	12.33	13.14	13.31	13.46	13.69
Distanze parziali	15.34	2.47	2.10	2.10	2.10	9.30	20.16	20.16	20.16	28.16	22.22	22.22	11.68	11.68	12.94	13.97	14.35	11.25	15.00	16.77	17.47	18.47	20.93	22.49	22.70	16.80	17.86	32.74	24.40	6.70	7.19	11.76
Distanze progressive	0.00	15.34	17.81	19.91	22.01	31.31	51.47	71.63	91.79	111.95	132.11	152.27	163.95	175.63	188.57	202.52	216.47	230.42	245.42	261.19	277.96	294.79	311.72	328.65	345.58	362.51	379.44	401.78	418.62	435.46	452.30	469.14
Numero Pozzetto									P6																				F2			
Distanze Parziali Pozzetti									46.03																				197.96			
Distanze Progressive Pozzetti									46.03																				197.96			
Quote Asse Tubo									5.82																				7.72			
Distanze Ettometriche									5.82																				7.72			

Asse 2.1
Dalla rotatoria "A" (Porta del Parco)
alla rotatoria "B" (Via Cocchia)

Rete Idrica - DN 500
Profilo Longitudinale

Scala ascisse 1:1000
Scala ordinate 1:100

Q.Rif. 0.00

LEGENDA

- Tubazione rete idrica DN500
- Terreno di progetto
- Terreno esistente
- F2** Camera di manovra
- P6 Pozzetto di scarico

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
e CONSIGLIO DI MINISTRI
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
DI BAGNOLI - COROGLIO



STAZIONE APPALTANTE

INVTALIA S.p.A. - Soggetto Attuatore, in riferimento all'art. 23 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della
prestitazione ed esecuzione del Programma di Intervento Ambientale e di Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele RENZETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA STRUTTURALE E STRADALE
Ing. Letizia SONNESSA

PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. Claudio DONALDIA

PROGETTAZIONE ENERGETICA + TELECOMUNICAZIONI
Ing. Claudio DONALDIA

RELAZIONE GEOLOGICA
Geol. Gino VIGNERIO GUIDO

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA
Ing. Michele PIZZA

COMPILTE E STIME
Geom. Giovanni DI MARTINO

COORDINAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA
VIA INGEGNERIA 81
00189 Roma (RM)

MANDANTI
QUANTICA INGEGNERIA Srl
Piazzale Europa, 22
00133 Napoli (NA)

W.E.E. s.r.l.
Via S. Maria della Libera, 13
80132 Napoli (NA)

HYSSOTTOR
Via S. Maria della Libera, 13
80132 Napoli (NA)

ING. GIUSEPPE RUBINO
Via S. Maria della Libera, 13
80132 Napoli (NA)

GRUPPO DI LAVORO INTERNO

Supporto operativo:
Ing. Irene CARICI
Arch. Alessia FINIZIO
Ing. Lorenzo GUARCO

Collaboratori:
Geom. Giovanni DI MARTINO
Geom. Alessandro FABBRI
Ing. Nicola GRECIA
Ing. Aurora LAURO
Ing. Alessia MATEI
Ing. Angelo TERRACCIANO
Ing. Massimo ZAGRA

SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO
Prof. Ing. Alessandro PIAZZETTI
Ing. Domenico CERRAULO
Ing. Costanza PROSCIO

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Matteo DI GIROLAMO

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Ing. Giuseppe PIAZZA

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI
Ing. Francesco NICCIARELLI

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE
Ing. Paolo VIGNARELLI

PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA
Ing. Giuseppe RUBINO

PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO HUB DI COROGLIO
Ing. Giuseppe VACCIA

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE
Ing. Gian VIRELLI

PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAP 3
Ing. Roberto CHEFFI

RELAZIONE GEOLOGICA
Geol. Mauro LANZANI

RELAZIONE ARCHEOLOGICA
Arch. Luca DI BRANCO

RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Tommaso BRUGLIO

GIOVANE PROFESSIONISTA
Ing. Veronica PASALUNGI
Ing. Andrea SPERDUTO
Ing. Serena OSERIO

DISEGNATORI
Geom. Silvana DONATELLO
Geom. Paolo COSMELLI
P.I. Ugo NAPPI
Ing. Diletta CERULLO

COMPILTE E STIME
Per. Ing. Giuseppe CORATTELLA
Geom. Luigi MARTINELLI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato		INFRASTRUTTURE RETE IDRICA		DATA	NOME	FIRMA
		REDATTO	GIU 2023	RG		
		VERIFICATO	GIU 2023	GV		
		APPROVATO				
		DATA	GIU 2023	CODICE ELABORATO		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI		SCALA	SL.05.06.02.02	
0	GIU 2023	Emissione		1 : 1.000 : 100		
CODICE FILE						
2021INV-D-05-05.06.02.02.dwg						