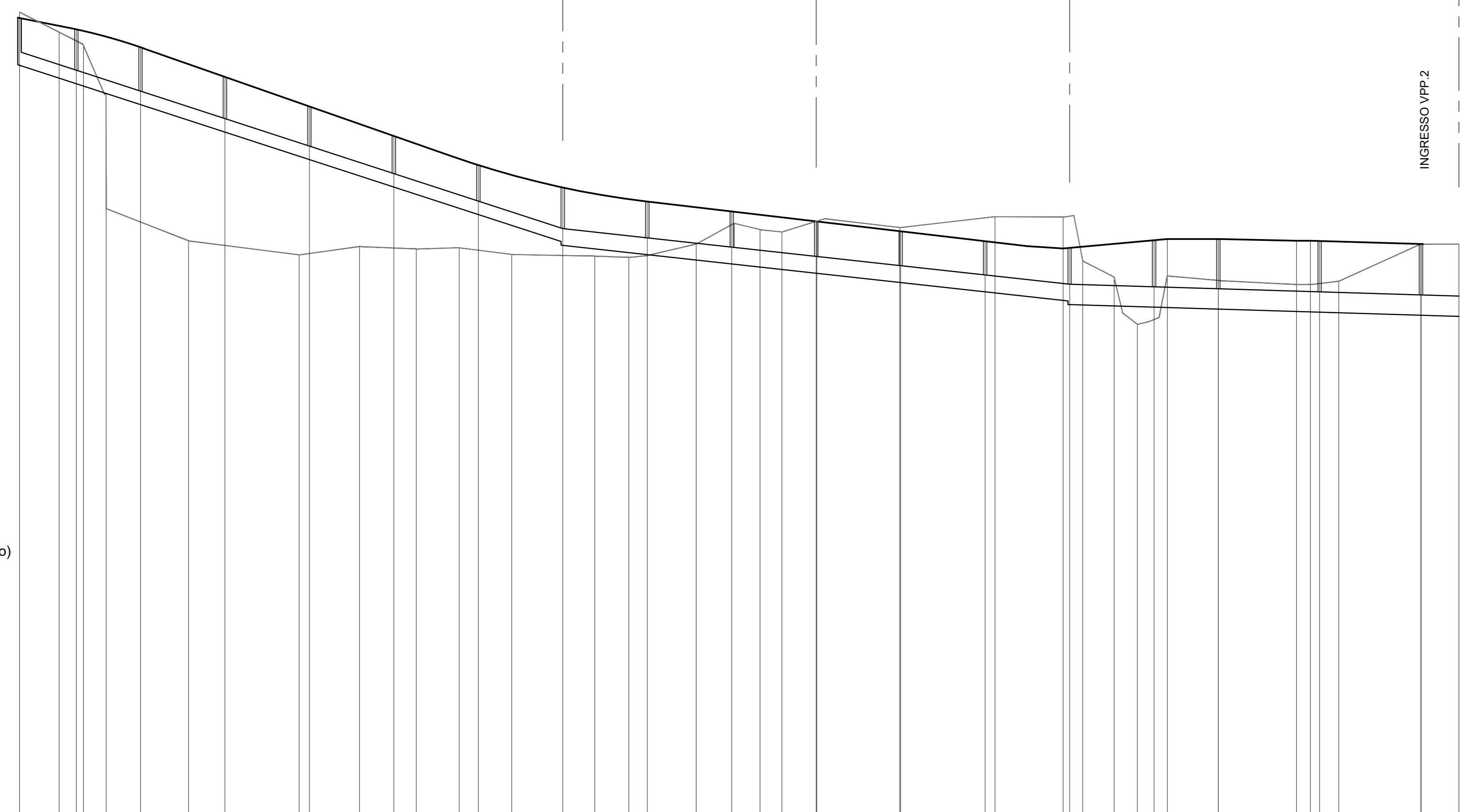


Caratteristiche Livellette	L = 160.81 m - i = 0.0325	L = 75.00 m - i = 0.011	L = 75.00 m - i = 0.011	L = 115.20 m - i = 0.003
Caratteristiche Tubazione	PE.a.d. spiralato con lamina di acciaio Ø 400	PE.a.d. spir. con lamina di acc. Ø 500	PE.a.d. spir. con lamina di acc. Ø 500	PE.a.d. spiralato con lamina di acciaio Ø 600
Caratteristiche Idrauliche	Q = 0.181 mc/s - V = 3.02 m/s - h/d = 47%	Q=0.243 mc/s - V=2.18 m/s - h/d=55%	Q=0.297 mc/s - V=2.27 m/s - h/d=62%	Q = 0.352 mc/s - V = 1.49 m/s - h/d = 77%
Toponomastica	Asse 2.1			
Denominazione Tratto	Tratto I	Tratto II	Tratto III	Tratto IV



INGRESSO VPP.2
IMMISSIONE IN V. Inv.1

ASSE 2.1
Dalla rotonda "B" alla rotonda "A" (Porta del Parco)

Rete Smaltimento Acque di Strada
Profilo Longitudinale

Scala ascisse 1:1000
Scala ordinate 1:100

Q.rif. -10.00

Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20a	21	22	23	24	25	26	27	27a	28	29	30	
Quote Terreno Attuale		13.87	13.46	13.31	12.91	8.05	7.10	6.68	6.93	6.85	6.89	6.69	6.66	6.64	6.60	7.00	7.61	7.43	7.36	7.68	7.80	7.80	6.50	6.02	4.62	6.06	5.92	5.80	5.80	5.90	7.00	7.00		
Quote Strada di Progetto		13.69	13.46	13.31	13.14	12.33	11.18	10.55	9.97	9.52	9.05	8.67	8.49	8.33	8.09	7.96	7.87	7.79	7.67	7.38	7.05	6.87	6.88	6.97	6.02	7.15	7.15	7.10	7.10	7.09	7.00	7.00		
Distanze Parziali		11.76	7.20	6.70	24.40	32.74	17.86	16.80	12.70	15.52	15.13	9.50	10.03	19.97	11.25	7.65	6.45	7.79	10.33	24.58	28.16	20.16	5.80	9.30	6.89	8.85	15.09	23.16	4.10	7.10	5.66	24.34	11.19	
Distanze Progressive		0.00	11.76	18.96	25.66	50.06	67.92	84.72	101.52	117.04	132.17	141.67	151.70	171.67	182.92	190.57	197.02	204.81	215.14	240.12	268.28	288.44	308.69	314.69	323.99	330.88	339.73	354.82	377.98	384.82	390.48	414.82	426.01	
Numero Pozzetto		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18															
Distanze Parziali Pozzetti		16.81	19.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	19.00	30.00	30.00	11.20														
Distanze Progressive Pozzetti		0.00	16.81	35.81	60.81	85.81	110.81	135.81	160.81	185.81	210.81	235.81	260.81	285.81	310.81	335.81	354.81	384.81	414.81	426.01														
Quote Scorrimento		12.29	11.74	11.12	10.31	9.50	8.69	7.86	7.06	6.96	6.68	6.41	6.13	5.85	5.58	5.31	5.21	5.13	5.08	4.99	4.90	4.86												
Altezza di scavo		1.55	1.76	1.85	1.76	1.72	1.66	1.62	1.76	1.86	1.72	1.71	1.69	1.67	1.65	1.72	1.82	2.13	2.22	2.26	2.26	2.29												
Distanze Ettometriche		0	1	2	3	4																												

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 COMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO



STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Sede: Via... n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della
promulgazione ed esecuzione del Programma di Risanamento Ambientale e di Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Davide BENETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE
Ing. Leticia CONNESSE

PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. Claudio DONALDIA

PROGETTAZIONE ENERGETICA + TELECOMUNICAZIONI
Ing. Claudio DONALDIA

RELAZIONE GEOLOGICA
Dot. Geol. Vincenzo GUIDO

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA
Ing. Michele PIZZA

COMPTI E STIME
Geom. Giovanni DI MARTINO

GRUPPO DI LAVORO INTERNO
Collaboratori:
Geom. Giovanni DI MARTINO
Geom. Alessandro FABBRI
Ing. Roberto GIALLO
Ing. Nicola LAURO
Ing. Angelo TERRACCIANO
Ing. Massimo ZUCCHI

SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO
Prof. Ing. Alessandro POLETTI
Ing. Domenico CERIALDO
Ing. Cristina PASQUON

MANDATARIA
VIA
Via Ingegneria SBI
Via Fontana, 505
00189 Roma (RM)

MANDANTI
QUANTICA
Via Fontana, 505
00189 Roma (RM)

W.E.E. s.p.a.
Via Fontana, 505
00189 Roma (RM)

AMBIENTE SPA
Via Fontana, 505
00189 Roma (RM)

HYGEMAR SOCIETA' COOPERATIVA
Via Fontana, 505
00189 Roma (RM)

ALPATECH
Via S. Maria della Libera, 13
80122 Napoli (NA)

ING. GIUSEPPE RUBINO
Via Fontana di Capri, 13
80122 Napoli (NA)

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Matteo DI GIROLAMO

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Ing. Giovanni PIZZA

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI
Ing. Francesco NICCHIELLI

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE
Ing. Paolo VIGNARELLI

PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA
Ing. Giuseppe VASCA

PROGETTAZIONE AREA SANTANTONIO-HUB DI COROGLIO
Ing. Giuseppe VASCA

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE
Ing. Paolo VIGNARELLI

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

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Diego DI GIRO

RELAZIONE GEOLOGICA
Geom. Maurizio LANZINI

RELAZIONE ARCHEOLOGICA
Arch. Lucia DI BRUNO

RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Simone SARACINO

GIOVANE PROFESSIONISTA
Ing. Veronica MAJUTTI
Ing. Barbara ESPOSITO
Ing. Serena ONERO

DISEGNATORI
Geom. Salvatore DONATELLO
Geom. Paolo COGEMELLI
Ing. Daniela CERULLO
Geom. Luigi SPINELLI

COMPTI E STIME
Par. Ing. Giuseppe CORATELLA
Geom. Luigi SPINELLI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	INFRASSTRUTTURE RETE FOGNARIA	DATA	NOME	FIRMA
REDATTO		GIU 2023	CS	
VERIFICATO		GIU 2023	GV	
APPROVATO				
DATA	GIU 2023	CODICE ELABORATO		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI		
0	GIU 2023	Emissione		
		SCALA		
		1 : 1000 : 100		
		CODICE FILE		
		2021INV-G-0-SL-05-07-05-01.dwg		

SL.05.07.05.01