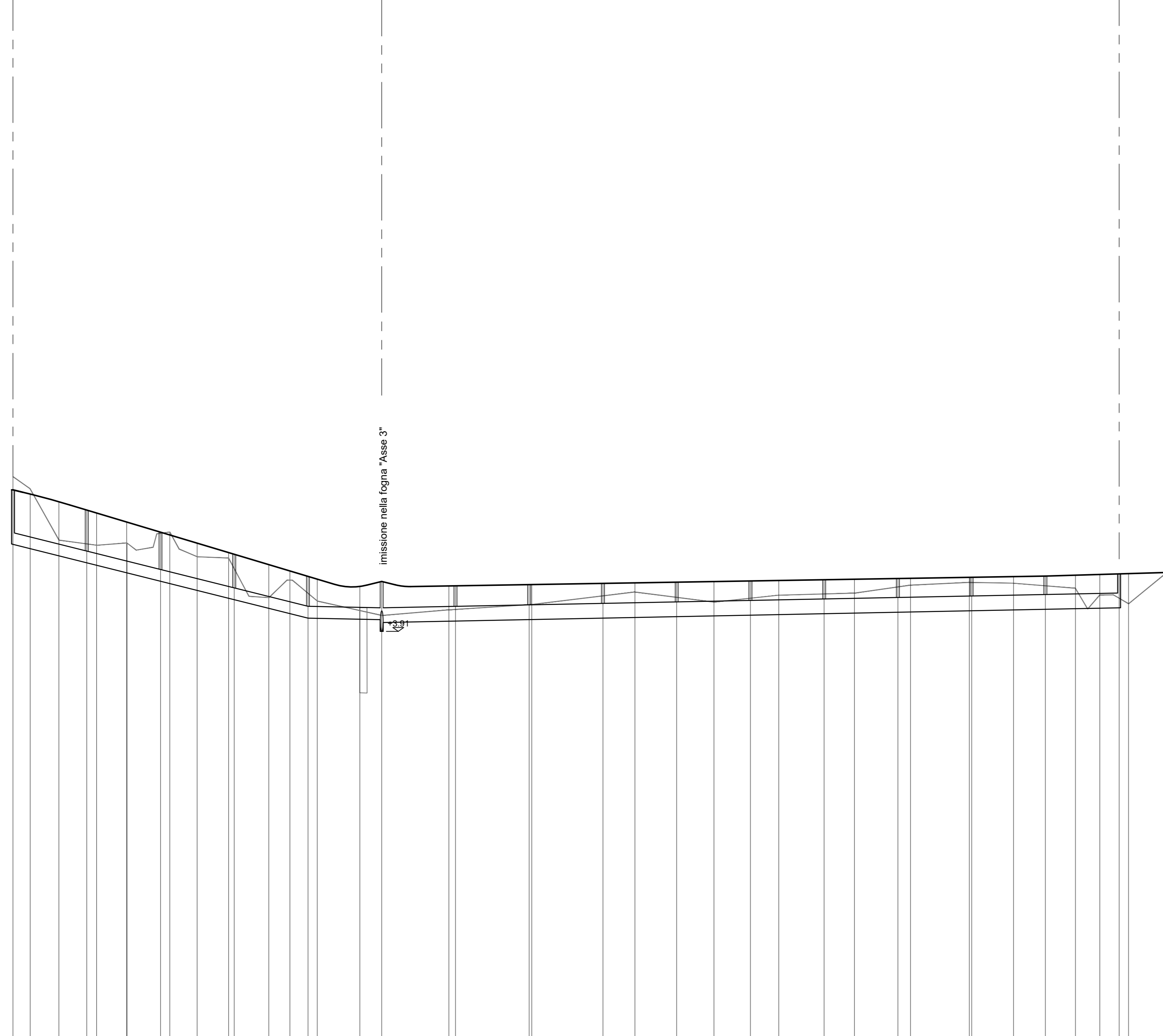


Caratteristiche Livellette	L = 100.00 m - i = 0.025	L=25.00 m i=0.002	L = 250.00 m - i = 0.002
Caratteristiche Tubazione	PE.a.d. spiralato con lamina di acciaio Ø 400	PE.a.d. spir. Ø 400	PE.a.d. spiralato con lamina di acciaio Ø 500
Caratteristiche Idrauliche	Q = 0.083 mc/s - V = 2.23 m/s - h/d = 33%	Q=0.100 mc/s V=0.88 m/s h/d = 84%	Q = 0.181 mc/s - V = 1.08 m/s - h/d = 79%
Toponomastica	Asse TP (Lato Bagnoli)		Asse TP (Lato Parco)
Denominazione Tratto	Tratto I	Tratto II	Tratto III



ASSE TP
Collegamento "Turtle Point" a via Nuova Bagnoli

Rete Smltimento 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	9a	10	11	20	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
Quote Terreno Attuale	9.16	7.01	6.83	6.91	7.28	6.44	6.40	5.05	5.65	5.96	5.20	4.94	4.58	4.45	4.64	4.82	5.25	4.90	5.14	5.21	5.48	5.57	5.55	4.85	5.91	
Quote Strada di Progetto	8.71	8.31	7.93	7.62	7.18	6.91	6.59	6.18	5.96	6.14	5.78	5.68	5.48	5.61	5.45	5.50	5.55	5.60	5.63	5.68	5.71	5.74	5.75	5.82	5.87	5.91
Distanze Parziali		15.57	12.76	10.30	14.54	9.26	10.67	13.62	7.14	6.14	100.00	31.13	14.44	22.76	28.11	34.96	26.80	21.98	25.64	19.04	19.91	15.02	20.98	18.02	13.01	
Distanze Progressive	0.00	15.57	28.33	38.63	53.17	62.43	73.10	86.72	92.86	100.00	131.13	145.57	159.99	182.75	210.83	238.91	265.71	287.63	313.27	332.21	347.12	362.14	377.16	392.18	399.13	
Numero Pozzetto	P1	P2	P3	P4	P5	P15	P10'	P9'	P8'	P7'	P6'	P5'	P4'	P3'	P2'	P1'										
Distanze Parziali Pozzetti		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	25.00	16.23										
Distanze Progressive Pozzetti	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	200.00	225.00	250.00	275.00	300.00	325.00	350.00	375.00										
Quote Scorrimento	6.86	6.23	5.61	4.99	4.36	4.31	4.26	4.21	4.16	4.11	4.06	4.01	3.96	3.91	3.86	3.81	3.76	3.71	3.66	3.61	3.56	3.51	3.46	3.41	3.36	
Altezza di scavo	2.00	1.94	1.82	1.69	1.67	1.45	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.29	1.28	1.30										
Distanze Etmometriche	0	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

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

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.a.: Scopo: Abitare. in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 152/2001, convertito con legge n. 166/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della
previdenza di esecuzione del progetto di Ristrutturazione e Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. DANIELE BENCETTI

**PROGETTAZIONE GEOTECNICA
STRUTTURALE E STRADALE**
Ing. Loris SONNESSA

PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. Claudio DONALDUCCI

**PROGETTAZIONE ENERGETICA +
TELECOMUNICAZIONI**
Ing. Claudio DONALDUCCI

RELAZIONE GEOLOGICA
Dot. Geol. Vincenzo GUSCO

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA
Ing. Michela PIZZA

COMPTI E STIME
Geom. Giancarlo DI MARTINO

GRUPPO DI LAVORO INTERNO
Collaboratori:
Arch. Alessio FRIZZO
Ing. Giovanni FIORE
Geom. Alessandro T'ABBARI
Ing. Daniela GREGA
Ing. Nuccio LAURO
Ing. Alessio RAFFELLI
Ing. Angelo TERRACIANO
Ing. Massimo ZUCCHI

SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO
Prof. Ing. Alessandro PROLETTI
Ing. Domenico CERIALDO
Ing. Caterina PASCONI

Supporto Operativo
Ing. Irene GIARDI
Arch. Alessio FRIZZO
Ing. Giovanni FIORE
Geom. Alessandro T'ABBARI
Ing. Daniela GREGA
Ing. Nuccio LAURO
Ing. Alessio RAFFELLI
Ing. Angelo TERRACIANO
Ing. Massimo ZUCCHI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA
VIA INGEGNERIA Srl
Via Paternò, 500
00188 Roma (RM)

MANDANTI
QUANTICA INGEGNERIA Srl
Piazza Dante, 22
80133 Napoli (NA)

W.E.E. s.r.l.
Piazza Dante, 22
80133 Napoli (NA)

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

ALPINEA S.p.A.
Via S. Maria della Libera, 13
80122 Napoli (NA)

ING. GIUSEPPE RUBINO
Via P. P. P. 10
80122 Napoli (NA)

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Matteo DI GIROLAMO

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Ing. Giovanni PIZZA

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI
Ing. Francesco NICCHIORELLI

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE
Ing. Paolo SPINELLI

PROGETTAZIONE OPERE DI VISIBILITA' ORDINARIA
Ing. Giuseppe VIZCA

PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO
Ing. Giuseppe VIZCA

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE
Ing. Guido SPINELLI

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

COORDINAMENTO SICUREZZA
Ing. Irene GIARDI

RELAZIONE GEOLOGICA
Geom. Massimo LANZANI

RELAZIONE GEOLOGICA
Arch. Irene GIARDI

RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Irene GIARDI

GIUVANE PROFESSIONISTA
Ing. Veronica MOUTTI
Ing. Stefano COROGLIO
Ing. Serena ONORI

DESEGNATORI
Geom. Paola DONATELLO
Geom. Paola COSMELLI
Ing. Daniele CERIALDO
Geom. Luigi MARTINELLI

COMPTI E STIME
Geom. Giancarlo DI MARTINO

Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	INFRASTRUTTURE RETE FOGNARIA	DATA	NOME	FIRMA
REDDATTO		GIU 2023	CS	
VERIFICATO		GIU 2023	GV	
APPROVATO		GIU 2023		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	
0	GIU 2023	Emissione	1 : 1000 : 100	
			CODICE FILE	
			2023INV-D-0-SL-05.07.05.04.dwg	

SL.05.07.05.04