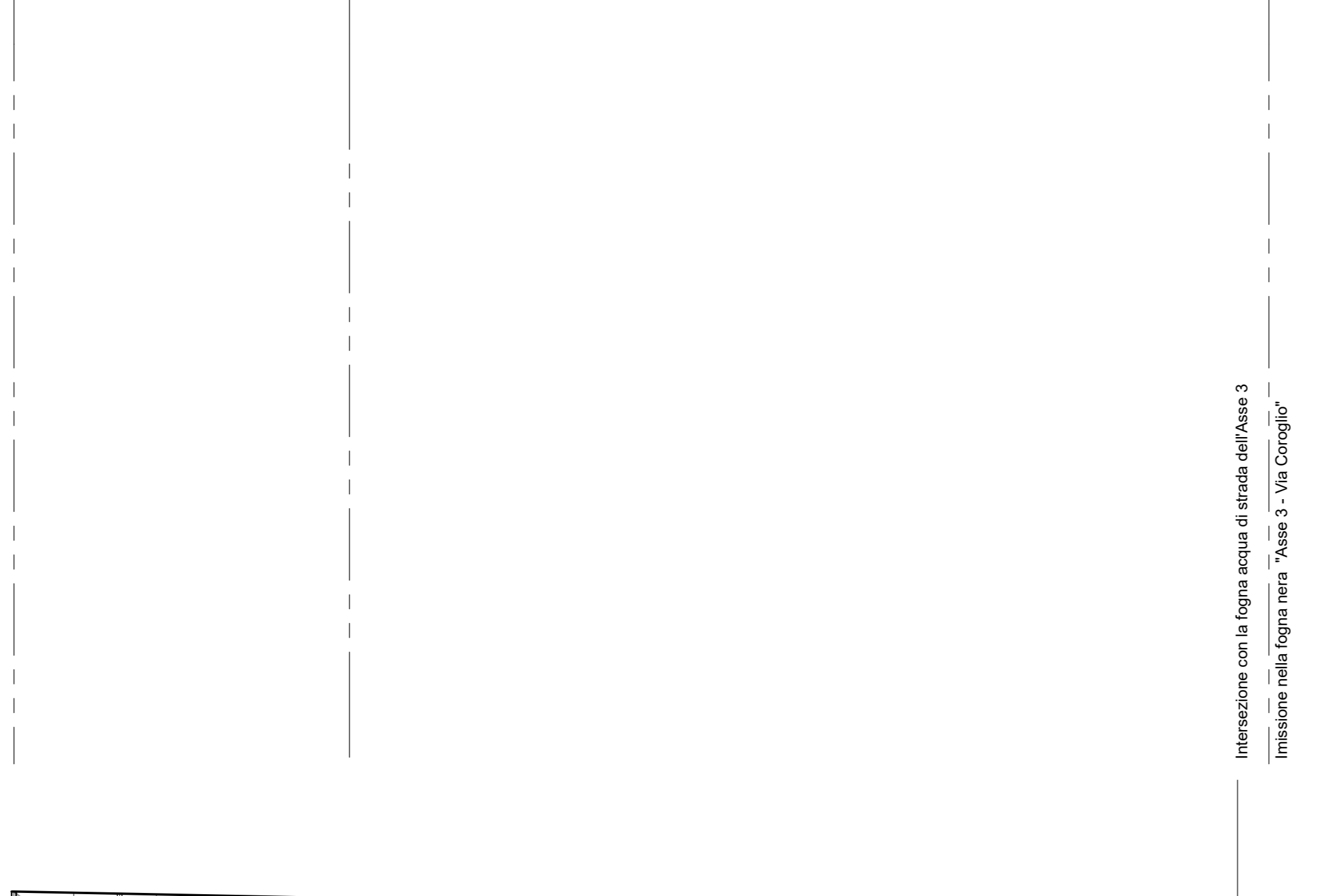


Caratteristiche Livellette	L = 73.02 m - i = 0.002	L = 200.00 m - i = 0.002
Caratteristiche Tubazione	PE.a.d. corrugato Ø 315	PE.a.d. corrugato Ø 315
Caratteristiche Idrauliche	Q = 0.010 mc/s - V = 46 m/s - h/d = 39%	Q = 0.015 mc/s - V = 0.52 m/s - h/d = 49 %
Toponomastica	Tratto TP (Lato Parco)	
Denominazione Tratto	Tratto I	Tratto II



Intersezione con la fogna acqua di strada dell'Asse 3
Immissione nella fogna nera "Asse 3 - Via Coroglio"

ASSE TP (Lato Parco)

Rete Smaltimento Acque Reflue
Profilo Longitudinale

Scala ascisse 1:1000
Scala ordinate 1:100

Q.rif. -10.00

Picchetti	1	2	3	4	5	5a	6	7	8	9	10	11	12	20
Quote Terreno Attuale	5.91	4.85	5.37	5.55	5.57	5.44	5.48	5.21	5.14	4.90	5.25	4.82	4.64	4.47
Quote Strada di Progetto	5.91	5.88	5.85	5.81	5.78	5.76	5.74	5.70	5.65	5.60	5.55	5.48	5.42	5.60
Distanze Parziali	13.01	18.02	20.98	15.02	6.00	13.91	19.04	25.64	21.98	26.80	34.96	28.11	29.56	
Distanze Progressive	0.00	13.01	31.03	52.01	67.03	73.02	86.94	105.98	131.62	155.60	180.40	215.36	243.47	273.03
Numero Pozzetto	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12		
Distanze Parziali Pozzetti	23.02	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00		
Distanze Progressive Pozzetti	0.00	23.02	48.02	73.02	98.02	123.02	148.02	173.02	198.02	223.02	248.02	273.02		
Quote Scorrimento	4.10	4.05	4.00	3.95	3.90	3.85	3.80	3.75	3.70	3.65	3.60	3.55		
Altezza di scavo	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96		
Distanze Ettometriche	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	20

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. - Soggetto Attuatore, in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della produzione ed esecuzione del Programma di Risparmio Ambientale e Rigenerazione Urbana per il Sito di Rilevante Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela BENCOTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE
Ing. Letizio SCENESSA

PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. Claudio DONNALOIA

PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI
Ing. Claudio DONNALOIA

RELAZIONE GEOLOGICA
Dot. Geol. Vincenzo GUIDO

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA
Ing. MONICA PIZZA

COMPUTI E STIME
Geom. Gemaro DI MARTINO

GRUPPO DI LAVORO INTERNO

Collaboratori:
Geom. Gemaro DI MARTINO
Geom. Alessandro FABBRIO
Ing. Davide GRESEA
Ing. Nerio LAURO
Ing. Alessio MAFFEI
Ing. Angelo TERRACCIANO
Ing. Massimiliano ZAGNI

SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO
Prof. Ing. Alessandro FACILETTI
Ing. Domenico CERARDI
Ing. Cristina PASSONI

Supporto operativo:
Ing. Irene GUANO
Arch. Alessio FRIZZO
Ing. Carmen FIORE
Ing. Federico Giacomo GIURIA
Ing. Leonardo GUALCO

RAAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

<p>MANDATARIA</p> <p>VIA Via Ingegneria Srl Via Flaminia, 999 00186 Roma (RM)</p>	<p>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni PIZZA</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICCHARELLI</p>	<p>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE e servizi di Lp. 3/08 Ing. Massimo FONTANA</p> <p>RELAZIONE GEOLOGICA Geol. Massimo LANZINI</p> <p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Luca DI BIANCO</p>	<p>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VIPARELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUBINO</p> <p>PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giuseppe VACCA</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giulio VIPARELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto GIUFFRÈ</p>
<p>QUANTICA INGENEGRIA Srl Piazza Bovio, 22 80133 Napoli (NA)</p> <p>WEB WATER ENVIRONMENT ENERGY Srl Piazza Bovio, 22 80133 Napoli (NA)</p> <p>AMBIENTE SPA Via Firenze, 21 54033 Carrara (MS)</p> <p>HYSDMAR SOCIETA' COOPERATIVA Corso Umberto I, 154 80138 Napoli (NA)</p> <p>ALPHATECH Via S. Maria della Libera, 13 80127 Napoli (NA)</p> <p>ING. GIUSEPPE RUBINO Via Riviera di Chiaia, 53 80122 Napoli (NA)</p>	<p>ING. MONICA PIZZA</p> <p>Geom. Gemaro DI MARTINO</p> <p>Geom. Alessandro FABBRIO</p> <p>Ing. Davide GRESEA</p> <p>Ing. Nerio LAURO</p> <p>Ing. Alessio MAFFEI</p> <p>Ing. Angelo TERRACCIANO</p> <p>Ing. Massimiliano ZAGNI</p>	<p>Geol. Massimo LANZINI</p> <p>Arch. Luca DI BIANCO</p> <p>Ing. Vincenzo NASUTI</p> <p>Ing. Andrea ESPOSITO</p> <p>Ing. Raffaele VASSALLO</p> <p>Ing. Serena OSERO</p>	<p>Geom. Salvatore DONATIELLO</p> <p>Geom. Paolo CODINELLI</p> <p>P. Ugo NAPPI</p> <p>Ing. Daniela CERULLO</p> <p>COMPUTI E STIME Per. Ing. Giuseppe CORRATTELLA Geom. Luigi MARTINELLI</p>

Direzione Area Tecnica
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	INFRASTRUTTURE RETE FOGNARIA		DATA	NOME	FIRMA
	REDATTO	GIU 2023	CS		
Profilo longitudinale rete smaltimento acque nere Asse TP - (Lato Parco)	VERIFICATO	GIU 2023	GV		
	APPROVATO	GIU 2023			
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	CODICE ELABORATO	
0	GIU 2023	Emissione	1 : 1000 : 100	SL.05.07.06.04	
			CODICE FILE		
			2021INV-D-0-SL.05.07.06.04.dwg		