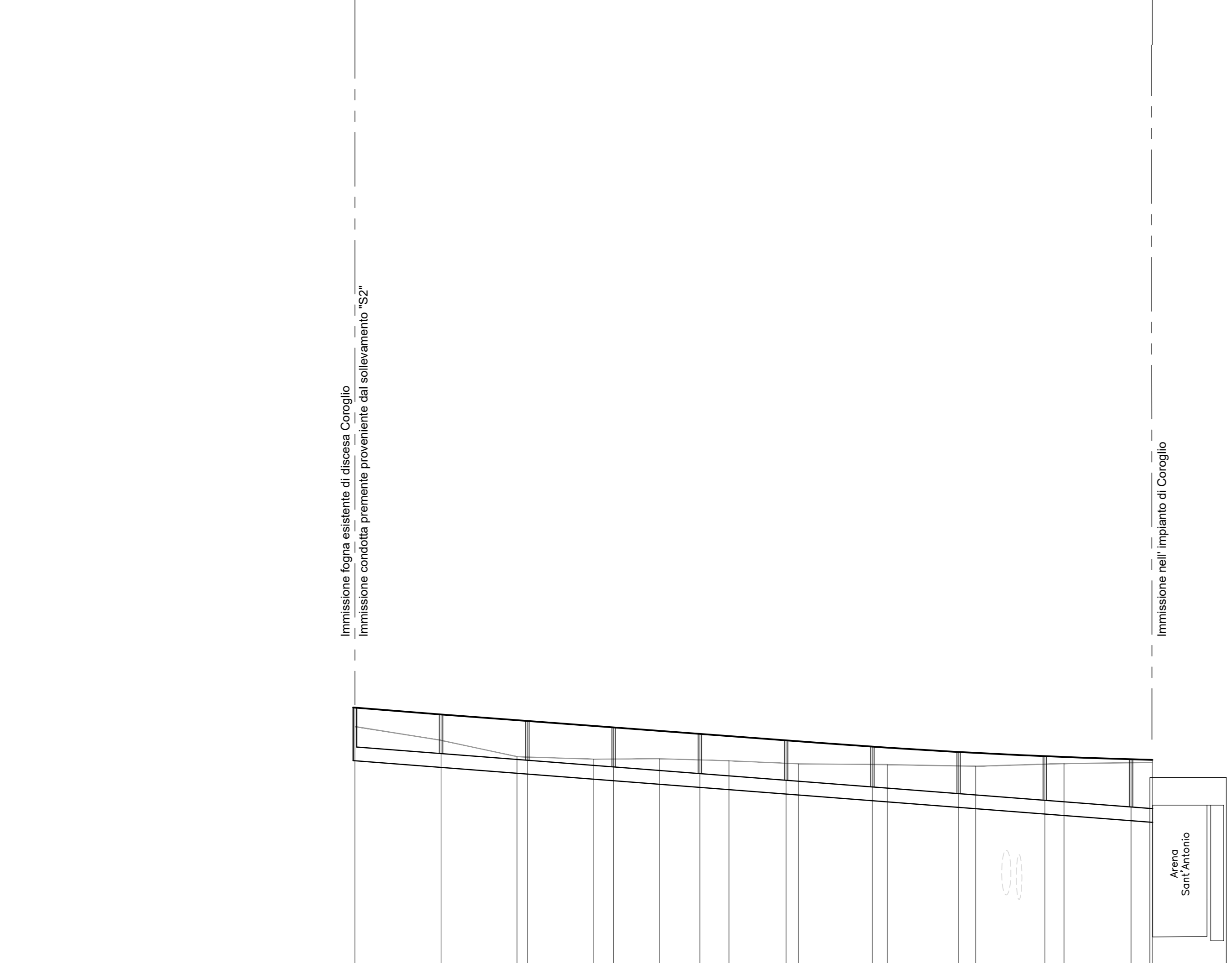


Caratteristiche Livellette	L= 231.15 m - i = 0.006
Caratteristiche Tubazione	PE.a.d. spiralato con lamina di acciaio Ø 400
Caratteristiche Idrauliche	Q= 0.1 mc/s - V= 1.23m/s - h/d= 57%
Toponomastica	DISCESA COROGLIO - HUB COROGLIO



Discesa Coroglio - HUB Coroglio  
Fogna esistente di Discesa Coroglio all' impianto di Coroglio

Rete Smaltimento Acque Reflue  
Profilo Longitudinale

Scala ascisse 1:1000  
Scala ordinate 1:100

Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Quote Terreno Attuale	5.87	5.47	5.00	4.93	4.94	4.88	4.79	4.77	4.72	4.80	4.83	
Quote Strada di Progetto	6.42	6.21	6.05	5.88	5.74	5.59	5.44	5.26	5.11	4.99	4.99	
Distanze Parziali		25.00	22.01	22.11	19.15	20.15	20.15	25.78	25.60	25.60	25.60	
Distanze Progressive	0.00	25.00	47.01	68.12	86.27	108.42	128.57	154.35	179.95	205.55	231.15	
Numero Pozzetto	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		
Distanze Parziali Pozzetti		25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	6.15	
Distanze Progressive Pozzetti	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	200.00	225.00	231.15	
Quote Scorrimento	4.88	4.73	4.58	4.43	4.28	4.13	3.98	3.83	3.68	3.53	3.49	
Altezza di scavo	1.69	1.68	1.69	1.69	1.70	1.71	1.72	1.76	1.84	1.93	1.86	
Distanze Etmometriche	0	1										2

Q.ref. -10.00

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



**STAZIONE APPALTANTE**

**INVITALIA S.p.A.** - Soggetto Altusone, 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 delle  
prestazioni di esecuzione del Programma di Risanamento Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio  
**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:** Ing. Daniela BENOZZI

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

<b>PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE</b> Ing. Letizio SORRESSA <b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Claudio DONNALOIA <b>PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI</b> Ing. Claudio DONNALOIA	<b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Dott. Geol. Vincenzo GUIDO <b>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA</b> Ing. MICHELA PIZZA <b>COMPUTI E STIME</b> Geom. Gemaro DI MARTINO	<b>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</b> Collaboratori: Geom. Gemaro DI MARTINO Geom. Alessandro FABRI Ing. Davide GRESEA Ing. Nunzio LAURO Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimiliano ZAGNI
---	---	---

**SUPPORTO OPERATIVO:**  
Ing. Irene CIANCIO  
Arch. Alessio FRIZIO  
Ing. Carmen FIORE  
Ing. Federico JANNONE GIURA  
Ing. Leonardo GUALCO  
**SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO**  
Prof. Ing. Alessandro FACILETTI  
Ing. Domenico CERARDI  
Ing. Cristina PASSONI

**MANDATARIA**

**VIA INGEGNERIA Srl**  
Via Flaminia, 209  
00186 Roma (RM)

**COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE**  
Ing. Matteo DI GIROLAMO

**COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
e servizi di Esp. S. I. 08  
Ing. Massimo FONTANA

**MANDANTI**

**QUANTICA INGEGNERIA Srl**  
Piazza Bovio, 22  
80133 Napoli (NA)

**WEL WATER ENVIRONMENT ENERGY Srl**  
Piazza Bovio, 22  
80133 Napoli (NA)

**AMBIENTE SPA**  
Via Flaminia, 21  
54033 Carrara (MS)

**HYBOMAR SOCIETA' COOPERATIVA**  
Corso Umberto I, 154  
80138 Napoli (NA)

**ALPHATECH**  
Via S. Maria della Libera, 13  
80127 Napoli (NA)

**ING. GIUSEPPE RUBINO**  
Via Bovio di Chiaia, 53  
80122 Napoli (NA)

**PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI**  
Ing. Giuseppe RUBINO

**PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI**  
Ing. Francesco NICCHIARELLI

**PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE**  
Ing. Giuseppe RUBINO

**PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA**  
Ing. Giuseppe RUBINO

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

**PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE E RETE**  
Ing. Giulio VIPARELLI

**PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3**  
Ing. Roberto CHERTI

**RELAZIONE GEOLOGICA**  
Geom. Massimo LANZINI

**RELAZIONE ANCHEOLOGICA**  
Arch. Luca DI BIANCO

**RELAZIONE ACUSTICA**  
Ing. Tiziana SARUZZO

**GIUVANE PROFESSIONISTA**  
Ing. Veronica NASUTI  
Ing. Andrea ESPOSITO  
Ing. Raffaele VASSALLO  
Ing. Simona ONERO

**DISIGNATORI**  
Geom. Salvatore DONATELLO  
Geom. Paolo CIORRELLI  
Ing. Carmen CERULLO

**COMPUTI E STIME**  
Per. Ing. Giuseppe CORATELLA  
Geom. Luigi MARTINELLI

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato	DATA	NOME	FIRMA
<b>INFRASTRUTTURE RETE FOGNARIA</b>  Profilo longitudinale rete smaltimento acque nere Tratto dalla fogna esistente di Discesa Coroglio all'impianto di Coroglio	REDATTO	GIU 2023	CS
	VERIFICATO	GIU 2023	GV
	APPROVATO	GIU 2023	

SCALA  
1 : 1000 : 100

CODICE ELABORATO  
**SL.05.07.06.08**

CODICE FILE  
2021INV-D-0-SL-05.07.06.08.dwg