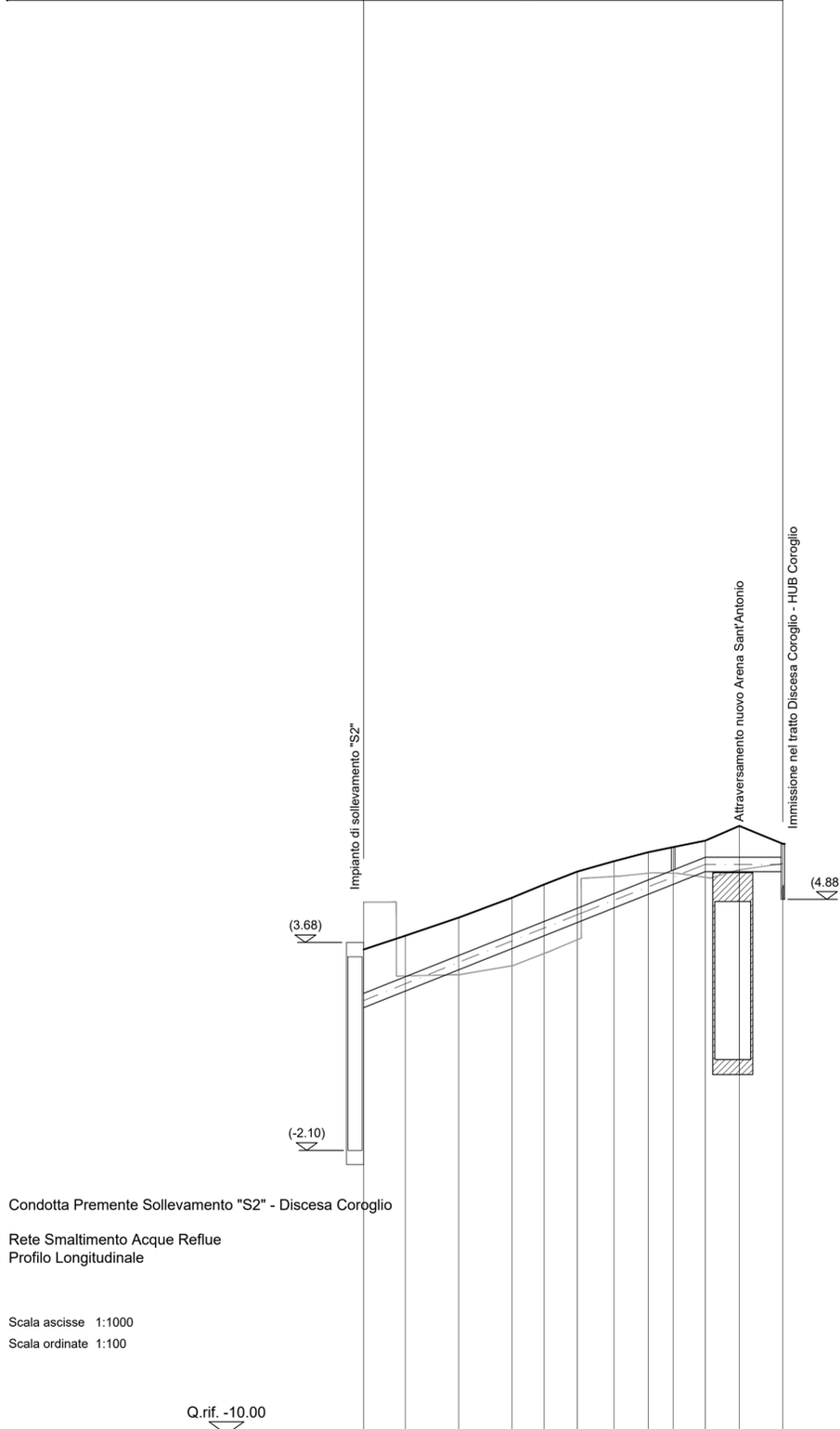


Caratteristiche Livellette	L= 117.63
Caratteristiche Tubazione	Cond. prem. in PE.A.D. - PN 10 - Ø 400
Caratteristiche Idrauliche	Q = 100.70 l/s - V = 1.03 m/s
Toponomastica	Via Coroglio - Via Cattolica



Condotta Premente Sollevamento "S2" - Discesa Coroglio

Rete Smaltimento Acque Reflue
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	11	12=5	
Quote Terreno Attuale	4.80	2.75	2.78	3.03	3.40	3.80	5.46	5.52	5.62	5.60	5.47	5.70	5.87
Quote Strada di Progetto	3.48	3.92	4.37	4.92	5.29	5.65	5.46	5.94	6.19	6.33	6.51	6.92	6.42
Distanze Parziali	11.70	15.00	15.00	8.90	9.34	10.30	9.60	7.00	8.98	9.57	12.24		
Distanze Progressive	0.00	11.70	26.70	41.70	50.60	59.94	70.24	79.84	86.84	95.82	105.39	117.63	
Quote Asse Tubo	1.95									5.45		5.45	
Altezza di scavo	1.77	1.69	1.60	1.56	1.58	1.57	1.45	1.32	1.19	1.01		0.92	
Distanze Ettometriche	0									1			

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 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 della
prestazione di esecuzione del Programma di Riassetto Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela BENOZZI

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE
Ing. Letizio SONNESSA

PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. Claudio DONNALOIA

PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI
Ing. Claudio DONNALOIA

RELAZIONE GEOLOGICA
Dott. Geol. Vincenzo GUIDO

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA
Ing. MICHELA PIZZA

COMPUTI E STIME
Geom. Gemaro DI MARTINO

GRUPPO DI LAVORO INTERNO
Collaboratori:
Geom. Gemaro DI MARTINO
Geom. Alessandro FABRI
Ing. Davide GRESEA
Ing. Nunzio MAURO
Ing. Angelo TERRACCIANO
Ing. Massimiliano ZAGNI

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

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Matteo DI GIROLAMO

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Ing. Giuseppe PIAZZA

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI
Ing. Francesco NICCHIARELLI

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE
Ing. Giuseppe RUBINO

PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA
Ing. Giuseppe RUBINO

PROGETTAZIONE ARENA 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

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
e art. 28 D.Lgs. n. 46/2001
Ing. Massimo FONTANA

RELAZIONE GEOLOGICA
Geom. Massimo LANZINI

RELAZIONE ANCHEOLOGICA
Arch. Luca DI BIANCO

RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Tiziana SARUZZO

RELAZIONE PROFESSIONISTA
Ing. Veronica NASUTI
Ing. Andrea ESPOSITO
Ing. Raffaele VASSALLO

DESIGNATORI
Geom. Salvatore DONATELLO
Geom. Gianfranco CIORELLI
Ing. Daniela CERULLO

COMPUTI E STIME
Per. Ing. Giuseppe CORATELLA
Geom. Luigi MARTIRELLI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

**INFRASTRUTTURE
RETE FOGNARIA**

Profilo longitudinale rete smaltimento acque nere
Condotta premente "S2" - Discesa Coroglio

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	CODICE FILE
0	GIU 2023	Emissione	1 : 1000 : 100	2021INV-D-0-SL-05.07.06.09.dwg

REVISIONE	DATA	NOME	FIRMA
	REDATTO	GIU 2023	CS
	VERIFICATO	GIU 2023	GV
	APPROVATO	GIU 2023	

SL.05.07.06.09