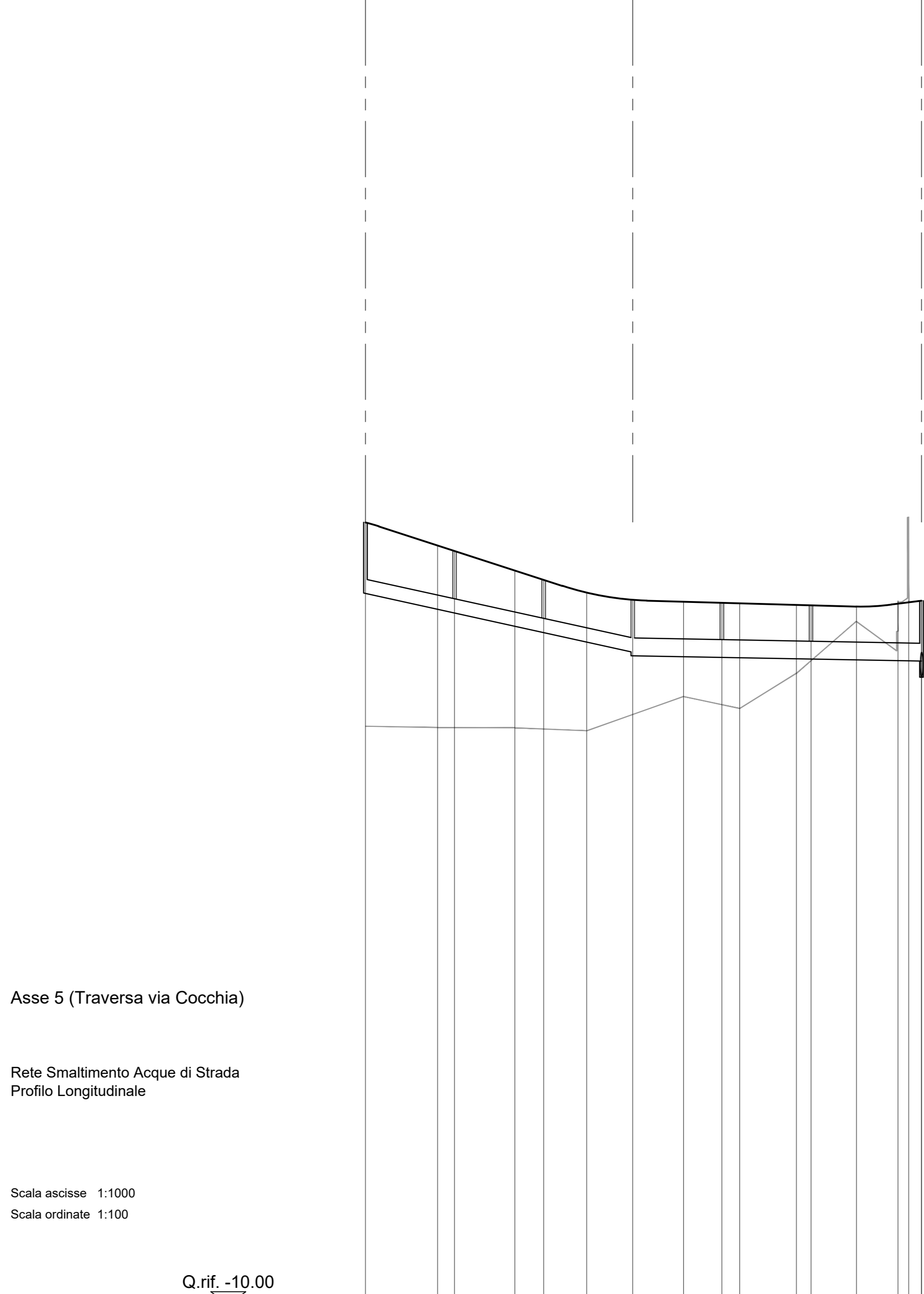


Caratteristiche Livellette	L= 75.00 m - i= 0.022	L= 81.00 m - i= 0.002
Caratteristiche Tubazione	PE.a.d spir. con lamina di acc. Ø 400	PE.a.d spir. con lamina di acc. Ø 500
Caratteristiche Idrauliche	Q=0.069 mc/s - V= 2.02 m/s - h/d= 31%	Q=0.128 mc/s - V = 0.97 m/s - h/d= 63%
Toponomastica	Asse 5	
Denominazione Tratto	Tratto I	Tratto II



Asse 5 (Traversa via Cocchia)  
 Rete Smaltimento Acque di Strada  
 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	6.22	6.19	6.18	6.10	7.06	6.72	7.71	9.17	8.33	9.70	9.75
Quote Strada di Progetto	11.94	11.29	10.59	9.97	9.72	9.67	9.63	9.58	9.66	9.74	9.74
Distanze Parziali		20.26	21.64	20.15	27.21	15.74	15.93	16.82	11.66	3.00	3.39
Distanze Progressive	0.00	20.26	41.90	62.05	89.26	105.00	120.93	137.75	149.41	152.41	156.00
Numero Pozzetto	P1	P2	P3	P4	P5	P6					
Distanze Parziali Pozzetti		25.00	25.00	25.00	25.00	25.00			31.00		
Distanze Progressive Pozzetti	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00					
Quote Scorrimento	9.95	9.40	8.85	8.30	8.15	8.10					8.04
Altezza di scavo	2.14	1.89	1.63	1.61	1.68	1.66					1.84
Distanze Ettometriche	0										

Immissione nella fogna Via detta della Circumvallazione / Asse 4

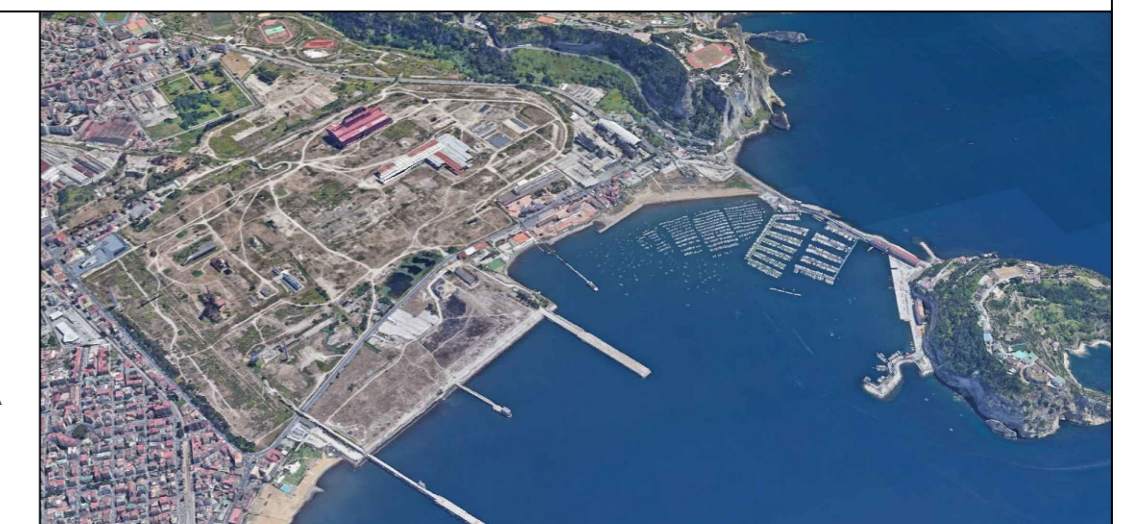
### AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

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 SCIENZA 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. 153/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, al fine della  
 predisposizione ed esecuzione del Programma di Recupero Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENDOTTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA		GRUPPO DI LAVORO INTERNO	
<b>PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE</b> Ing. Letizio CONNESSE	<b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Dot. Geol. Vincenzo GUIDO	<b>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA</b> Ing. MICHELE PIZZA	Supporto operativo: Ing. Irene CIANCI Arch. Alessio FINOZZO Ing. Carmen FIORE Ing. Federica JANNINI Ing. Leonardo GUALCO
<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Claudio DONNALOIA	<b>PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI</b> Ing. Claudio DONNALOIA	<b>COMPUTI e STIME</b> Geom. Genaro DI MARTINO	<b>SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO</b> Prof. Ing. Alessandro PAOLITTI Ing. Domenico CERAIUDO Ing. Cristina PASSONI
<b>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI</b>			
<b>MANDATARIA</b> <b>VIA INGEGNERIA Srl</b> Via Flaminia, 299 00186 Roma (RM)	<b>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</b> Ing. Matteo DI GIROLAMO	<b>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> a cura di: Ing. RUBEN Ing. Massimo FONTANA	
<b>MANDANTI</b> <b>QUANTICA INGEGNERIA Srl</b> Piazza Biondi, 22 80133 Napoli (NA) <b>W.E.E. s.r.l.</b> Piazza Biondi, 22 80133 Napoli (NA) <b>AMBIENTE SPA</b> Via Firenze, 21 54033 Carrara (MS) <b>HYSONAR SOCIETA' COOPERATIVA</b> Corso Umberto I, 154 80138 Napoli (NA) <b>ALPHATECH</b> Via S. Maria della Libera, 13 80127 Napoli (NA) <b>ING. GIUSEPPE RUBINO</b> Via Firenze di Chian, 53 80122 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI</b> Ing. Giovanni PIZZA <b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. Francesco NICCHIARELLI <b>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE</b> Ing. Giulio VIPARELLI <b>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA</b> Ing. Giuseppe RUBINO <b>PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO</b> Ing. Giuseppe PIZZA <b>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE</b> Ing. Giulio VIPARELLI <b>PROGETTAZIONE OPERE A MARE e IMPIANTO TAF 3</b> Ing. Roberto CRIEPI	<b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Geol. Maurizio LANDINI <b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</b> Arch. Luca DI BIANCO <b>RELAZIONE ACUSTICA</b> Ing. Tiziana SARUZZO <b>GIOVANE PROFESSIONISTA</b> Ing. Veronica NASUTI Ing. Andrea ESPOSITO Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Serena ONOFRO <b>DISEGNATORI</b> Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Paolo COSMELLI P.L. Lupo NAPPI Ing. Daniela CERULLO <b>COMPUTI e STIME</b> Per. Ing. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTINELLI	

PROGETTO DEFINITIVO			
Elaborato	DATA	NOME	FIRMA
INFRASTRUTTURE RETE FOGNARIA Profilo longitudinale rete smaltimento acque di strada Asse 5 (Traversa via Cocchia)	REDATTO	GIU 2023	CS
	VERIFICATO	GIU 2023	GV
APPROVATO	GIU 2023		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
0	GIU 2023	Emissione	1 : 1000 :100
			CODICE ELABORATO
			SL.05.07.05.06
CODICE FILE			
2023INV-D-0-SL_05.07.05.06.dwg			