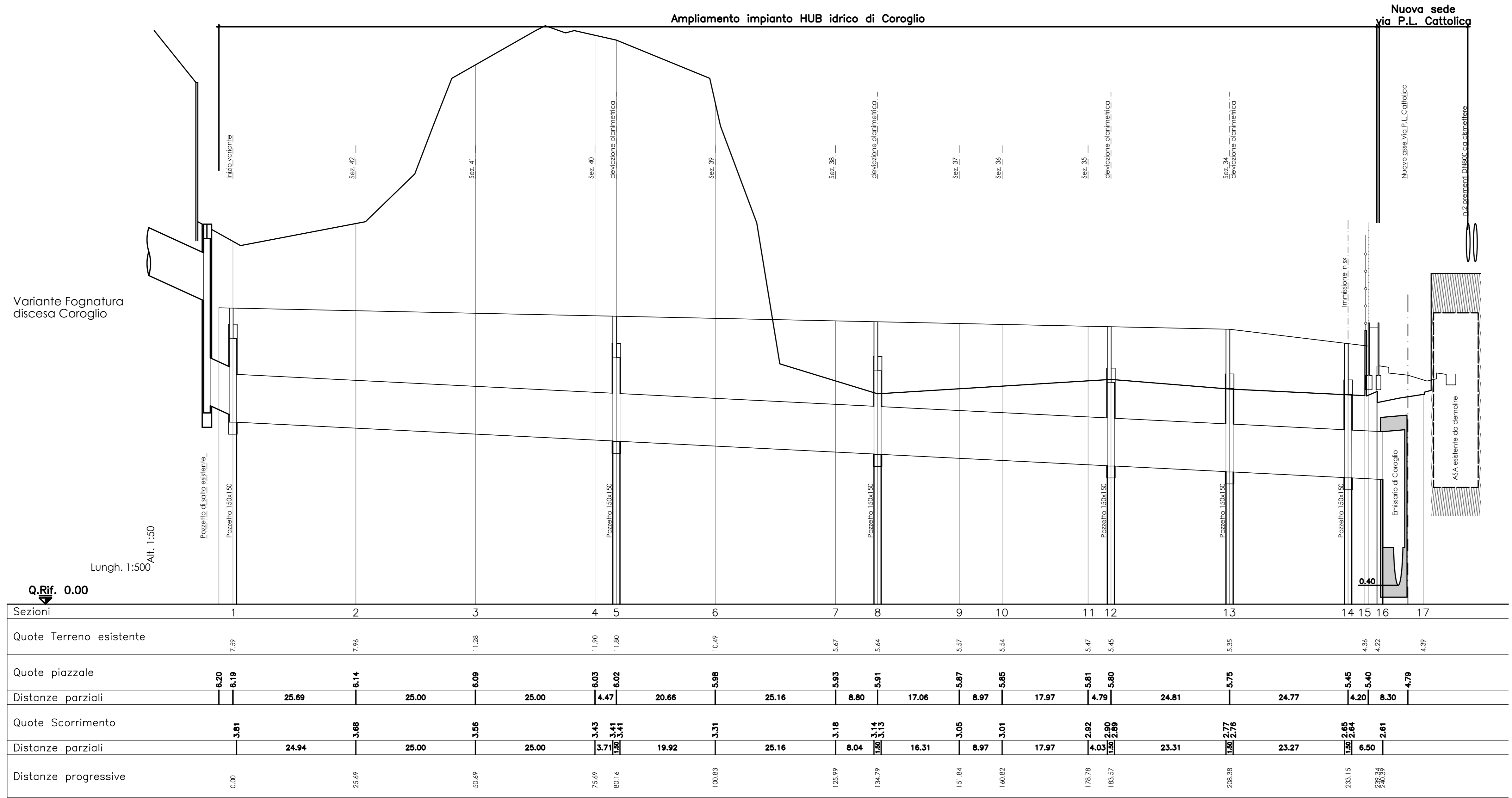


Livellette		L=239.69 D=1.20 P=0.005
Speco		DN 1000



Sezioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Quote Terreno esistente	7.39	7.76	11.28	11.90	11.80	10.49	5.67	5.64	5.57	5.54	5.47	5.45	5.35	4.36	4.22	4.39	
Quote piazzale	6.20 6.19	6.14	6.09	6.03 6.02	5.98	5.93	5.91	5.87	5.85	5.81	5.80	5.75	5.45 5.40	5.40	4.79		
Distanze parziali		25.69	25.00	25.00	4.47	20.66	25.16	8.80	17.06	8.97	17.97	4.79	24.81	24.77	4.20	8.30	
Quote Scorrimento	3.81	3.68	3.56	3.43 3.41 3.41	3.31	3.18	3.13 3.13	3.05	3.01	2.92	2.80 2.89	2.77	2.64 2.64	2.61			
Distanze parziali		24.94	25.00	25.00	3.79	19.92	25.16	8.04	16.31	8.97	17.97	4.03	23.31	23.27	6.50	24.23	
Distanze progressive	0.00	25.69	50.69	75.69	80.16	100.63	125.79	134.79	151.84	160.82	178.79	183.57	208.38	233.15	241.65	249.95	

Funzione Servizi di Ingegneria  
 Direzione Area Tecnica  
 Cliente civile:  
 Arch. Giulia LEONI

**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. - Spazio Albatros, in adempimento all'art. 33 del D.L. n. 152/2001, convertito con legge n. 184/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, in forza dell'art. 15 del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della progettazione ed esecuzione del Progetto di Intervento Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:** Ing. Daniela RENZI

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. Letizia SCIANNA	RELAZIONE GEOLOGICA CNR, Cnr, VITTORIO GIULIO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Giovanni DI MARTINO Geom. Alessandro TADDEI Ing. Davide CRESPI Ing. Andrea MARFISI Ing. Angelo TORRECCICCO Ing. Massimiliano ZAGNI	Supporto operativo: Ing. Wladimir GONZALEZ Arch. Andrea FINOZZI Ing. Stefano TOSCANI Ing. Francesco JARROLDI Ing. Leonardo GIULIO
--	--	---	--

**PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI**  
 Geom. Giovanni DI MARTINO  
 Ing. Andrea MARFISI  
 Ing. Angelo TORRECCICCO  
 Ing. Massimiliano ZAGNI

**SUPPLETO TECNICO SCIENTIFICO**  
 Prof. Ing. Alessandro PASQUALETTI  
 Prof. Dott. Roberto GIULIO  
 Ing. Cristina PASQUALETTI

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI**

<b>MANDATARIA</b> VIA INGEGNERIA 84 Via Roma, 109 00186 Roma (RM)	<b>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DI AREA DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giuseppe FIORENTINO	<b>COORDINAMENTO SCELTEZZA DI AREA DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Wladimir GONZALEZ Arch. Massimo FONTANA
<b>MANDANTI</b> QUANTICA INGEGNERIA S4 Piazza Bruni, 22 00133 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI</b> Ing. Giuseppe FIORENTINO	<b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> CNR, Cnr, VITTORIO GIULIO
<b>MANDANTI</b> QUANTICA INGEGNERIA S4 Piazza Bruni, 22 00133 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE</b> Ing. Paolo VITARELLI	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</b> Arch. Luca DI STANCO
<b>MANDANTI</b> WEE WATER ENVIRONMENT FRANCESCO Piazza Bruni, 22 00133 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA</b> Ing. Giuseppe FIORENTINO	<b>RELAZIONE ACUSTICA</b> Ing. Tiziano BIRLOTTI
<b>MANDANTI</b> AMBIENTE SPA Via S. Maria, 154 00133 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA</b> Ing. Giuseppe FIORENTINO	<b>GIUVINE PROFESSIONISTA</b> Ing. Veronica MARZITTI Ing. Andrea SCORDELLI Ing. Simona CRESPI
<b>MANDANTI</b> INFORMASOCIETA' Corso Umberto I, 154 00133 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE</b> Ing. Paolo VITARELLI	<b>DISEGNATORI</b> Geom. Stefano DONATELLO Geom. Paolo CORNELLI Ing. Simona CRESPI
<b>MANDANTI</b> ALPHATECH Via S. Maria, 154 00133 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF I</b> Ing. Roberto CHEFFI	<b>COMPUTI E STIME</b> Prof. Ing. Giuseppe CORNELI Geom. Luigi MARTINELLI

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato	INFRASTRUTTURE IDRICHE HUB DI COROGLIO	DATA	GIU. 2023	NOME	LM	FIRMA	
	Progetto Variante fognatura discesa Coroglio Profilo longitudinale	VERIFICATO	GIU. 2023	GV			
		APPROVATO					
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	DATA	GIU. 2023	CODICE ELABORATO		
0	GIU. 2023	Emissione	SCALA	1 : 500 / 1 : 50	I-SL.05.02.06.05		
			CODICE FILE				