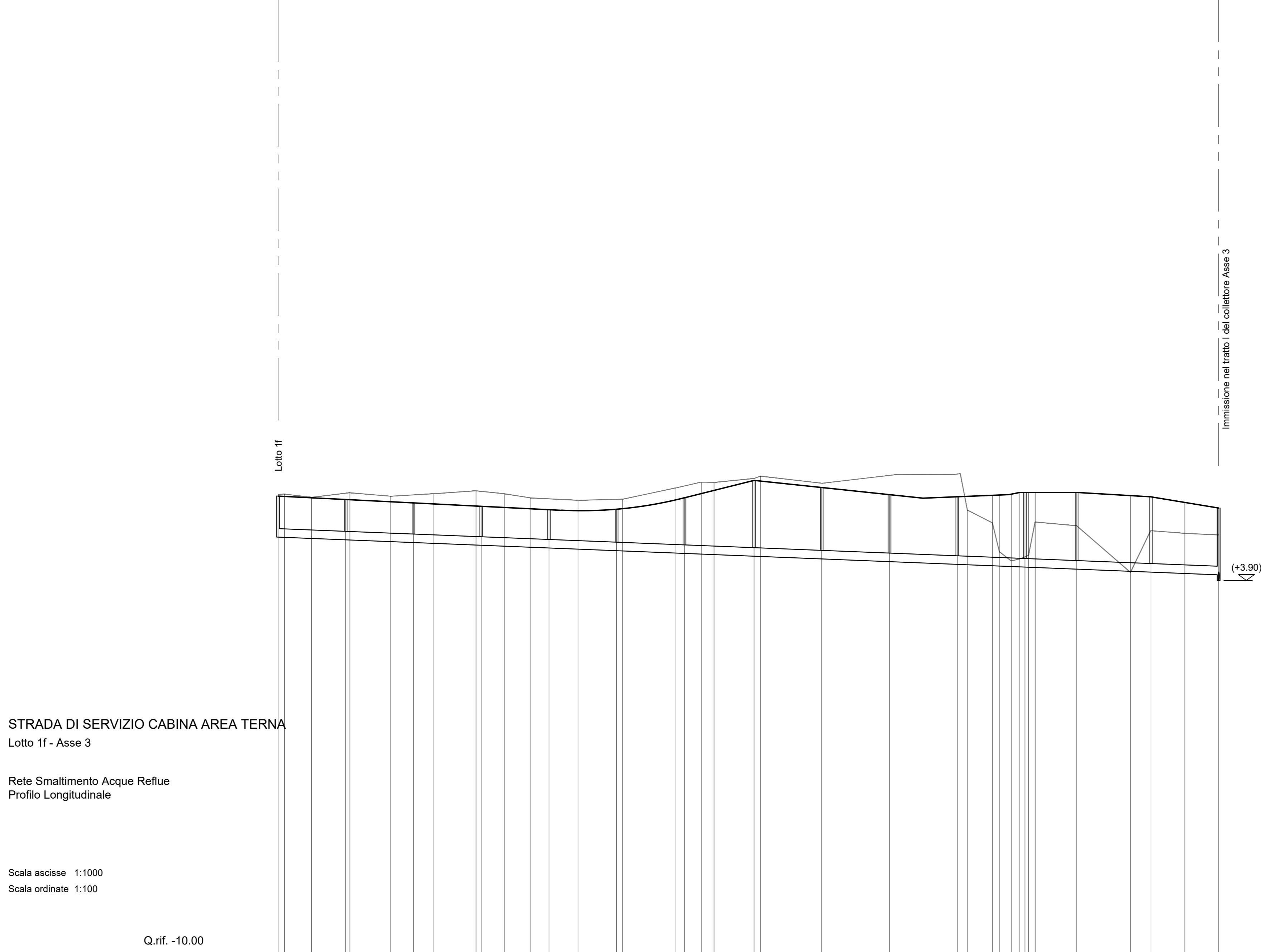


Caratteristiche Livellette	L= 347.21 m - i = 0.004
Caratteristiche Tubazione	PE.a.d. corrugato Ø 315
Caratteristiche Idrauliche	Q = 0.008 mc/s - V = 0.56 m/s - h/d = 29%
Toponomastica	Strada di servizio cabina primaria area Terna
Denominazione Tratto	Tratto Lotto 1f - Asse 3



STRADA DI SERVIZIO CABINA AREA TERNA
Lotto 1f - Asse 3

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	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Quote Terreno Attuale	7.07	7.07	6.97	7.14	7.01	7.10	7.21	7.10	6.95	6.86	6.90	7.31	7.53	7.52	7.68	7.75	7.49	7.77	7.83	6.50	6.50	6.57	6.57	6.62	6.70	6.66	5.92	4.20	5.74	5.64	5.58	
Quote Strada di Progetto	7.01	7.00	6.95	6.88	6.81	6.73	6.65	6.60	6.55	6.47	6.55	6.87	7.11	7.22	7.38	7.44	7.33	7.07	6.99	6.88	6.86	6.86	6.86	6.92	7.09	7.15	7.15	7.03	6.99	6.77	6.57	
Distanze Parziali	2.35	10.07	14.08	14.94	15.82	15.83	10.42	9.54	17.66	16.42	19.41	9.67	4.73	7.22	14.76	22.64	25.00	25.00	250.70	3.71	9.30	26.22	4.38	270.60	223.79	223.79	223.79	15.35	19.83	7.58	12.50	12.50
Distanze Progressive	0.00	12.42	26.50	41.44	57.26	73.09	85.51	95.05	110.71	127.13	146.54	156.21	160.94	175.70	178.06	200.70	225.70	250.70	254.41	264.71	274.01	278.31	282.61	287.91	314.63	322.21	334.71	347.21	347.21	347.21	347.21	347.21
Numero Pozzetto		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15=P1																
Distanze Parziali Pozzetti		25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	19.10	27.41	25.00															
Distanze Progressive Pozzetti	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	200.00	225.00	250.00	275.00	300.00	325.00	350.00	375.00																
Quote Scorrimento	5.50	5.40	5.30	5.20	5.10	5.00	4.90	4.79	4.69	4.59	4.49	4.39	4.29	4.19	4.09	3.99	3.89	3.79	3.69	3.59	3.49	3.39	3.29	3.19	3.09	2.99	2.89	2.79	2.69	2.59	2.49	
Altezza di scavo	1.66	1.64	1.62	1.59	1.56	1.68	2.20	2.95	2.78	2.62	2.64	2.90	2.98	2.93	2.61																	
Distanze Etmometriche	0																															

Immissione nel tratto 1 del collettore Asse 3

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
e COMMISSIONE STRUTTURALE DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO





Invitalia
Agenzia nazionale per l'attuazione
degli investimenti e lo sviluppo d'impresa S.p.A.

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Scopo: Attuazione, 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
promulgazione ed esecuzione del Programma di Interventi, procedente alla Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENCETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

<p>PROGETTAZIONE GEOTECNICA STRUTTURALE E STRADALE Ing. Libero SONNESSA</p> <p>PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONALDIA</p> <p>PROGETTAZIONE ENERGETICA + TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONALDIA</p>	<p>RELAZIONE GEOLOGICA Dot. Siro VIVIANO GIACO</p> <p>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michele PIZZA</p> <p>COMPUTI E STIME Geom. Giancarlo DI MARTINO</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Arch. Alessio FRIZZI Ing. Gabriele FIORE Geom. Alessandro T'ABBRO Ing. Daniela GREGA Ing. Nunzio LAURO Ing. Alessio NAPOLI Ing. Angelo TERRACIANO Ing. Massimo ZAGGI</p> <p>SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro PROLETTI Ing. Domenico CERADDO Ing. Costante PASQUO</p>
---	---	---

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

<p>MANDATARIA VIA Via Fontana, 200 00187 Roma (RM)</p>	<p>VIA INGEGNERIA S4 Via Fontana, 200 00187 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 NICCHIELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo SPINELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE DI VISIBILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe VESICA</p> <p>PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giuseppe VESICA</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giovanni SPINELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CHEFFI</p>	<p>COORDINAMENTO SICUREZZA Ing. Luca DI BRANCO</p> <p>RELAZIONE GEOLOGICA Geom. Maurizio LANZINI</p> <p>RELAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Luca DI BRANCO</p> <p>RELAZIONE ACUSTICA Ing. Tommaso SARACINO</p> <p>AGENZIA PROFESSIONISTA Ing. Vincenzo NADUTI Ing. Roberto VIGORELLO Ing. Stefano VIGORELLO Ing. Serena ONORIO</p> <p>DISEGNATORI Geom. Sabina DONATELLO Geom. Paolo COSMELLI P.E. Luca NAPOLI Ing. Daniela CERULLO</p> <p>COMPUTI E STIME Geom. Ing. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTELLI</p>
--	--	---	---

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	INFRASTRUTTURE RETE FOGNARIA	DATA	NOME	FIRMA	
		REDATTO	GIU 2023	CS	
		VERIFICATO	GIU 2023	GV	
		APPROVATO			
	Profilo longitudinale rete smaltimento acque nere Strada di servizio cabina primaria area Terna - Lotto 1f - Asse 3	DATA	GIU 2023	CODICE ELABORATO	
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI		SCALA	
0	GIU 2023	Emissione		1 : 1000 : 100	
				CODICE FILE	
				2021INV-0-0-SL-05-07.06.10.dwg	

SL.05.07.06.10