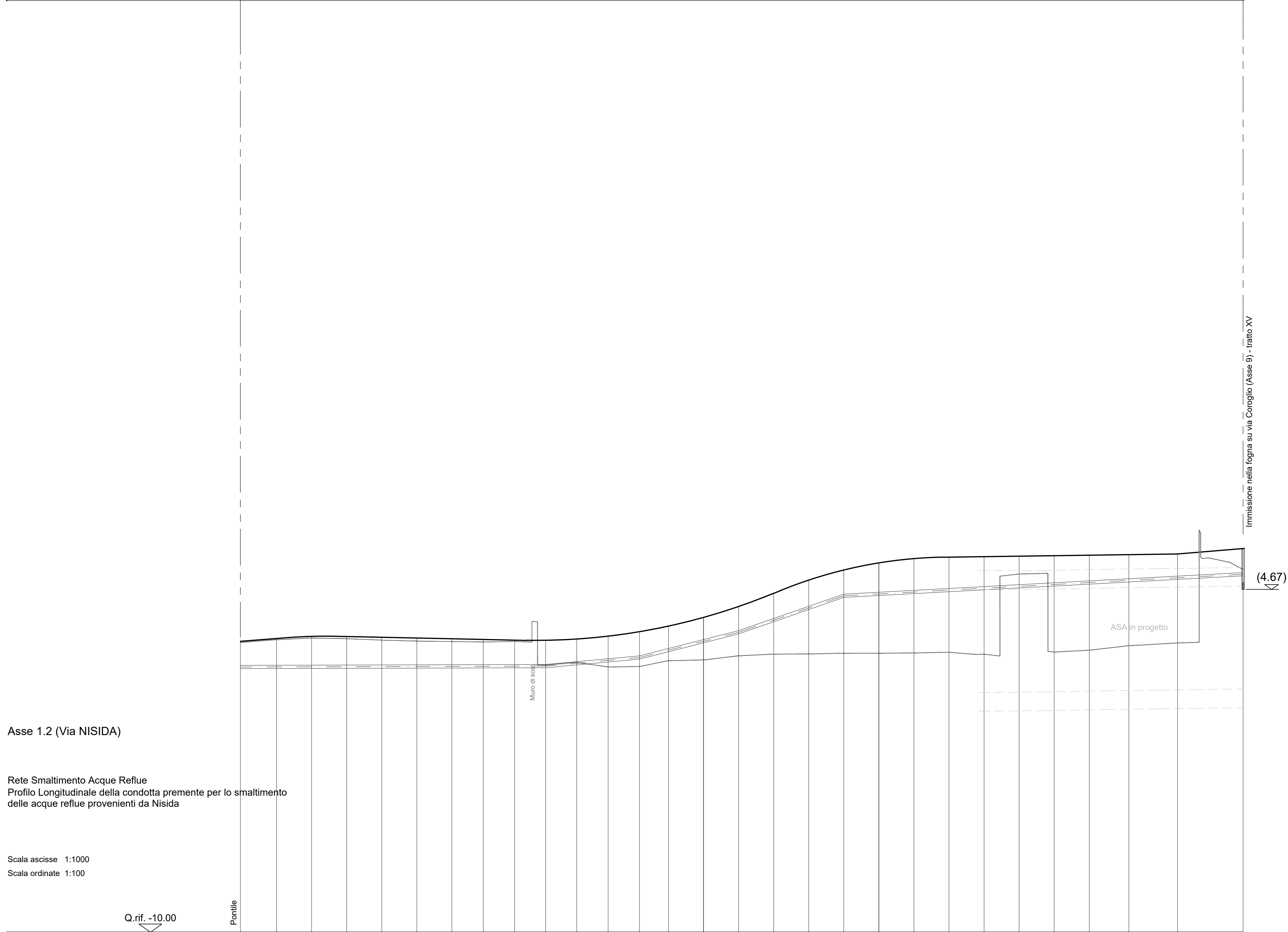


Caratteristiche Livellette	L= 428.95
Caratteristiche Tubazione	Condotta premente in PE.A.D. - PN 10 - Ø 140
Caratteristiche Idrauliche	Q = 0.007 mc/s - V = 0.63 m/s
Toponomastica	Asse 1.2 (Via Nisida)



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=53
Quote Terreno Attuale	2.40	2.52	2.59	2.56	2.50	2.46	2.44	2.42	2.44	1.43	1.70	1.35	1.37	1.62	1.65	1.83	1.90	1.91	1.94	1.95	1.98	1.90	5.33	1.99	2.07	2.26	2.38	5.50	
Quote Strada di Progetto	2.45	2.57	2.66	2.65	2.62	2.59	2.56	2.53	2.50	2.48	2.54	2.66	2.85	3.10	3.48	3.94	4.50	5.06	5.49	5.80	5.99	6.05	6.07	6.09	6.11	6.13	6.16	6.19	6.47
Distanze Parziali		15.49	15.00	15.00	15.00	15.00	13.42	13.42	13.29	13.28	13.43	13.41	12.39	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	16.95	20.37	28.50	
Distanze Progressive	0.00	15.49	30.49	45.49	60.49	75.49	90.49	103.91	117.33	130.62	143.90	157.33	170.74	183.13	198.13	213.13	228.13	243.13	258.13	273.13	288.13	303.13	318.13	333.13	348.13	363.13	380.08	400.45	428.95
Quote Asse Tubo	1.35								1.38				1.75			2.84			4.39									5.37	
Altezza di scavo	1.32	1.44	1.52	1.51	1.47	1.44	1.40	1.37	1.33	1.32	1.25	1.25	1.32	1.24	1.23	1.32	1.37	1.41	1.32	1.54	1.65	1.62	1.57	1.51	1.45	1.39	1.32	1.24	1.32
Distanze Etmometriche	0	1	2	3	4																								

Immissione nella fogna su via Coroglio (Asse 9) - tratto XV

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

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.a.: Scopo: Abitare. In ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 152/2001, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della predisposizione ed esecuzione del progetto di Bonifica Ambientale e Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENCETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA	PROGETTAZIONE GEOTECNICA STRUTTURALE E STRADALE Ing. Stefano SONNESSA	RELAZIONE GEOLOGICA Dot. Siro VINCIGUZZO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Arch. Alessio FRIZZI Ing. Giacomo FIORE	Supporto operativo: Ing. Irene GIANZI
PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONALDIA	COMPTI E STRUTTURE Ing. Michele PIZZA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Daniela GRESIA	Geom. Giancarlo DI MARTINO Geom. Alessandro T'ABBARI Ing. Leonardo GIULIO	Ing. Giacomo FIORE
PROGETTAZIONE ENERGETICA + TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONALDIA	COMPTI E STRUTTURE Geom. Giancarlo DI MARTINO	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Giuseppe VIGNA	Ing. Nunzio LAURIC Ing. Alessio RAFFELLI Ing. Angelo TERRACINO Ing. Alessandro ZUCCHI	SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro PROLETTI Ing. Domenico CERIALDO Ing. Caterina PASCONI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA VIA INGEGNERIA S4 Via Paterna, 500 00188 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO	COORDINAMENTO SICUREZZA Ing. Enrico DI GIROLAMO
MANDANTI INGEGNERIA S4 Via Paterna, 500 00188 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni PIAZZA	RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Massimo FONTANA
MANDANTI QUANTICA INGEGNERIA S4 Via Paterna, 500 00188 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICCHIELLI	RELAZIONE GEOLOGICA Arch. Lucio DI BRANCO
MANDANTI ENERGY S4 Via Paterna, 500 00188 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo SPINELLI	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Tommaso PARISEO
MANDANTI AMBIENTE SPA Via Paterna, 500 00188 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE DI VISIBILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUBINO	GIUVANE PROFESSIONISTA Ing. Veronica MOUTI Ing. Stefano ESPOSITO Ing. Stefano VIGORISIO Ing. Serena ONORIO
MANDANTI HYDROMAR SOCIETA' COOPERATIVA Via Paterna, 500 00188 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giulio SPINELLI	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Roberto CHEFFI
MANDANTI ALPANTECH Via S. Maria della Libera, 13 80122 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CHEFFI	OPERATORI Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Paolo COSMELLI Ing. Luigi MARINO
MANDANTI ING. GIUSEPPE RUBINO Via Paterna, 500 00188 Roma (RM)		COMPTI E STRUTTURE Par. Ing. Giuseppe CORATIELLA Geom. Luigi MARTINELLI

Funzione Servizi di Ingegneria

Elaborato: **INFRASTRUTTURE RETE FOGNARIA**

REDAITTO	GIU 2023	CS	
VERIFICATO	GIU 2023	GV	
APPROVATO			
DATA	GIU 2023		

Profilo longitudinale rete smaltimento acque nere
Condotta premente per lo smaltimento delle acque reflue di Nisida

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	SL.05.07.06.07
0	GIU 2023	Emissione	1 : 1000 : 100	
			CODICE FILE	
			2021INV-D-0-SL-05.07.06.07.dwg	