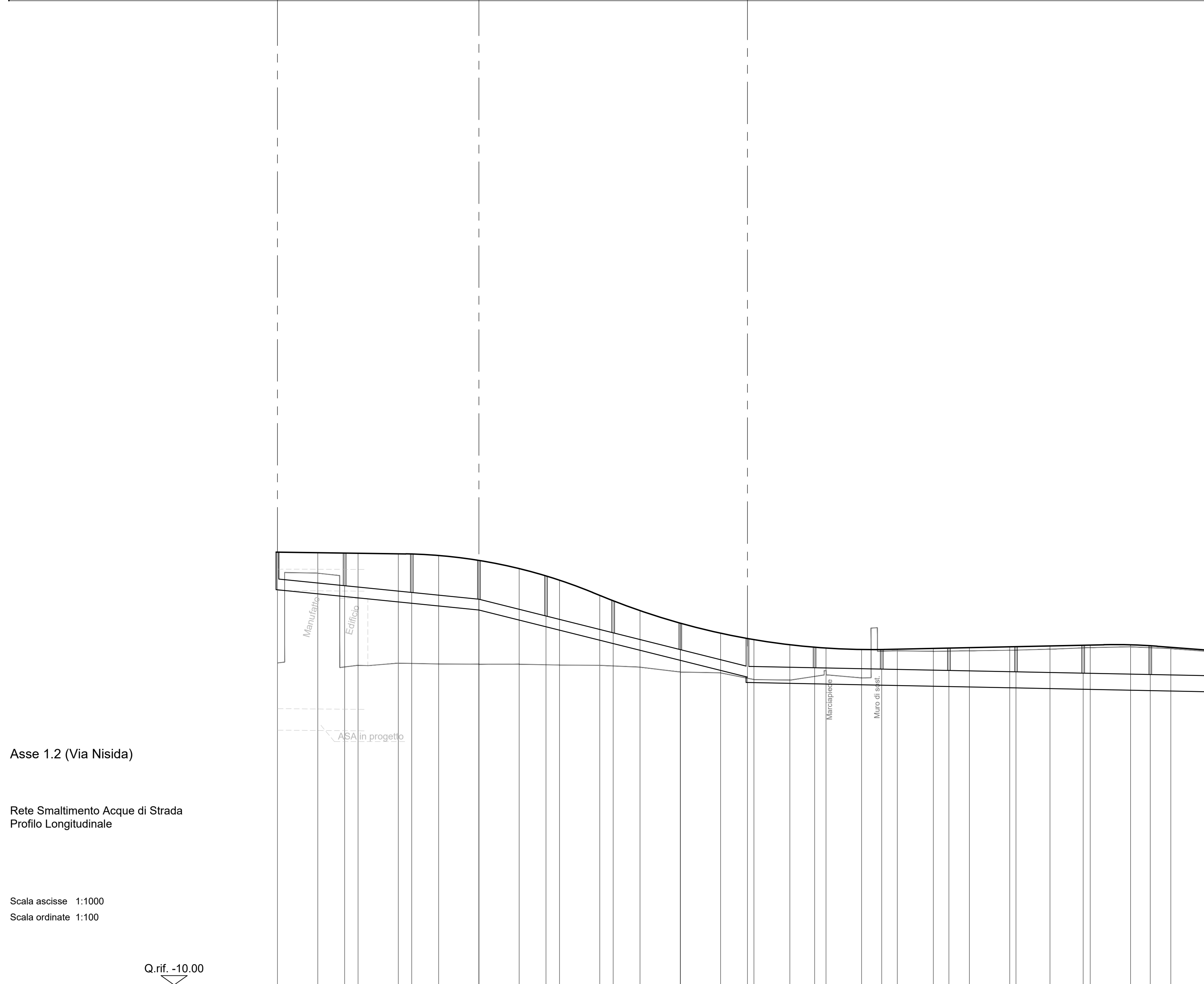


Caratteristiche Livellate	L= 75.00 m - i = 0.01	L= 100.00 m - i = 0.025	L= 173.13 m - i = 0.002
Caratteristiche Tubazione	PE.a.d. spiralato con lamina di acc. Ø 400	PE.a.d. spiralato con lamina di acciaio Ø 400	PE.a.d. spiralato con lamina di acciaio Ø 600
Caratteristiche Idrauliche	Q = 0.069 mc/s V=1.52 m/s - h/d = 38%	Q = 0.144 mc/s - V = 2.60 m/s - h/d = 45%	Q = 0.215 mc/s - V = 1.11 m/s - h/d = 64%
Toponomastica	Asse 1.2		
Denominazione Tratto	Tratto I	Tratto II	Tratto III



Asse 1.2 (Via Nisida)

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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Quote Terreno Attuale	1.99	5.33	1.90	1.98	1.95	1.94	1.94	1.91	1.90	1.83	1.65	1.62	1.37	1.35	1.70	1.43	2.44	2.42	2.44	2.46	2.50	2.56	2.59	2.52	2.40
Quote Strada di Progetto	6.11	6.09	6.07	6.05	5.99	5.80	5.49	5.06	4.50	3.94	3.48	3.10	2.85	2.66	2.54	2.48	2.50	2.53	2.56	2.59	2.62	2.65	2.66	2.57	2.45
Distanze Parziali	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	12.39	13.41	13.43	13.28	13.29	13.42	13.42	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.49
Distanze Progressive	0.00	15.00	30.00	45.00	60.00	75.00	90.00	105.00	120.00	135.00	150.00	165.00	177.39	190.80	204.23	217.51	230.80	244.22	257.64	272.64	287.64	302.64	317.64	332.64	348.13
Numero Pozzetto	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14											
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	23.13											
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	348.13										
Quote Scorrimento	4.71	4.46	4.21	3.96	3.33	2.71	2.08	1.46	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.91									
Altezza di scavo	1.55	1.77	1.98	1.99	2.04	1.74	1.53	1.59	1.79	1.51	1.48	1.58	1.69	1.79	1.82	1.69									
Distanze Ettometriche	0 1 2 3																								

Ingresso vasca VPP3

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

STAZIONE APPALTANTE

INVTALIA S.p.A.: Soggetto Attuatore, in ottemperanza all'art. 53 del D.L. n. 153/2004, convalidato con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della predisposizione ed esecuzione del Programma di Recupero Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO: Ing. **GIUSEPPE RUBINO**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA STRUTTURALE E STRADALE
Ing. **LUIGI SCORRISIA**

PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. **CLAUDIO CORRALDO**

PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI
Ing. **CLAUDIO CORRALDO**

RELAZIONE GEOLOGICA
Dott. **GIUSEPPE QUARANTA**

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA
Geom. **GIUSEPPE DI MARTINO**
Geom. **ALESSANDRO FABRI**
Ing. **ANDREA ORESTA**

COMPITI E STIME
Geom. **GIUSEPPE DI MARTINO**

GRUPPO DI LAVORO INTERNO

Supporto operativo:
Ing. **ANDREA CORRALDO**
Arch. **ALESSANDRO FABRI**
Ing. **ANDREA ORESTA**
Ing. **ANDREA PASQUALE**
Ing. **ANDREA PASQUALE**
Ing. **ANDREA PASQUALE**

SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO
Prof. Ing. **ALESSANDRO PASQUALE**
Ing. **ANDREA PASQUALE**
Ing. **ANDREA PASQUALE**

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA

VIA
Via **INGEGNERIA S.r.l.**
Via **INGEGNERIA S.r.l.**
00189 Roma (RM)

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Ing. **MATEO DI GIROLAMO**

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Ing. **FRANCESCO NICCHIELLE**

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI
Ing. **FRANCESCO NICCHIELLE**

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE
Ing. **FRANCESCO NICCHIELLE**

PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA
Ing. **GIUSEPPE RUBINO**

PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO
Ing. **GIUSEPPE RUBINO**

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE
Ing. **GIUSEPPE RUBINO**

PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3
Ing. **GIUSEPPE RUBINO**

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. **ANDREA PASQUALE**
Ing. **ANDREA PASQUALE**

RELAZIONE GEOLOGICA
Dott. **GIUSEPPE QUARANTA**

RELAZIONE ARCHEOLOGICA
Arch. **ANDREA PASQUALE**

PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA
Geom. **GIUSEPPE DI MARTINO**
Geom. **ALESSANDRO FABRI**
Ing. **ANDREA ORESTA**

PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO
Ing. **GIUSEPPE RUBINO**

DELEGATORI
Geom. **ANDREA PASQUALE**
Geom. **ALESSANDRO FABRI**
Ing. **ANDREA ORESTA**
Ing. **ANDREA PASQUALE**

COMPITI E STIME
Geom. **GIUSEPPE DI MARTINO**

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	INFRASTRUTTURE RETE FOGNARIA	DATA	NOME	FIRMA
		REDATTO	GIU 2023	CS
		VERIFICATO	GIU 2023	GV
		APPROVATO		
	Profilo longitudinale rete smaltimento acque di strada Asse 1.2 (via Nisida)	DATA	GIU 2023	CODICE ELABORATO
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	
0	GIU 2023	Emissione	1 : 1000 : 100	SL.05.07.05.09
			CODICE FILE	
			2021INV-D-05L_05.07.05.09.dwg	