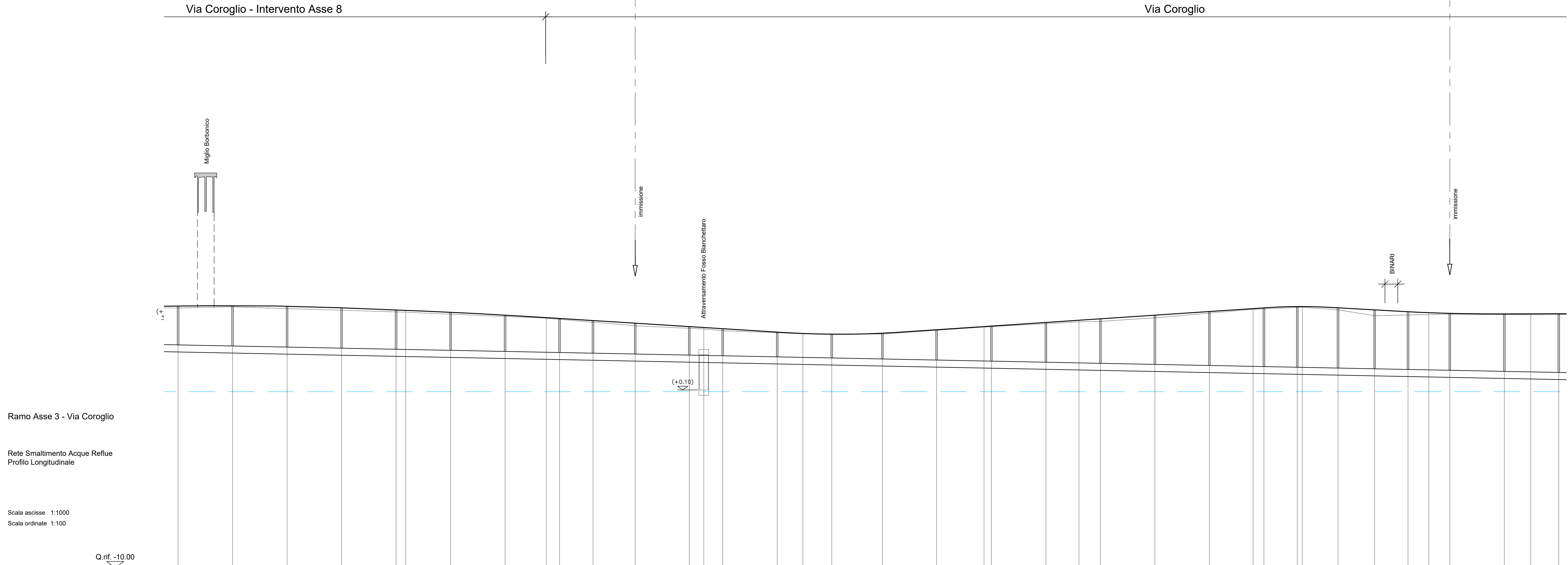


Caratteristiche Livellette	L = 290.90 m - i = 0.002	L = 463.34 m - i = 0.002	L = 155
Caratteristiche Tubazione	PE.a.d. spiralato con lamina di acciaio Ø 400	PE.a.d. spiralato con lamina di acciaio Ø 400	PE.a.d. spiralato
Caratteristiche Idrauliche	Q = 0.061 mc/s - V = 0.73 m/s - h/d = 62%	Q = 0.065 mc/s - V = 0.74 m/s - h/d = 65%	Q = 0.067 mc/s
Toponomastica			
Denominazione Tratto	Tratto VII	Asse 3 / Via Coroglio (Dall'incrocio 1 alla rotonda "D") Tratto VIII	T



Picchetti	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32								
Quote Terreno Attuale	4.76	4.82	4.52	4.18	3.75	3.56	3.47	3.29	3.27	3.49	3.68	3.97	4.00	4.20	4.68	4.80	4.65	4.32	4.38	4.40	4.37								
Quote Strada di Progetto	4.87	4.88	4.82	4.21	3.89	3.66	3.58	3.30	3.32	3.52	3.70	4.06	4.14	4.35	4.72	4.83	4.77	4.65	4.49	4.45	4.43								
Distanze Parziali		31.00	98.37	80.00	50.58	39.00	10.78	45.56	45.26	30.82	27.00	54.00	12.18	31.00	55.82	28.00	20.36	20.80	30.84	11.92	46.08								
Distanze Progressive	776.45	807.45	905.82	985.82	1036.40	1075.40	1086.18	1131.74	1177.00	1207.82	1234.82	1288.82	1301.00	1332.00	1387.82	1415.82	1436.18	1456.98	1487.82	1499.74	1545.82								
Numero Pozzetto	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	P49	P50	P51	P52	P53	P54	P55
Distanze Parziali Pozzetti	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	19.00	23.90	31.00	31.00	28.60	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	19.00	23.18	20.80	19.00	23.76	31.00	31.00							
Distanze Progressive Pozzetti	776.50	807.50	838.50	869.50	900.50	931.50	955.50	993.50	1012.50	1036.40	1067.40	1086.40	1117.40	1148.40	1177.00	1208.00	1239.00	1270.00	1301.00	1332.00	1363.00	1394.00	1413.00	1436.18	1456.98	1475.98	1499.74	1530.74	1561.74
Quote Scorrimento	2.26	2.20	2.13	2.07	2.01	1.95	1.89	1.82	1.78	1.74	1.68	1.64	1.58	1.51	1.46	1.39	1.33	1.27	1.21	1.15	1.08	1.02	0.98	0.94	0.90	0.86	0.81	0.75	0.68
Altezza di scavo	2.76	2.83	2.87	2.84	2.78	2.71	2.61	2.49	2.41	2.30	2.17	2.09	1.96	1.90	2.02	2.27	2.55	2.81	3.08	3.35	3.63	3.89	4.00	3.97	3.90	3.83	3.79	3.62	3.89
Distanze Ettometriche	8	9	10	11	12	13	14																						

**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 Commissariato straordinario del Governo per la bonifica ambientale e riqualificazione urbana dell'area di rilevante interesse nazionale Bagnoli - Coroglio

**STAZIONE APPALTANTE**

**INVITALIA S.p.A.** - Sede Sociale: Via Salaria, 115 - 00198 Roma (RM) - Tel. 06/49801 - Fax 06/49802

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>MANDATARIA</b> <b>VIA</b> VIA INGENNERIA 54 00185 Roma (RM)	<b>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</b> Ing. Roberto DI GIACOMO	<b>COORDINAMENTO SCUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Roberto DI GIACOMO	<b>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</b> Ing. Roberto DI GIACOMO Ing. Roberto DI GIACOMO Ing. Roberto DI GIACOMO Ing. Roberto DI GIACOMO
<b>PROGETTAZIONE STRUTTURALE E STRADALE</b> Ing. Roberto DI GIACOMO	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI</b> Ing. Roberto DI GIACOMO	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. Roberto DI GIACOMO	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. Roberto DI GIACOMO
<b>PROGETTAZIONE ENERGETICA</b> Ing. Roberto DI GIACOMO	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. Roberto DI GIACOMO	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. Roberto DI GIACOMO	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. Roberto DI GIACOMO
<b>PROGETTAZIONE ENERGETICA</b> Ing. Roberto DI GIACOMO	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. Roberto DI GIACOMO	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. Roberto DI GIACOMO	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. Roberto DI GIACOMO

Direzione Area Tecnica  
 Opere civili:  
 Arch. Giulia LEONI

**SCALA**  
 1 : 1000 : 100  
**DATA**  
 GIU 2023  
**REVISIONE**  
 0  
**DATA**  
 GIU 2023  
**EMISSIONE**

**SL.05.07.06.02**