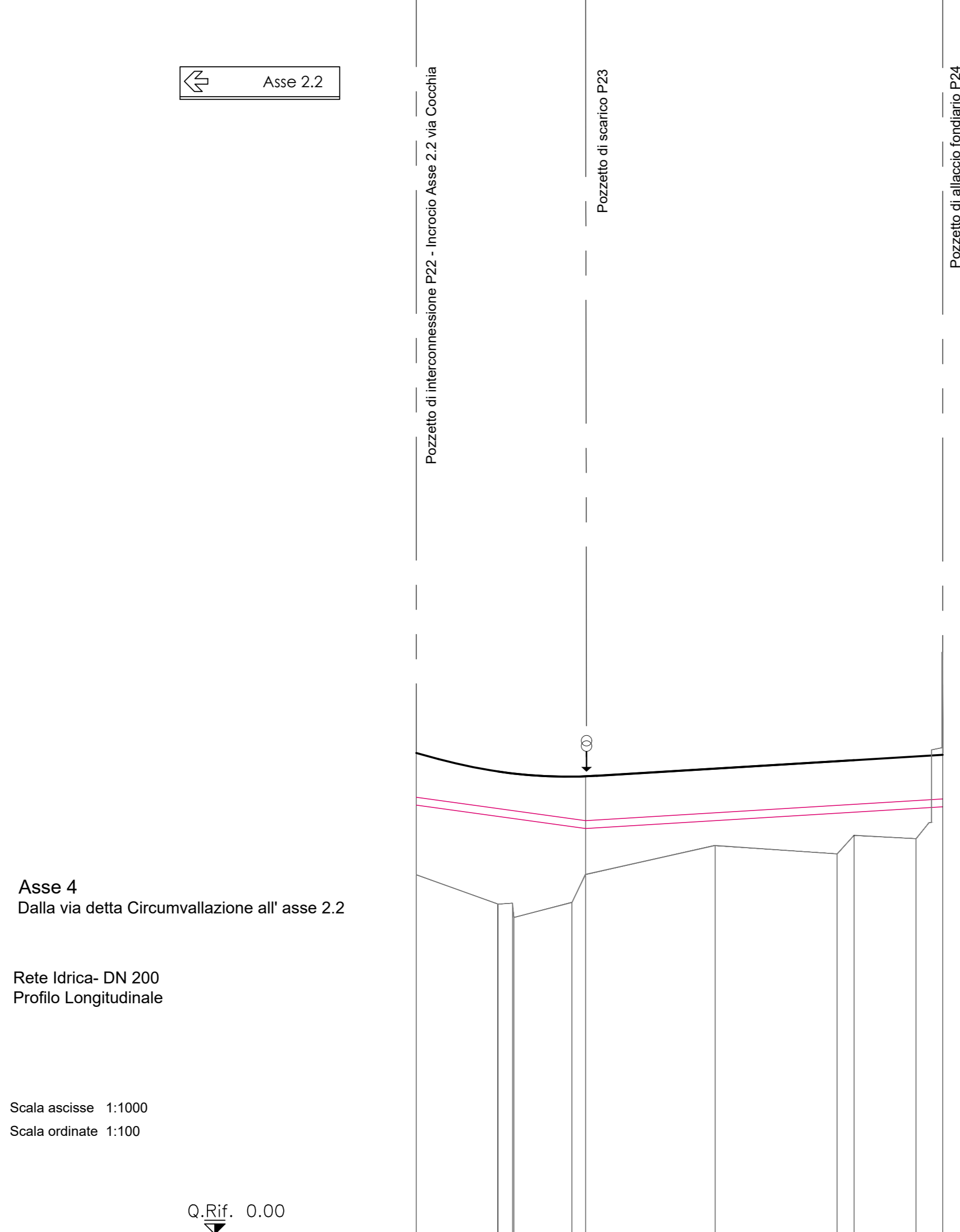


Caratteristiche Livellette	L = 133.33 m
Caratteristiche Tubazione	Ghisa sferoidale Ø 200
Caratteristiche Idrauliche	Q = 13.53 mc/h - V= 0.12 m/s
Toponomastica	Asse4 Da "via detta Circumvallazione" a "Asse2.2"



Asse 4  
Dalla via detta Circumvallazione all' asse 2.2

Rete Idrica- DN 200  
Profilo Longitudinale

Scala ascisse 1:1000  
Scala ordinate 1:100

Picchetti	13	1210	98	7	6	5	4	3	2
		11							
Quote Terreno	6.30	5.00	6.06	5.60	7.04	6.62	7.30	7.21	9.36
Quote Progetto	9.39	8.01	9.06	8.78	8.98	9.17	9.20	9.29	9.33
Distanze parziali	20.66	3.72	14.70	3.46	32.81	30.88	4.32	15.64	2.88
Distanze progressive	0.00	20.66	24.38	39.43	42.88	75.70	106.58	110.90	126.54
Numero Pozzetto	P22		P23			P24			
Distanze Parziali Pozzetti	42.88		90.45						
Distanze Progressive Pozzetti	0.00		42.88			133.33			
Quote Asse Tubo	8.17		7.57			8.01			
Distanze Ettometriche	0		1			1			

LEGENDA

- Tubazione idrica rete DN 200
- Terreno di progetto
- Terreno esistente
- P22** Pozzetto di interconnessione
- P23** Pozzetto di scarico
- P24** Pozzetto di allaccio fondiario

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. - Soggetto Altusone, 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  
prestitazione di esecuzione del Programma di Riassetto Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Relevante Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

<p><b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</b></p> <p><b>PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE</b> Ing. Letizio SORRESSA</p> <p><b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Claudio DONNALOIA</p> <p><b>PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI</b> Ing. Claudio DONNALOIA</p>				<p><b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Dott. Geol. Vincenzo GUIDO</p> <p><b>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA</b> Ing. MICHELE PIZZA</p> <p><b>COMPUTI E STIME</b> Geom. Gemaro DI MARTINO</p>				<p><b>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</b></p> <p>Collaboratori: Geom. Gemaro DI MARTINO Geom. Alessandro FABRI Ing. Davide GRESEA Ing. Alessio MAFFE Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimiliano ZAGNI</p> <p>Supporto operativo: Ing. Irene GIANC Arch. Alessio FRIZIO Ing. Carmen FIORE Ing. Federico JANNONE GIURA Ing. Leonardo GUALCO</p> <p><b>SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO</b> Prof. Ing. Alessandro FACILETTI Ing. Domenico CERARDI Ing. Cristina PASSONI</p>			
<p><b>MANDATARIA</b></p> <p><b>VIA INGEGNERIA Srl</b> Via Flaminia, 599 00186 Roma (RM)</p>				<p><b>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</b> Ing. Matteo DI GIROLAMO</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI</b> Ing. Giovanni PIAZZA</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. Francesco NICCHIARELLI</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE</b> Ing. Paolo VIPARELLI</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA</b> Ing. Giuseppe RUBINO</p> <p><b>PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO</b> Ing. Giuseppe VACCA</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE E RETE</b> Ing. Giulio VIPARELLI</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3</b> Ing. Roberto CHEFFI</p>				<p><b>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> e sensi D.Lgs. 81/08 Ing. Massimo FONTANA</p> <p><b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Geom. Massimo LANZINI</p> <p><b>RELAZIONE ANCHEOLOGICA</b> Arch. Luca DI BIANCO</p> <p><b>RELAZIONE ACUSTICA</b> Ing. Tiziano SARUZZO</p> <p><b>RELAZIONE PROFESSIONISTA</b> Ing. Veronica NASUTI Ing. Andrea ESPOSITO Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Simona ONERO</p> <p><b>DISEGNATORI</b> Geom. Salvatore DONATELLO Geom. P. Ugo NAPPI Ing. Carmen CERULLO</p> <p><b>COMPUTI E STIME</b> Per. Ing. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTINELLI</p>			

PROGETTO DEFINITIVO					
Elaborato	INFRASTRUTTURE RETE IDRICA		DATA	NOME	FIRMA
			REDATTO	GIU 2023	RG
			VERIFICATO	GIU 2023	GV
Profilo longitudinale - Asse 4 Dalla via detta della Circumvallazione all' asse 2.2			DATA	GIU 2023	CODICE ELABORATO
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	SL.05.06.03.06	
0	GIU 2023	Emissione	1 : 1.000 : 100		
			CODICE FILE	2021INV-D-0-SL-05.06.03.06.dwg	