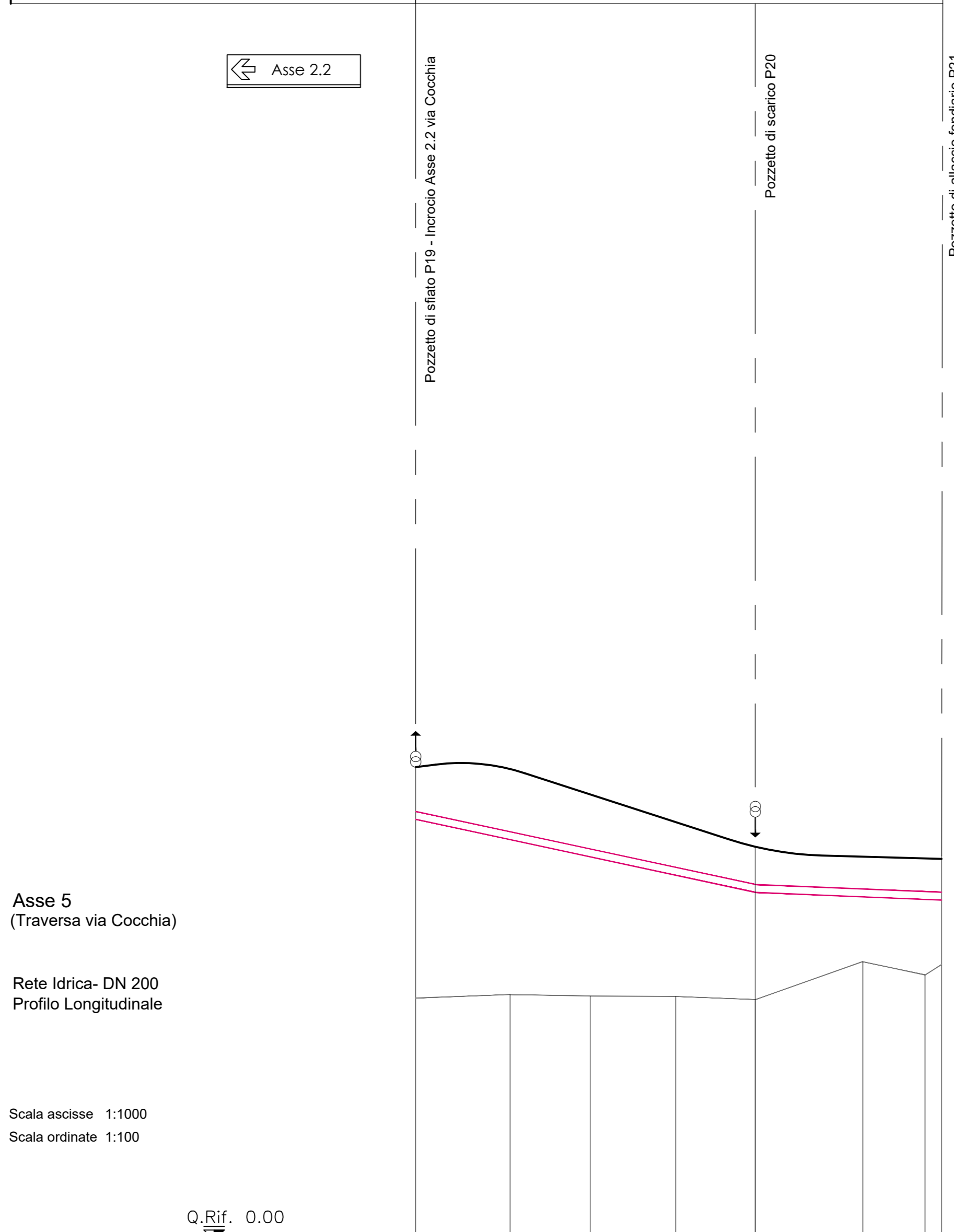


Caratteristiche Livellette	L = 133.13 m
Caratteristiche Tubazione	Ghisa sferoidale Ø 200
Caratteristiche Idrauliche	Q = 33.84 mc/h-V=0.30 m/s
Toponomastica	Asse 5 (Traversa via Cocchia)



Picchetti	12	11	10	9	8	7	6
Quote Terreno Attuale	6.14	6.22	6.19	6.18	6.10	7.06	6.72
Quote Strada di Progetto	11.98	11.94	11.29	10.89	9.97	9.72	9.67
Distanze Parziali		23.92	20.26	21.64	20.15	27.21	15.74
Distanze Progressive	0.00						133.13
Numero Pozzetto	P19		P20			P21	
Distanze Parziali Pozzetti			85.98			47.15	
Distanze Progressive Pozzetti	0.00				85.98		133.13
Quote Asse Tubo	10.76				8.75		8.45
Distanze Ettometriche	0				1		

Asse 5
(Traversa via Cocchia)

Rete Idrica- DN 200
Profilo Longitudinale

Scala ascisse 1:1000
Scala ordinate 1:100

Q.Rif. 0.00

LEGENDA

- Tubazione idrica rete DN 200
- Terreno di progetto
- Terreno esistente
- P21 Pozzetto di allaccio fondiario
- P20 Pozzetto di scarico
- P19 Pozzetto di sfiato

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



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 progettazione ed esecuzione del Programma di Risparmio Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Relevante Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

<p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p> <p>PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE Ing. Letizio SONSNESSA</p> <p>PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALOIA</p> <p>PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALOIA</p>	<p>RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Geol. Vincenzo GUIDO</p> <p>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. MICHELE PIZZA</p> <p>COMPUTI E STIME Geom. Gemaro DI MARTINO</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</p> <p>Collaboratori: Geom. Gemaro DI MARTINO Geom. Alessandro FABRI Ing. Davide GRESEA Ing. Nunzio LAURIC 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>SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro FACILETTI Ing. Domenico CERARDI Ing. Cristina PASSONI</p>
<p>MANDATARIA</p> <p>VIA Via Flaminia, 209 00186 Roma (RM)</p>	<p>VIA INGEGNERIA SH Via Flaminia, 209 00186 Roma (RM)</p>	<p>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giuseppe PIAZZA</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICCHIARELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VIPARELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUBINO</p> <p>PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giuseppe VACCA</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE E RETE Ing. Giulio VIPARELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CHEFFI</p>	<p>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE e sensi D.Lgs. 81/08 Ing. Massimo FONTANA</p> <p>RELAZIONE GEOLOGICA Geom. Massimo LANZINI</p> <p>RELAZIONE ANCHEOLOGICA Arch. Luca DI BIANCO</p> <p>RELAZIONE ACUSTICA Ing. Vincenzo NASUTI</p> <p>RELAZIONE PROFESSIONISTA Geom. Salvo DONATELLO Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Simona ONERO</p> <p>DISEGNATORI Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Paolo CIORELLI P. Ugo NAPPI Ing. Carmen CERULLO</p> <p>COMPUTI E STIME Per. Ing. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTIRELLI</p>

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	INFRASTRUTTURE RETE IDRICA	DATA	NOME	FIRMA
		REDATTO	GIU 2023	RG
		VERIFICATO	GIU 2023	GV
	Profilo longitudinale - Asse 5 (Traversa via Cocchia)	APPROVATO		
		DATA	GIU 2023	CODICE ELABORATO
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	SL.05.06.03.07
0	GIU 2023	Emissione	1 : 1.000 : 100	
			CODICE FILE	
			2021INV-D-0-SL-05.06.03.07.dwg	