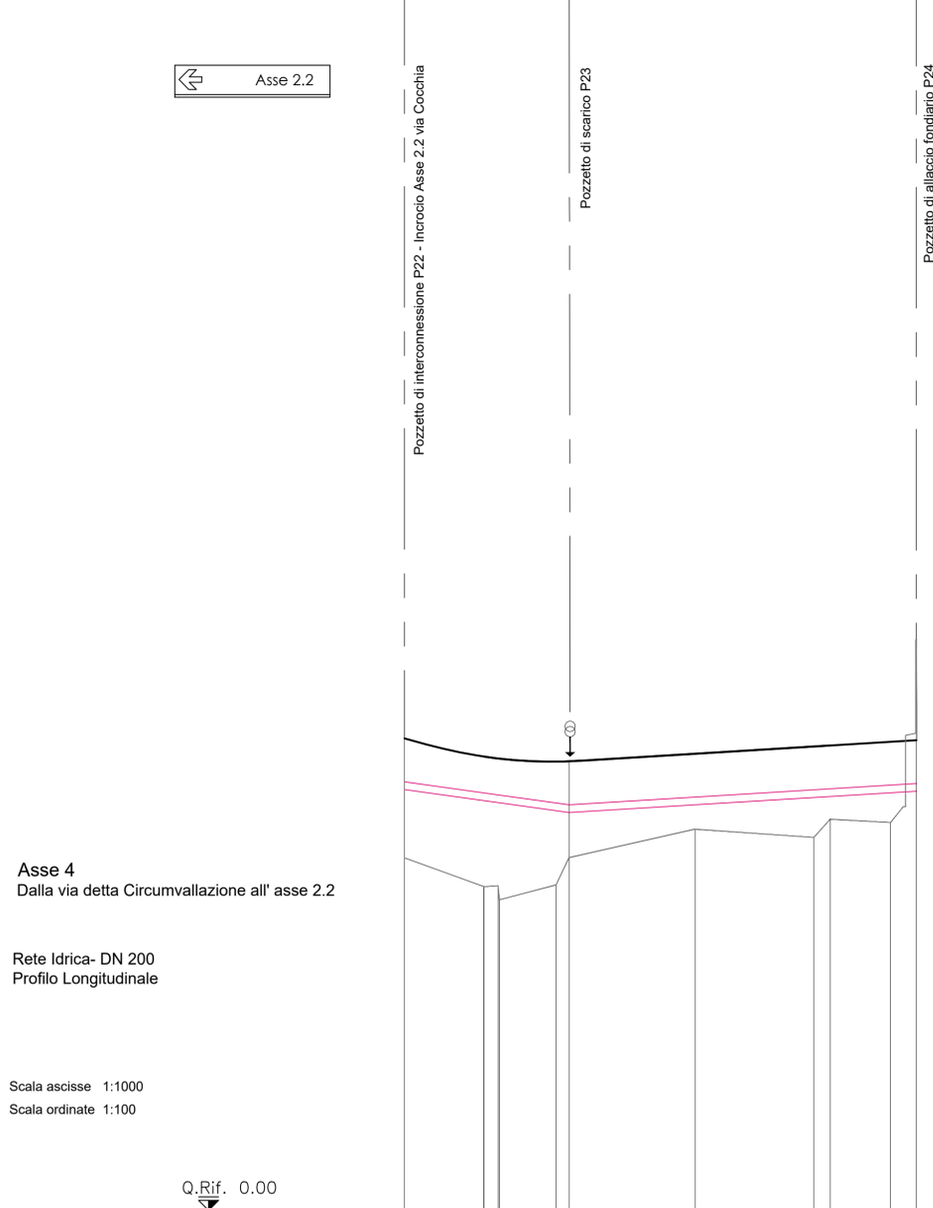


Caratteristiche Livellette	L = 133.33 m
Caratteristiche Tubazione	Ghisa sferoidale Ø 200
Caratteristiche Idrauliche	Q = 13.53 mc/h - V= 0.12 m/s
Toponomastica	Asse4 Da "via detta Circumvallazione" a "Asse2.2"



Asse 4
Dalla via detta Circumvallazione all' asse 2.2

Rete Idrica- DN 200
Profilo Longitudinale

Scala ascisse 1:1000
Scala ordinate 1:100

Q.Rif. 0.00

Picchetti	13	1210	98	7	6	5	4	3	2
Quote Terreno	6.30	5.00	5.00	6.31	7.04	6.82	7.30	7.21	9.38
Quote Progetto	5.39	6.01	6.86	6.78	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



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 di attuazione del Programma di Riassetto Ambientale e di Rigenerazione Urbana per il Sito di Relevante 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	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE Ing. Leticia SORRESSA PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALOIA PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALOIA	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Geol. Vincenzo GUIDO PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. MICHELE PIZZA COMPUTI E STIME Geom. Gemaro DI MARTINO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Gemaro DI MARTINO Geom. Alessandro FABRI Ing. Davide GRESEA Ing. Alessio MAFFE Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimiliano ZAGNI	Supporto operativo: Ing. Irene GIANC Arch. Alessio FRIZIO Ing. Carmen FIORE Ing. Federico Jacono GIURA Ing. Leonardo GUALCO SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro FACILETTI Ing. Domenico CERARDI Ing. Cristina PASSONI
MANDATARIA VIA VIA INGEGNERIA 5H Via Flaminia, 509 00186 Roma (RM)	QUANTICA INGEGNERIA S.R.L. Piazza Bovio, 22 80133 Napoli (NA) W.E.E. s.r.l. Piazza Bovio, 22 80133 Napoli (NA) AMBIENTE SPA Via Fianello, 21 54033 Carrara (MS) HYBOMAR SOCIETA' COOPERATIVA Corso Umberto I, 154 80138 Napoli (NA) ALPHATECH Via S. Maria della Libera, 13 80127 Napoli (NA) ING. GIUSEPPE RUBINO Via Bovio di Gioia, 53 80122 Napoli (NA)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni PIAZZA PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICCHIARELLI PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VIPARELLI PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUBINO PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giuseppe VACCA PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE E RETE Ing. Giulio VIPARELLI PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CHEFFI	COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE e sensi D.Lgs. 81/08 Ing. Massimo FONTANA RELAZIONE GEOLOGICA Geol. Massimo LANZINI RELAZIONE ANCHEOLOGICA Arch. Luca DI BIANCO RELAZIONE ACUSTICA Ing. Tiziana SARUZZO RELAZIONE PROFESSIONISTA Ing. Veronica NASUTI Ing. Andrea ESPOSITO Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Simona ONERO DISIGNATORI Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Gianni CIORELLI P. Ugo NAPPI Ing. Gianni CERULLO COMPUTI E STIME Per. Ing. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTINELLI	

PROGETTO DEFINITIVO				
Elaborato	INFRASTRUTTURE RETE IDRICA		DATA	NOME
			REDATTO	GIU 2023
			VERIFICATO	GIU 2023
			APPROVATO	GIU 2023
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	CODICE ELABORATO
0	GIU 2023	Emissione	1 : 1.000 : 100	SL.05.06.03.06
			CODICE FILE	
			2021INV-D-0-SL-05.06.03.06.dwg	