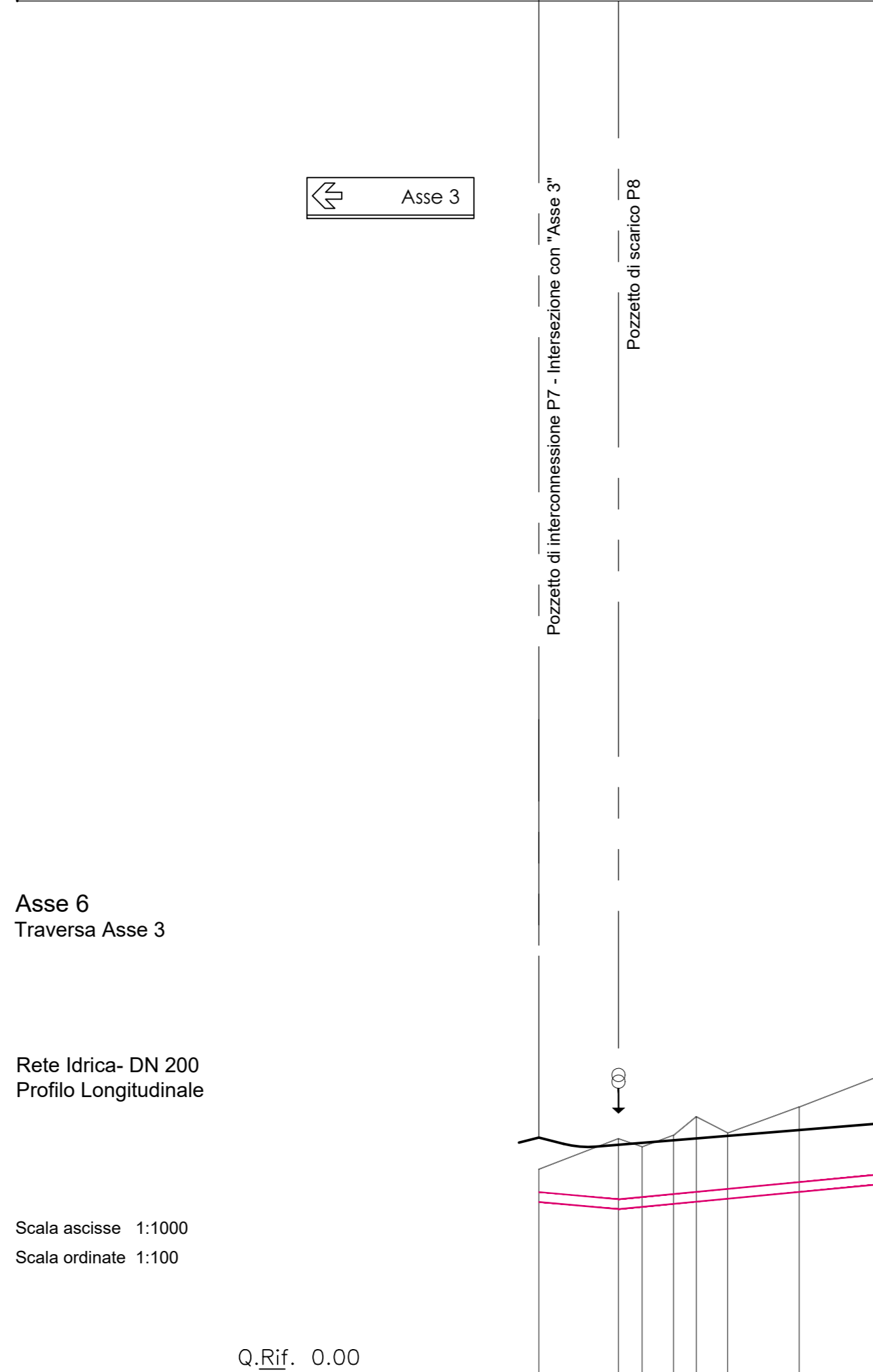


Caratteristiche Livellette	L = 62.70 m
Caratteristiche Tubazione	Ghisa sferoidale Ø200
Caratteristiche Idrauliche	Q = 20.30 mc/h - V = 0.18 m/s
Toponomastica	Asse 6



Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8
Quote Terreno	4.39	5.01	4.84	5.08	5.45	5.12	5.65	6.27
Quote Progetto	5.03	4.88	4.92	4.97	5.01	5.06	5.18	5.31
Distanze parziali	16.10	4.76	6.36	4.63	6.39	14.46	16.08	
Distanze progressive	0.00	16.10	20.87	27.22	31.84	38.16	52.62	68.70
Numero Pozzetto		P7	P8					P9
Distanze Parziali Pozzetti		16.10	52.60					
Distanze Progressive Pozzetti	0.00	16.10						68.70
Quote Asse Tubo	3.81	3.66						4.09
Distanze Etmometriche	0	3.66						4.09

Asse 6
Traversa Asse 3

Rete Idrica- DN 200
Profilo Longitudinale

Scala ascisse 1:1000
Scala ordinate 1:100

Q.Rif. 0.00

Asse 3

Pozzetto di interconnessione P7 - Intersezione con "Asse 3"

Pozzetto di scarico P8

Pozzetto di allaccio fondiario P9

V. N. Bagnoli

LEGENDA

- Tubazione rete idrica DN200
- Terreno di progetto
- Terreno esistente
- P9 Pozzetto di interconnessione
- P10 Pozzetto di scarico
- P11 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 COMMISSARIO 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 servizio del Programma di Risparmio Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Relevante Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela BENOZZI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Geol. Vincenzo GUIDO	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Giancarlo DI MARTINO Geom. Alessandro FABRI Ing. Davide GRESEA Ing. Nunzio LAURO Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimiliano ZAGNI	Supporto operativo: Ing. Irene CIANCIO Arch. Alessio FRIZIO Ing. Carmen FIORE Ing. Federico JANNONE GIURIA Ing. Leonardo GUALCO
PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE Ing. Letizio SONSNESSA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. MICHELE PIZZA	COMPUTI E STIME Geom. Giancarlo DI MARTINO	SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro FACILETTI Ing. Domenico CERARDINO Ing. Cristina PASSONI
PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALOIA	PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALOIA		

MANDATARIA

VIA INGEGNERIA Srl
Via Flaminia, 209
00186 Roma (RM)

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 servizi D.Lgs. 81/08
Ing. Massimo FONTANA

RELAZIONE GEOLOGICA
Ing. Massimo LANZONI

RELAZIONE ARCHEOLOGICA
Arch. Luca DI BIANCO

RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Vincenzo NASUTI

RELAZIONE PROFESSIONISTA
Ing. Raffaele VASSALLO

DESIGNATORI
Geom. Salvatore DONATELLO
Geom. Paolo CIORELLI
P. Ugo NAPPI
Ing. Carmen CERULLO

COMPUTI E STIME
Per. Ing. Giuseppe CORATELLA
Geom. Luigi MARTIRELLI

ALPHATECH
Via S. Maria della Libera, 13
80127 Napoli (NA)

ING. GIUSEPPE RUBINO
Via Riviera di Chiaia, 53
80122 Napoli (NA)

HYBOMAR SOCIETA' COOPERATIVA
Corso Umberto I, 154
80138 Napoli (NA)

W.E.E. s.r.l.
Piazza Bovio, 22
80133 Napoli (NA)

QUANTICA INGEGNERIA Srl
Piazza Bovio, 22
80133 Napoli (NA)

WEL WATER ENVIRONMENT
ENERGY Srl
Piazza Bovio, 22
80133 Napoli (NA)

AMBIENTE SPA
Via Flaminia, 21
54033 Carrara (MS)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	INFRASTRUTTURE RETE IDRICA	DATA	NOME	FIRMA
		REDATTO	GIU 2023	RG
		VERIFICATO	GIU 2023	GV
		APPROVATO		
	Profilo longitudinale - Asse 6 (Traversa asse 3)	DATA	GIU 2023	CODICE ELABORATO
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	SL.05.06.03.08
0	GIU 2023	Emissione	1 : 1.000 : 100	
			CODICE FILE	
			2021INV-D-0-SL-05.06.03.08.dwg	