

Caratteristiche Livellette	L = 130.00 m - i = 0.002
Caratteristiche Tubazione	PE.a.d. spiralato con lamina di acciaio Ø 500
Caratteristiche Idrauliche	Q = 0.113 mc/s - V = 0.95 m/s - h/d = 58%
Toponomastica	Asse 6

ASSE 6  
Collegamento Asse 3 e via Nuova Bagnoli

Rete Smaltimento Acque di Strada  
Profilo Longitudinale

Scala ascisse 1:1000  
Scala ordinate 1:100

Q.rif. -10.00

Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	33
Quote Terreno Attuale	8.10	6.35	6.40	6.27	5.65	5.12	5.08	5.01	4.39
Quote Strada di Progetto	5.84	5.61	5.50	5.31	5.18	5.06	4.97	4.88	5.03
Distanze Parziali		23.88	13.36	24.06	16.08	14.46	10.94	11.12	16.10
Distanze Progressive	0.00	23.88	37.24	61.30	77.38	91.84	102.78	113.90	130.00
Numero Pozzetto	P1	P2	P3	P4	P5	P27			
Distanze Parziali Pozzetti		30.00	25.00	25.00	25.00	25.00			
Distanze Progressive Pozzetti	0.00	30.00	55.00	80.00	105.00	130.00			
Quote Scorrimento	3.89	3.63	3.76	3.73	3.66	3.66			3.63
Altezza di scavo	2.10	1.89	1.75	1.56	1.42	1.42			1.55
Distanze Ettometriche	0								

immissione nella fogna "Asse 3"

+3.33  
K

## 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 STRAGORDINARIO 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  
prestazione di esecuzione del Programma di Recupero Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela BENDOTTI

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

INVITALIA

Agencia nazionale per l'attuazione  
degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SpA

Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica  
Opere civili:  
Arch. Giulia LEONI

<b>MANDATARIA</b>	<b>VIA INGEGNERIA Srl</b> Via Flaminia, 209 00186 Roma (RM)	<b>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</b> Ing. Matteo DI GIROLAMO	<b>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> e art. 15, c. 1, lett. a) del D.Lgs. n. 109 Ing. Massimo FONTANA
<b>MANDANTI</b>	<b>QUANTICA INGEGNERIA Srl</b> Piazza Bovio, 22 80133 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI</b> Ing. Giuseppe PIAZZA	<b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Geom. Massimo LANZINI
<b>W.E.E. s.r.l.</b>	<b>WEE WATER ENVIRONMENT ENERGY Srl</b> Piazza Bovio, 22 80133 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. Francesco NICCHIARELLI	<b>RELAZIONE ANCHEOLOGICA</b> Arch. Luca DI BIANCO
<b>ambiente</b>	<b>AMBIENTE SPA</b> Via Flaminia, 21 54033 Carrara (MS)	<b>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA</b> Ing. Giuseppe RUBINO	<b>RELAZIONE ACUSTICA</b> Ing. Veronica NASUTI
<b>HYBOMAR</b>	<b>HYBOMAR SOCIETA' COOPERATIVA</b> Corso Umberto I, 154 80138 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE</b> Ing. Giulio VIPARELLI	<b>PROFESSIONISTA</b> Geom. Pasquale CIORELLI Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Simona ONERO
<b>ALPHATECH</b>	<b>ALPHATECH</b> Via S. Maria della Libera, 13 80137 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3</b> Ing. Roberto CHEFFI	<b>DISIGNATORI</b> Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Pasquale CIORELLI Ing. Carmen CERULLO
<b>ING. GIUSEPPE RUBINO</b>	<b>ING. GIUSEPPE RUBINO</b> Via Bovio di Chiaia, 53 80122 Napoli (NA)		<b>COMPUTI E STIME</b> Per. Ing. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTIRELLI

### PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	<b>INFRASTRUTTURE RETE FOGNARIA</b>	DATA	NOME	FIRMA
		REDATTO	GIU 2023	CS
		VERIFICATO	GIU 2023	GV
		APPROVATO		
	Profilo longitudinale rete smaltimento acque di strada Asse 6 (Collegamento Asse 3 e via Nuova Bagnoli)	DATA	GIU 2023	CODICE ELABORATO
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	SL.05.07.05.07
0	GIU 2023	Emissione	1 : 1000 : 100	
			CODICE FILE	
			2021INV-D-0-SL-05.07.05.07.dwg	