



Via Circumvallazione - Asse 4

Rete Smltimento 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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Quote Terreno Attuale	10.67	10.77	10.54	10.48	9.33	9.74	9.75	9.65	9.50	9.65	9.60	9.35	9.30	9.38	9.28	7.21	7.30	6.92	7.04	6.31	5.60	5.22	5.65	6.30
Quote Strada di Progetto												9.35	9.35	9.35	9.35	9.35	9.17	8.98	8.98	8.88	8.90	9.04	9.12	9.39
Distanze Parziali		37.00	26.00	34.00	45.00	20.00	6.75	10.25	50.00	50.00	25.00	41.00	8.75	1.50	1.50	1.50	15.66	4.32	30.88	32.81	14.70	6.70	17.96	
Distanze Progressive	0.00	37.00	63.00	97.00	142.00	162.00	168.75	179.00	229.00	279.00	304.00	345.00	353.75	357.30	358.80	364.10	379.76	384.08	414.96	447.77	451.23	465.93	472.69	490.65
Numero Pozzetto	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20				
Distanze Parziali Pozzetti	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	18.75	30.00	30.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	11.90		
Distanze Progressive Pozzetti	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	168.75	198.75	228.75	253.75	278.25	303.75	328.75	353.75	378.75	403.75	428.75	453.75	478.75	490.65			
Quote Scorrimento	9.25	9.05	8.85	8.65	8.45	8.25	8.05	7.80	7.54	7.48	7.43	7.38	7.33	7.28	7.23	7.28	7.13	7.08	7.03	6.98	6.98	6.96		
Altezza di scavo	1.57	1.84	1.95	1.99	2.03	1.60	1.60	2.00	1.75	1.75	2.30	2.42	2.42	2.32	2.25	2.17	2.07	1.75	1.90	2.24	2.24	2.57		
Distanze Etmetriche	0	1	2	3	4																			

**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 COMANDO STRUTTURALE DEL COLORE
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO



STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Sede: Via... n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della
promulgazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 15100/2015, recante la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Davide BENETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. Leticia BONNESA PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONALDIA PROGETTAZIONE ENERGETICA + TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONALDIA	RELAZIONE GEOLOGICA Dot. Geol. Livio GUSCO PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michele PIZZA COMPTI E STIME Geom. Giovanni DI MARTINO Ing. Angelo TERRACIANO Ing. Massimo ZUCCHI	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Supporto operativo: Ing. Irene GIANCI Arch. Alessio FREZZO Ing. Massimo FONTANA Ing. Roberto FORI Geom. Alessandro FABBRI Ing. Roberto GIANCINI Ing. Nicola GRESA Ing. Nicola LAURO Ing. Alessio MAFFEI Ing. Angelo TERRACIANO Ing. Massimo ZUCCHI
--	---	--

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA VIA Via... n. 133/2014 00188 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni PIZZA PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICCHIELLI PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VIGNELLI PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUBINO PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giuseppe VILCA PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giulio SPINELLI PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CHEFFI	COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Dario DI GIRO RELAZIONE GEOLOGICA Geom. Maurizio LANZINI RELAZIONE GEOLOGICA Arch. Luca DI BRUNO RELAZIONE ARCHITETICA Ing. Irene GIANCI PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUBINO GIUVANE PROFESSIONISTA Ing. Veronica MAJUTTI Ing. Stefano ESPESILLO Ing. Stefano VIGANIELLO Ing. Serena ONERO DISEGNATORI Geom. Stefano DONATELLO Geom. Paolo COIMELLI Ing. Daniela CERULLO Geom. Luigi SPINELLI
--	--	--

Funzione Servizi di Ingegneria

Dirazione Area Tecnica
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	INFRASSTRUTTURE RETE FOGNARIA	DATA	NOME	FIRMA
REDATTO		GIU 2023	CS	
VERIFICATO		GIU 2023	GV	
APPROVATO				
DATA	GIU 2023	CODICE ELABORATO		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI		
0	GIU 2023	Emissione		
		SCALA		
		1 : 1000 : 100		
		CODICE FILE		
		2018\INV-G-0-SL-05-07-05-05.dwg		

SL.05.07.05.05