



Picchetti	1		2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12		
Quote Terreno Attuale	5.59		5.58			5.21			4.69			4.47			4.59			4.46			4.39			4.70			4.76			4.80			4.76		
Quote Strada di Progetto	6.57		6.24			5.93			5.67			5.60			5.10			5.05			5.01			4.95			4.82			4.84			4.87		
Distanze Parziali	38.04		147.96			128.66			31.00			248.00			19.00			21.45			30.89			64.50			16.00			30.95					
Distanze Progressive	38.04		186.00			314.66			345.66			593.66			634.11			665.00			729.50			745.50			776.45								
Numero Pozzetto	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27								
Distanze Parziali Pozzetti	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	35.66	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	19.00	21.45	31.00	31.00	33.39	16.00	31.00									
Distanze Progressive Pozzetti	31.00	62.00	93.00	124.00	155.00	186.00	217.00	248.00	279.00	314.66	345.66	376.66	407.66	438.66	469.66	500.66	531.66	562.66	593.66	612.66	634.11	665.11	696.11	729.50	745.50	776.50									
Quote Scorrimento	3.90	3.84	3.78	3.71	3.65	3.59	3.53	3.44	3.58	3.31	3.18	3.12	3.06	2.99	2.93	2.87	2.81	2.75	2.68	2.62	2.58	2.54	2.48	2.42	2.35	2.32	2.26								
Altezza di scavo	2.82	2.58	2.56	2.56	2.55	2.55	2.55	2.54	2.64	2.64	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.67	2.76							
Distanze Ettometriche	1		2			3			4			5			6			7																	

0		GIU 2023	Emissione	AGGIORNAMENTI			1: 1000 - 100	CODICE FILE		SL.05.07.06.01	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE		SCALE	CODICE ELABORATO						

**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  
Ministero dell'Ambiente e della Migrazione  
Dipartimento di Protezione Civile

**STAZIONE APPALTANTE**

INVITALIA S.p.A. - Sede Sociale in viale della Libertà, 12 - 00187 Roma  
RISORSA RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giulio BENICINI

<b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</b>	<b>RELAZIONE GEOLOGICA</b>	<b>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</b>
PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E ESTERNALE	DR. ING. VITTORIO CERIO	Responsabile Gruppo: Ing. VITTORIO CERIO
PROGETTAZIONE GRAFICA	Ing. DOTT. BRUNO FIORE	Componenti: Ing. CARLO DI SANTO, Ing. CARLO FIORE, Ing. FRANCESCO SCIURA
PROGETTAZIONE IDRAULICA	Ing. CARLO DI SANTO	Ing. CARLO DI SANTO
PROGETTAZIONE ELETTRICA	Ing. CARLO DI SANTO	Ing. CARLO DI SANTO
PROGETTAZIONE TELECOMUNICAZIONI	Ing. CARLO DI SANTO	Ing. CARLO DI SANTO
<b>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI</b>	<b>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</b>	<b>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>
ING. GIULIO BENICINI	ING. GIULIO BENICINI	ING. GIULIO BENICINI
<b>MANDATARIA</b>	<b>AGENZIA NAZIONALE PER L'ATTUAZIONE DEGLI INVESTIMENTI E LO SVILUPPO D'IMPRESA S.p.A.</b>	<b>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>
<b>VIA</b>	VIA INGENGERIA S.R.L. - Via Salaria, 207 - 00138 Roma (RM)	ING. GIULIO BENICINI
<b>MANDATARI</b>	<b>QUINTACE INGENGERIA S.R.L.</b>	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b>
Ing. VITTORIO CERIO	Via Salaria, 207 - 00138 Roma (RM)	ING. VITTORIO CERIO
<b>ENERGY 3D ENVIRONMENT</b>	Via Salaria, 207 - 00138 Roma (RM)	<b>PROGETTAZIONE OPERE INFRASTRUTTURE ELETTRICHE</b>
Ing. CARLO DI SANTO	Via Salaria, 207 - 00138 Roma (RM)	ING. CARLO DI SANTO
<b>AMBIENTE S.p.A.</b>	Via Salaria, 207 - 00138 Roma (RM)	<b>PROGETTAZIONE OPERE DI VISIBILITA' OPERARIA</b>
Ing. CARLO DI SANTO	Via Salaria, 207 - 00138 Roma (RM)	ING. CARLO DI SANTO
<b>HYDROSTAR SOCIETA' COOPERATIVA</b>	Via Salaria, 207 - 00138 Roma (RM)	<b>PROGETTAZIONE AREA SANTANTONIO-HUB DI COROGLIO</b>
Ing. CARLO DI SANTO	Via Salaria, 207 - 00138 Roma (RM)	ING. CARLO DI SANTO
<b>ALPARETICI</b>	Via Salaria, 207 - 00138 Roma (RM)	<b>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE</b>
Ing. GIUSEPPE RUBINO	Via Salaria, 207 - 00138 Roma (RM)	ING. GIUSEPPE RUBINO
<b>CHIMP</b>	Via Salaria, 207 - 00138 Roma (RM)	<b>PROGETTAZIONE OPERE A MANO E IMPIANTO TAV 3</b>
Ing. GIUSEPPE RUBINO	Via Salaria, 207 - 00138 Roma (RM)	ING. GIUSEPPE RUBINO
<b>COMPTON E STRE</b>	Via Salaria, 207 - 00138 Roma (RM)	<b>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>
Ing. CARLO DI SANTO	Via Salaria, 207 - 00138 Roma (RM)	ING. CARLO DI SANTO

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato	<b>INFRASTRUTTURE RETE FOGNARIA</b>	DATA	GIU 2023	NOME	CS	FIRMA
REVISIONE	0	DATA	GIU 2023	Emissione	CODICE ELABORATO	

Profilo longitudinale rete smaltimento acque nere  
Asse 3 - via Coroglio da picch. 1 a picch. 12

SCALA: 1: 1000 - 100  
CODICE FILE: SL.05.07.06.01