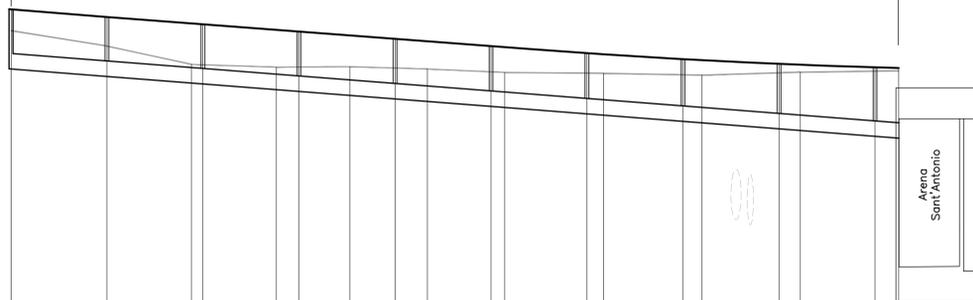


Caratteristiche Livellette	L= 231.15 m - i = 0.006
Caratteristiche Tubazione	PE.a.d. spiralato con lamina di acciaio Ø 400
Caratteristiche Idrauliche	Q= 0.1 mc/s - V= 1.23m/s - h/d= 57%
Toponomastica	DISCESA COROGLIO - HUB COROGLIO

Immissione fogna esistente di discesa Coroglio
Immissione condotta premente proveniente dal sollevamento "S2"

Immissione nell' impianto di Coroglio



Discesa Coroglio - HUB Coroglio
Fogna esistente di Discesa Coroglio all' impianto di Coroglio

Rete Smaltimento Acque Reflue
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
Quote Terreno Attuale	5.87	5.47	5.00	4.93	4.94	4.88	4.79	4.77	4.72	4.80	4.83
Quote Strada di Progetto	6.42	6.21	6.05	5.88	5.74	5.59	5.44	5.26	5.11	4.99	4.99
Distanze Parziali		25.00	22.01	22.11	19.15	20.15	20.15	25.78	25.60	25.60	25.60
Distanze Progressive	0.00	25.00	47.01	68.12	86.27	108.42	128.57	154.35	179.95	205.55	231.15
Numero Pozzetto	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
Distanze Parziali Pozzetti		25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	6.15
Distanze Progressive Pozzetti	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	200.00	225.00	231.15
Quote Scorrimento	4.88	4.73	4.58	4.43	4.28	4.13	3.98	3.83	3.68	3.53	3.49
Altezza di scavo	1.69	1.68	1.69	1.69	1.70	1.71	1.72	1.76	1.84	1.93	1.86
Distanze Etmometriche	0				1						2

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 STRAGIORDINARIO 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 delle
prestazioni di esecuzione del Programma di Risanamento Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela BENOITI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

<p>PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE Ing. Lorenzo SONNESSA</p> <p>PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALOIA</p> <p>PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALOIA</p>	<p>RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Geol. Vincenzo GUIDO</p> <p>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. MICHELA PIZZA</p> <p>COMPUTI E STIME Geom. Gemaro DI MARTINO</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Gemaro DI MARTINO Geom. Alessandro FABRI Ing. Davide GRESEA Ing. Nunzio LAURO Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimiliano ZAGNI</p> <p>SUPPORTO OPERATIVO: Ing. Irene CIANCIO Arch. Alessio FRIZIO Ing. Carmen FIORE Ing. Federico Jacono GIURA Ing. Leonardo GUALCO</p> <p>SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro FACILETTI Ing. Domenico CERARDI Ing. Cristina PASSONI</p>
---	---	--

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

<p>MANDATARIA VIA Via Flaminia, 209 00186 Roma (RM)</p>	<p>VIA INGEGNERIA Srl Via Flaminia, 209 00186 Roma (RM)</p>	<p>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO</p>	<p>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE e art. 15, art. 108 Ing. Massimo FONTANA</p>
<p>MANDANTI QUANTICA INGEGNERIA Srl Piazza Bovio, 22 80133 Napoli (NA)</p> <p>W.E.E. s.r.l. Via Flaminia, 21 80133 Napoli (NA)</p> <p>AMBIENTE SPA Via Flaminia, 21 80133 Napoli (NA)</p> <p>HYBOMAR SOCIETA' COOPERATIVA Corso Umberto I, 154 80138 Napoli (NA)</p> <p>ALPHATECH Via S. Maria della Libera, 13 80127 Napoli (NA)</p> <p>ING. GIUSEPPE RUBINO Via Bovio di Chiaia, 53 80122 Napoli (NA)</p>	<p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni PIZZA</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICCHIARELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Giuseppe RUBINO</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUBINO</p> <p>PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giuseppe VACCA</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE E RETE Ing. Giulio VIPARELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CHERTI</p>	<p>RELAZIONE GEOLOGICA Geom. Massimo LANZINI</p> <p>RELAZIONE ANCHEOLOGICA Arch. Luca DI BIANCO</p> <p>RELAZIONE ACUSTICA Ing. Tiziana BARRUZZO</p> <p>RELAZIONE PROFESSIONISTA Ing. Veronica NASUTI Ing. Andrea ESPOSITO Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Simona ONERO</p> <p>DISEGNATORI Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Paolo CIORRELLI Ing. Carmen CERULLO</p> <p>COMPUTI E STIME Per. Ing. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTINELLI</p>	

PROGETTO DEFINITIVO