

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 Attuatore, 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 predisposizione ed esecuzione del Programma di Risanamento Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Rilevante Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENOTTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE
Ing. Letterio SONNESSA

RELAZIONE GEOLOGICA
Dott. Geol. Vincenzo GUIDO

GRUPPO DI LAVORO INTERNO

Collaboratori:
Geom. Gennaro DI MARTINO
Geom. Alessandro FABBRI
Ing. Davide GRESIA
Ing. Nunzio LAURO
Ing. Alessio MAFFEI
Ing. Angelo TERRACCIANO
Ing. Massimiliano ZAGNI

Supporto operativo:
Ing. Irene CIANCI
Arch. Alessio FINIZIO
Ing. Carmen FIORE
Ing. Federica Jasmine GIURA
Ing. Leonardo GUALCO

PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. Claudio DONNALOIA

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA
Ing. Michele PIZZA

COMPUTI E STIME
Geom. Gennaro DI MARTINO

SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO
Prof. Ing. Alessandro PAOLETTI
Ing. Domenico CERAUDO
Ing. Cristina PASSONI

PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI
Ing. Claudio DONNALOIA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA



VIA INGEGNERIA Srl
Via Flaminia, 999
00189 Roma (RM)

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Matteo DI GIROLAMO

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Ing. Giovanni PIAZZA

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ai sensi D.Lgs. 81/08
Ing. Massimo FONTANA

MANDANTI



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

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI
Ing. Francesco NICCHIARELLI

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE
Ing. Paolo VIPARELLI

RELAZIONE GEOLOGICA
Geol. Maurizio LANZINI

RELAZIONE ARCHEOLOGICA
Arch. Luca DI BIANCO



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

PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA
Ing. Giuseppe RUBINO

PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO
Ing. Giuseppe VACCA

RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Tiziano BARUZZO

GIOVANE PROFESSIONISTA
Ing. Veronica NASUTI
Ing. Andrea ESPOSITO
Ing. Raffaele VASSALLO
Ing. Serena ONERO



AMBIENTE SPA
Via Frassina, 21
54033 Carrara (MS)

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE
Ing. Giulio VIPARELLI

PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3
Ing. Roberto CHIEFFI



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



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

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

DISEGNATORI
Geom. Salvatore DONATIELLO
Geom. Paolo COSIMELLI
P.I. Ugo NAPPI
Ing. Daniele CERULLO

COMPUTI E STIME
Per. Ind. Giuseppe CORATELLA
Geom. Luigi MARTINELLI

INVITALIA

Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SpA

Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

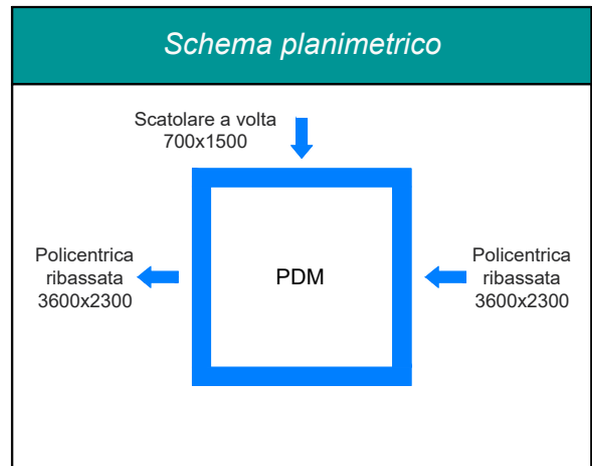
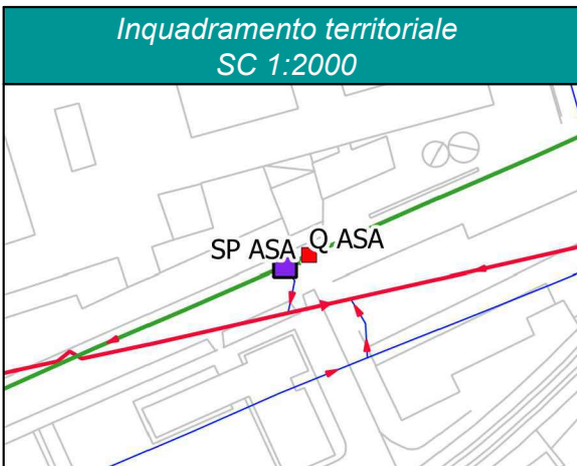
Elaborato			DATA	NOME	FIRMA
INFRASTRUTTURE IDRICHE GENERALE: ASA E HUB IDRICO Piano di monitoraggio delle portate transitanti nel collettore ASA e nella Collettrice di Pianura Monografie punti di misura			REDATTO	GIU. 2023	D.C.
			VERIFICATO	GIU. 2023	M.F.
			APPROVATO		
			DATA	GIU. 2023	CODICE ELABORATO
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	R-ST.02.02.02.01	
0	GIU. 2023	Emissione	-		
			CODICE FILE		

Dati Generali	
Rilevatore	W.E.E. S.r.l.
Data rilievo	02/11/2021
Indirizzo	Viale John Fitzgerald Kennedy, 80125, Napoli, Italia
Tipologia	Pozzetto
Nord (UTM 33N)	m 4519457.82
Est (UTM 33N)	m 431797.67

ID Punto di misura	Q ASA
Dati relativi al Chiusino	
Forma	Circolare
Dimensioni	Φ 64
Posizione	Sede stradale

Dati relativi al Pozzetto			
Forma cameretta	Policentrica ribassata	Tipo Rete	Mista
Dim.interne cameretta	cm 360x230	Altezza pozzetto	cm 380
Forma torrino	Rettangolare	Confluenza	SI
Dimensioni torrino	cm 50x60xh=150	Salto	NO
Livello idrico	cm 26	Deposito	NO
Note	Pozzetto a monte dell'asola laterale che deriva nell'emissario di Cuma		

Dati relativi al Punto di misura			
Geometria	Policentrica ribassata	Dimensioni (mm)	3600x2300



Dati Generali	
Rilevatore	W.E.E. S.r.l.
Data rilievo	02/11/2021
Indirizzo	Via Corrado Barbagallo, 80125, Napoli, Italia
Tipologia	Pozzetto
Nord (UTM 33N)	m 4519227.60
Est (UTM 33N)	m 430702.20

ID Punto di misura	Q CP
Dati relativi al Chiusino	
Forma	Rettangolare
Dimensioni	cm 80x80
Posizione	Sede stradale

Dati relativi al Pozzetto			
Forma cameretta	Scitolare a volta con cunetta	Tipo Rete	Mista
Dim.interne cameretta	cm 325x290 138x76	Altezza pozzetto	cm 546
Forma torrino	Rettangolare	Confluenza	NO
Dimensioni torrino	cm 80x80xh=180	Salto	NO
Livello idrico	cm 33	Deposito	NO
Note	Pozzetto a monte dello scolmatore che deriva nell'emissario di Cuma		

Dati relativi al Punto di misura			
Geometria	Scitolare a volta con cunetta ovoidale	Dimensioni (mm)	3250x2900 1380x760

