

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015

Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area 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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENOTTI



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

**PROGETTAZIONE GEOTECNICA,
STRUTTURALE e STRADALE**
Ing. Letterio SONNESSA

PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. Claudio DONNALOIA

**PROGETTAZIONE ENERGETICA e
TELECOMUNICAZIONI**
Ing. Claudio DONNALOIA

RELAZIONE GEOLOGICA
Dott. Geol. Vincenzo GUIDO

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA
Ing. Michele PIZZA

COMPUTI E STIME
Geom. Gennaro DI MARTINO

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 Jasmeen GIURA
Ing. Leonardo GUALCO

**SUPPORTO TECNICO-
SCIENTIFICO**

Prof. Ing. Alessandro PAOLETTI
Ing. Domenico CERAUDO
Ing. Cristina PASSONI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA INFRASTRUTTURE E SERVIZI

ELABORATO

Stima sommaria degli interventi

	DATA	NOME	FIRMA
REDATTO	11/2019	Geom. Gennaro DI MARTINO	
VERIFICATO	11/2019	Ing. Daniele BENOTTI	
APPROVATO	11/2019	Arch. Giulia LEONI	

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI
Rev. 1	-	
Rev. 2		
Rev. 3		

DATA	12/2019
SCALA	
CODICE FILE	
	2015E051INV_FTE_INF_SSI_01

SSI

STIMA SOMMARIA DEGLI INTERVENTI

Lavori	Descrizione	Importi
Nuovo tracciato canale Arena Sant'Antonio.	Rifacimento del tratto finale del canale Arena Sant'Antonio mediante nuovo scatolare in c.a., a partire dalle case coloniche fino allo scarico a mare, inclusi il manufatto di confluenza della colletttrice di Pianura ed il nodo idraulico in prossimità dell'impianto di pretrattamento di Coroglio.	25.825.000,00 €
Demolizioni di manufatti in c.a.	Tratto iniziale ASA vicino alle case coloniche e deposito ANM, canale Arena Sant'Antonio in c.a. tra Colletttrice di Pianura e impianto di pretrattamento di Coroglio, manufatti in c.a. dei vecchi scarichi a mare dell'Arena Sant'Antonio, porzioni muro di sostegno di via Cocchia per realizzazione viabilità verso parallela a via Nuova Bagnoli, n. 2 cavalcavia presso l'innesto della colletttrice di Pianura con l'attuale Arena Sant'Antonio, Sottoservizi lungo via Coroglio, Sottoservizi lungo via Cattolica, Cunicolo tecnologico interrato in prossimità della futura strada parallela a via Nuova Bagnoli, Canali e manufatti vari in c.a. interrati, tra via Cocchia e muro di contenimento, Canale in c.a. alla base del terrapieno, in prossimità della futura fondiaria "1f", Manufatto in c.a. posto lungo il prolungamento di via Cocchia, vecchia sede stradale/ferroviaria, Cavalcavia posto a valle del prolungamento di via Cocchia, Vasche esistenti di fianco a Città della Scienza, Camera dell'impianto di sollevamento posto in prossimità della futura rotonda di Nisida.	3.105.000,00 €
Hub idrico: Potenziamento impianto di pretrattamento di Coroglio.	Ampliamento vasca di confluenza, realizzazione nuovi pozzi, canale bypass, terza condotta sottomarina, sistemi di grigliatura, nuovo impianto Revamping.	11.115.000,00 €
Hub idrico: Potenziamento sistema di messa in sicurezza acque di falda e nuovo Impianto di trattamento delle stesse (TAF).	Estensione della barriera idraulica INVITALIA all'area Cementir. Dismissione delle trincee drenanti degli arenili nord e sud. Realizzazione di nuovo impianto di trattamento acque di falda emunte dalla barriera idraulica INVITALIA inclusa l'estensione all'area Cementir.	
Nuove condotte prementi a servizio dell'impianto di pretrattamento di Coroglio.	N. 2 nuove condotte prementi in uscita dall'impianto di pretrattamento di Coroglio.	4.950.000,00 €
Reti Idriche e di collettamento delle acque reflue	Rete idrica di adduzione e distribuzione, rete fognaria separata e mista.	7.380.000,00 €
Infrastruttura stradale	Sede stradale e parcheggio P8, marciapiedi, illuminazione, cunicolo tecnologico	12.135.000,00 €
Rete TLC	Realizzazione di una rete di telecomunicazione di accesso ex novo e di nuova generazione (Next Generation Access Network NGAN), da realizzarsi in tecnologia GPON FTTH e Wi-Fi.	410.000,00 €
		Tot. 64.920.000,00 €
Oneri di Sicurezza 3%		1.950.000,00 €
Piano indagini		872.426,91 €