



**N.B.: Sono riportate di colore rosso  
Le opere e didascalie delle opere in progetto**

- P101c ITEM Apparecchiatura elettromeccanica
- LTU107 ITEM Strumentazione di misura

### 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

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
E COMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO  
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA  
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE  
BAGNOLI - COROGLIO

**STAZIONE APPALTANTE**

INVITALIA S.p.A. - Oggetto: Affidamento in concorrenza art. 23 del D.L. n. 152/2014, convertito con legge n. 146/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, al fine della progettazione ed esecuzione del Programma di Bonifica Ambientale e Rigenerazione Urbana per il Sito di Rilevante Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela BENIGNI

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

<p><b>PROGETTAZIONE GEOLOGICA, STRUTTURALE E STRADALE</b> Ing. LUISA SORRENTI</p> <p><b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. GIUSEPPE DI MARINO</p> <p><b>PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI</b> Ing. GIUSEPPE DI MARINO</p>	<p><b>VALUTAZIONE ECONOMICA, FINANZIARIA E STRADALE</b> Dott. GIANFRANCO GIUSTO</p> <p><b>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>COMPUTI E TIME</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p>	<p><b>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</b></p> <p>Responsabile tecnico: Ing. GIANFRANCO GIUSTO</p> <p>Collaboratori: Ing. ANTONIO DI MARINO Ing. FEDERICA DI MARINO Ing. ANTONIO DI MARINO Ing. ANTONIO DI MARINO Ing. ANTONIO DI MARINO Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>SUPPORTO TECNICO SCIENTIFICO</b> Ing. ANTONIO DI MARINO Ing. ANTONIO DI MARINO Ing. ANTONIO DI MARINO</p>
--	--	---

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI**

<p><b>MANDATARIA</b> VIA INGEGNERIA S.p.A. 00187 Roma (RM)</p> <p><b>COLLABORATORI</b> QUANTICA INGEGNERIA S.p.A. 00187 Roma (RM)</p> <p><b>W.E.E. S.p.A.</b> 00187 Roma (RM)</p> <p><b>INGEGNERIA S.p.A.</b> 00187 Roma (RM)</p> <p><b>INGEGNERIA S.p.A.</b> 00187 Roma (RM)</p> <p><b>INGEGNERIA S.p.A.</b> 00187 Roma (RM)</p> <p><b>INGEGNERIA S.p.A.</b> 00187 Roma (RM)</p> <p><b>INGEGNERIA S.p.A.</b> 00187 Roma (RM)</p> <p><b>INGEGNERIA S.p.A.</b> 00187 Roma (RM)</p> <p><b>INGEGNERIA S.p.A.</b> 00187 Roma (RM)</p> <p><b>INGEGNERIA S.p.A.</b> 00187 Roma (RM)</p>	<p><b>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE INFRASTRUTTURE ELETTRICHE</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE SANITARIO-HUB DI COROGLIO</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAP 3</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p>	<p><b>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>RELAZIONE ACUSTICA</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>ISOLAZIONE PROFESSIONISTICA</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAP 3</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>RELAZIONE ACUSTICA</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>ISOLAZIONE PROFESSIONISTICA</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p> <p><b>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAP 3</b> Ing. ANTONIO DI MARINO</p>
---	---	---

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato	INFRASSTRUTTURE IDRICHE HUB DI COROGLIO Progetto Sollevamenti per Cuma Pianta a q. +5.50/+6.20 - Tavola 1 di 2	DATA	GIU 2023	NOME	LM	FIRMA
REDAITTO		VERIFICATO		APPROVATO		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	CODICE ELABORATO		
0	GIU 2023	Emissione	1 : 100	I-PP.05.02.07.02		

Collegamento con nuovo impianto di dissabbiatura, grigliatura fine e sollevamento alle condotte sottomarine

Nuovo impianto di pretattamento e sollevamento a mare