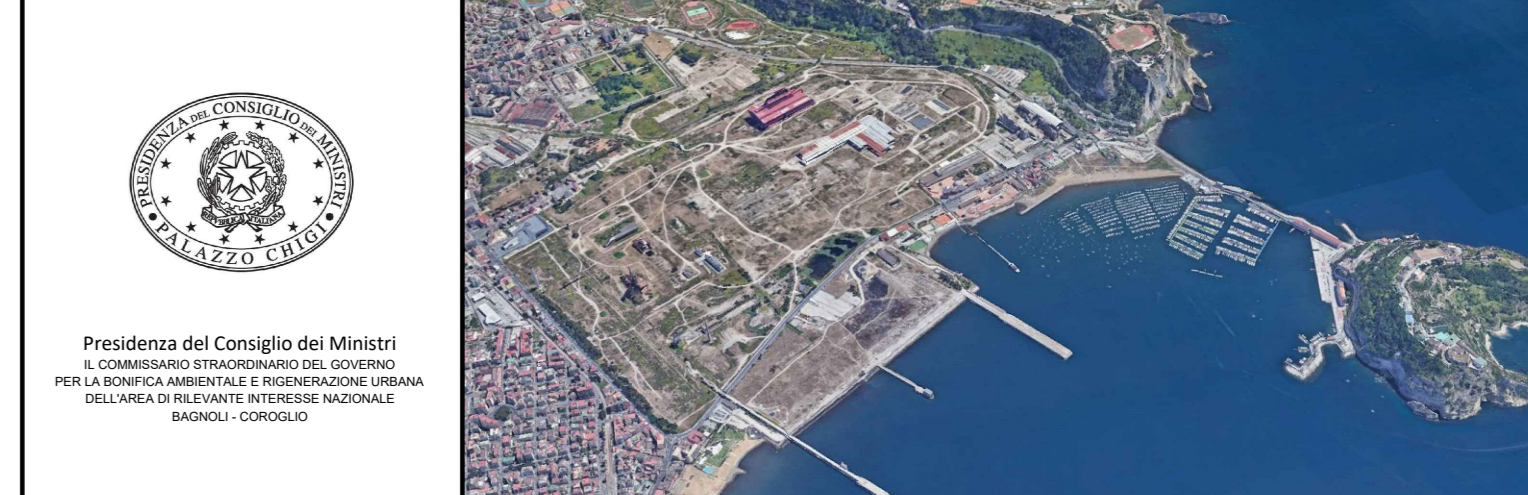


**AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)**

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

STAZIONE APPALTANTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PROFESSIONE GEOLOGICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE GEOLOGICA Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE STRUTTURALE Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE STRADALE Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE INGEGNERIA Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE AMBIENTALE Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE ENERGETICA Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE TELECOMUNICAZIONI Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE ECONOMICA Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE SOCIALE Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE CULTURALE Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE PAESAGGISTICA Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE ARCHEOLOGICA Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE ACUSTICA Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE INGEGNERIA Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE AMBIENTALE Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE ENERGETICA Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE TELECOMUNICAZIONI Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE ECONOMICA Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE SOCIALE Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE CULTURALE Ing. LUISA SCORCIAIA	PROFESSIONE PAESAGGISTICA Ing. LUISA SCORCIAIA
---	--	--	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

PROGETTO DEFINITIVO		REDAZIONE		DATA	SCALA	NOME	FIRMA
Elaborazione: RILIEVI PLANOALTIMETRICI E MANUFATTI ESISTENTI		REDAZIONE		GIU 2021	1:1000		
RILIEVI PLANOALTIMETRICI		VERIFICATO		GIU 2021	1:1000		
Planimetria di dettaglio - Foglio 5		APPROVATO		GIU 2023	1:1000		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	CODICE ELABORATO			
0	GIU 2023	Emissione	1:1000	R-PL.02.01.02.05			
				CODICE FILE			