

ALBERI

- Sto - Sorbus torminalis
- Maz- Melia azedarach
- Pal- Populus alba
- Pca- Pyrus calleryana
- Qpu- Quercus pubescens

ARBUSTI

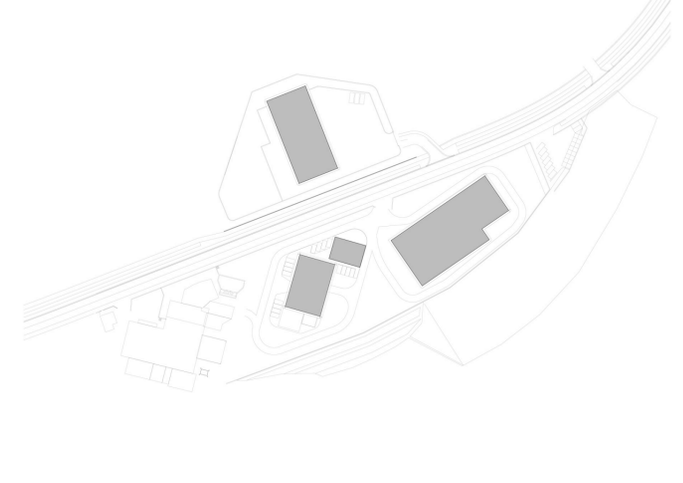
- Pa - Phillyrea angustifolia
- Sj - Spartium junceum
- Cs - Cistus salvifolius

ERBACEE

- Sdf- Salvia da fiore differenti varietà
- Lno- Lippia nodiflora prato
- Ste- Stipa tenuissima

PICCOLI ALBERI / GRANDI ARBUSTI

- Pga - Punica granatum
- Taf- Tamarix africana
- Sni- Sambucus nigra
- Lin - Lagerstroemia indica
- Aun - Arbutus unedo
- Nol - Nerium oleander



KEYPLAN

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



STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.a. - Soggetto Attuatore, in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 130/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della

<p>PROGETTAZIONE GEOTECNICA STRUTTURALE E STRADALE Ing. Lorenzo SCINISCA</p> <p>PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DORFALCA</p> <p>PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DORFALCA</p>	<p>RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Geol. Vincenzo GIULIO</p> <p>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michele PIZZA</p> <p>COMPUTI E STIME Geom. Germano DI MARTINO</p> <p>GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Giovanni DI MARTINO Geom. Alessandro FABBRI Ing. Daniele GRECA Ing. Niccolò LAURIC Ing. Alessio MAFFEI Ing. Angelo TERRECCIANO Ing. Massimiliano ZAGNI</p> <p>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Massimo PIZZANA</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICCHARELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo SPINARELLI</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 A RETE Ing. Paolo SPINARELLI</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CHEFFI</p>	<p>SUPPORTO OPERATIVO: Ing. Irene COTRÌ Arch. Alessio FINZIO Ing. Carmine FIORE Ing. Federica Jannone GIURA Ing. Leonardo GIULIACCO</p> <p>SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro FACILETTI Ing. Domenico CERULLO Ing. Cristina PASQUA</p> <p>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ai sensi D.Lgs. 81/08 Ing. Massimo PIZZANA</p> <p>RELAZIONE GEOLOGICA Geom. Massimo LANCONE</p> <p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA Arch. Luca DI BIANCO</p> <p>RELAZIONE ACUSTICA Ing. Tommaso MARZUCCO</p> <p>GIOVANE PROFESSIONISTA Ing. Andrea ESPICCIATO Ing. Raffaele VASCALLO Ing. Semma ONERO</p> <p>DIREGATORI Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Paolo COSMELLI P.E. Simone CERULLO Ing. Simone CERULLO</p> <p>COMPITI E STIME Per. Ing. Giuseppe CORATTELLA Geom. Luigi MATTIPELLI</p>
--	--	--

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	DATA	NOME	FIRMA
Planimetria generale Hub idrico Coroglio	REDATTO	APRILE 2024	F.L.
	VERIFICATO	APRILE 2024	G.P.
	APPROVATO	APRILE 2024	M.D.G.
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
0	APRILE 2024	EMISSIONE Ottemperanza prescrizioni MIC e MASE	1:5000
			CODICE FILE
			2021HVG01V11010101
			CODICE ELABORATO
			OV-PL-11-01-01-01

PLANIMETRIA GENERALE_HUB IDRICO COROGLIO_Scala 1:500