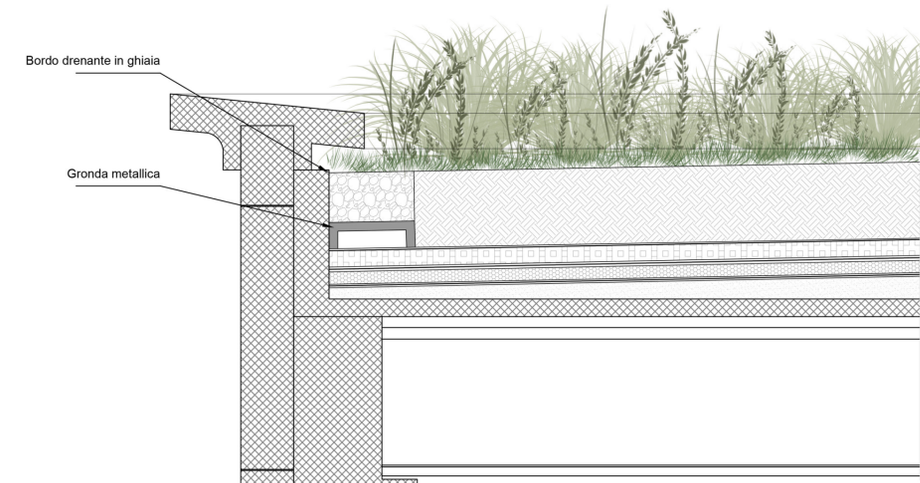
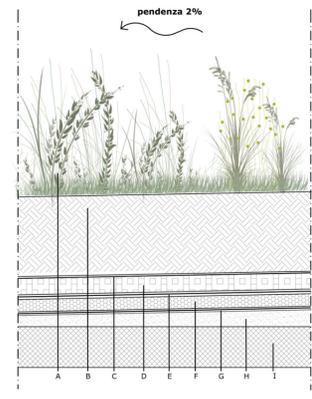


KEYPLAN

ARBUSTI

<p>Pl - <i>Pistacia lentiscus</i></p> 	<p>Pa - <i>Phillyrea Angustifolia</i></p> 	<p>Rp - <i>Rosmarinus officinalis prostratus</i></p> 
<p>Mc - <i>Myrtus comunis</i></p> 	<p>Cs - <i>Cistus salviifolius</i></p> 	<p>Sj - <i>Spartium junceum</i></p> 

Stratigrafia	
Materiale	Spessore (mm)
A Vegetazione Sedum e erbacee perenni	-
B Terreno	500
C Telo filtrante	-
D Elemento drenante e strato di accumulo d'acqua e protezione dalle radici	80
E Doppia guaina impermeabilizzante e antiradice	10
F Pannello isolante in lana di roccia	70
G Barriera al vapore	-
H Massetto di pendenza alleggerito in calcestruzzo a base di perlite espansa	100-200
I Solaio di progetto	x
Totale	Variable



PIANTA DELLE COPERTURE- ED.1_ IMPIANTO DI GRIGLIATURA_ Scala 1:100

DETTAGLIO COPERTURE VERDI_ IMPIANTO DI GRIGLIATURA_ Scala 1:20

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
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.: Scoglio Alatore, in riferimento all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, al fine della predisposizione ed esecuzione del Programma di Recupero Ambientale e di Rigenerazione Urbana per il Sito di Relevante Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENEDETTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE
Ing. Luciano SONNESA

PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. Claudio DONALDIA

PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI
Ing. Claudio DONALDIA

RELAZIONE GEOLOGICA
Dott. Geol. Vittorio GADEO

PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA
Ing. Michele PIZZA

COMPTI E STIME
Geom. Giovanni DI MARTINO

GRUPPO DI LAVORO INTERNO

Supporto operativo:
Arch. Alessio FINIZIO
Ing. Carmen FIORE
Ing. Federico Jansen GIURA
Ing. Leonardo GUALCO

SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO
Prof. Ing. Alessandro PASQUETTI
Ing. Domenico CERVALDO
Ing. Cristina PASSERA

MANDATARI

VIA INGEGNERIA Srl
Via Roma, 999
00186 Roma (RM)

QUANTICA INGEGNERIA Srl
Piazza Savoia, 22
80132 Napoli (NA)

W.E.E. s.r.l.
Piazza Savoia, 22
80132 Napoli (NA)

AMBIENTE SPA
Via Fratelli, 51
54033 Carrara (MS)

HYSDMAR SOCIETA' COOPERATIVA
Via S. Maria della Libera, 13
80127 Napoli (NA)

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

ING. GIUSEPPE RUBINO
Via Roma, 8/Chiesi, 53
80122 Napoli (NA)

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Matteo DI GIROLAMO

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Ing. Giovanni PIZZA

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI
Ing. Francesco NICOMELLI

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE
Ing. Paolo VIPARELLO

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE E RETE
Ing. Claudio DONALDIA

PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAP 3
Ing. Roberto CHEFFI

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
di zona (D.Lgs. 45/08)
Ing. Massimo FORTANA

RELAZIONE GEOLOGICA
Dott. Geol. Maurizio LACINA

RELAZIONE ARCHEOLOGICA
Arch. Luisa DI BIANCO

RELAZIONE ACOUSTICA
Ing. Tullio BARUZZO

GOVARE PROFESSIONISTA
Arch. Alessandra PASQUETTI
Ing. Raffaele VASSALLO
Ing. Serena CERRO

ESEGUITORI
Geom. Salvatore DONATELLO
Geom. Paolo COMELLI
P.L. Ligo NAPOLI
Ing. Daniela CERULLO

COMPTI E STIME
Per il: Geom. CORABELLA
Geom. Luigi MARTINELLI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	DATA	NOME	FIRMA
REDATTO	APRILE 2024	P.L.	
VERIFICATO	APRILE 2024	G.P.	
APPROVATO	APRILE 2024	M.D.G.	
DATA	APRILE 2024	CODICE ELABORATO	

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
0	APRILE 2024	EMISSIONE Obiezione prescrizioni MIC e MASE	1:0000
			CODICE FILE
			2024INV004PFLS11010101

OV-PL-SX-11-01-01-01