

VULNERABILITÀ IDRAULICA

LEGENDA

- V4 - Vulnerabilità Massima
- V3 - Vulnerabilità Alta
- V2 - Vulnerabilità Media
- V1 - Vulnerabilità Bassa

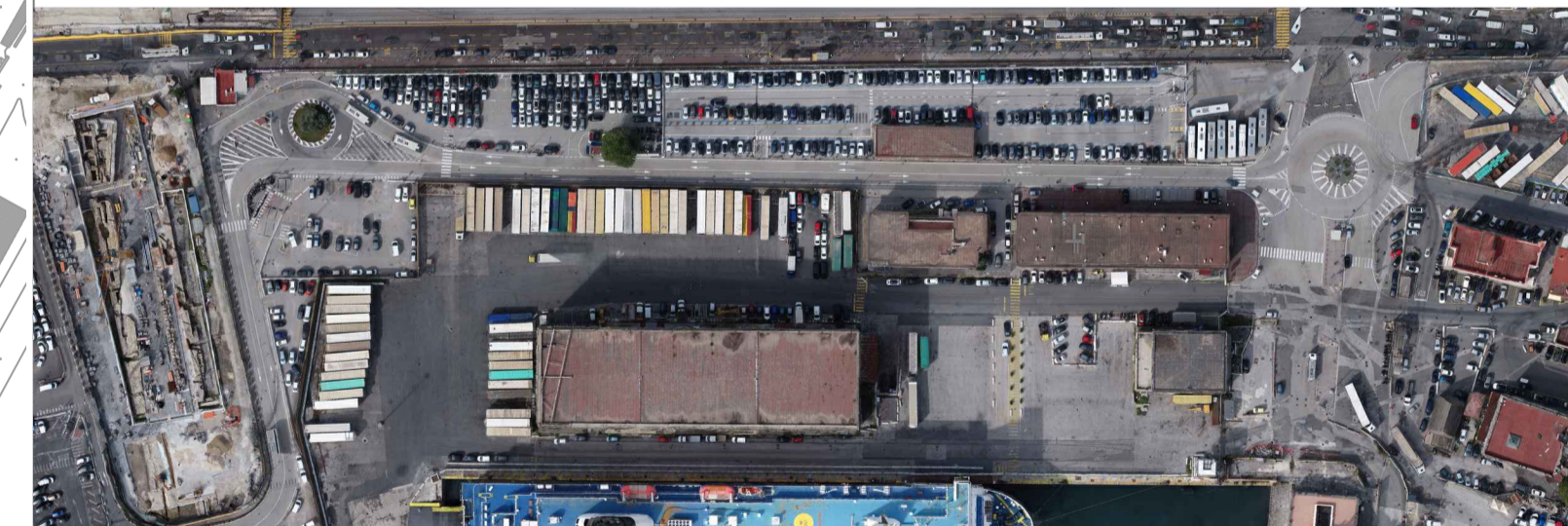
AREA DI INTERVENTO



Accordo Quadro per affidamento di servizi tecnici di Progettazione, Direzione dei Lavori e Verifica della progettazione relativi a opere portuali, strade e ferrovie, potenziamento e riqualificazione degli immobili ed interventi di sostenibilità ambientale da realizzare nelle aree di competenza dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale
Lotto n.4 - Potenziamento e riqualificazione degli immobili

Intervento di " Potenziamento e riqualificazione delle infrastrutture dell'area monumentale del porto di Napoli destinate al traffico passeggeri, alle attività portuali e di collegamento con la città - CUP - G12C2100123002 CIG:9105692EBC

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA



PARCHEGGIO CALATA PILIERO - 1° stralcio funzionale

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Arch. Biagina di Benedetto

Mandatario INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI Cooperativa "Ippoprogetti" Via Telesio, 17 06024 Babuino (VT) - Tel. 0771/221111	Mandatario INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Sezione A N° A1740 Via del Colle, 1/A 05100 Perugia (PG)	Mandante L.R.A. Lamberto Rossi Associati Via Telesio, 17 20145 Milano (MI)	Mandante D'Agostino Associati s.r.l. Via Giuseppe Verdi, 20 83100 Avellino	Mandante Arch. Domenico De Maio Via Ogliara, 29 80138 Napoli (NA)
Ing. Alessandro Placucci Legale Rappresentante	Ing. Dino Bonadies Legale Rappresentante	Arch. Lamberto Rossi Arch. Marco Tarabella Legale Rappresentante	Ing. Valentina D'Agostino Legale Rappresentante	Arch. Domenico De Maio Legale Rappresentante

Elaborato: IDRAULICA
IDROLOGIA E IDRAULICA
Carta della vulnerabilità idraulica
Scala: 1:5.000

2 2 0 7 3	F	F04	IDR	ID	00	CG	04	A
COMMESSA	FASE	LOTTO	CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	PROGRESSIVO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE

A	Integrazione RC_01_01	Dicembre 2023	D. Bonadies	E. Costa	A. Placucci
REV.	EMISSIONE	DATA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO