

RISCHIO IDRAULICO

LEGENDA

R4 - Rischio molto elevato

R3 - Rischio elevato

R2 - Rischio medio

R1 - Rischio moderato

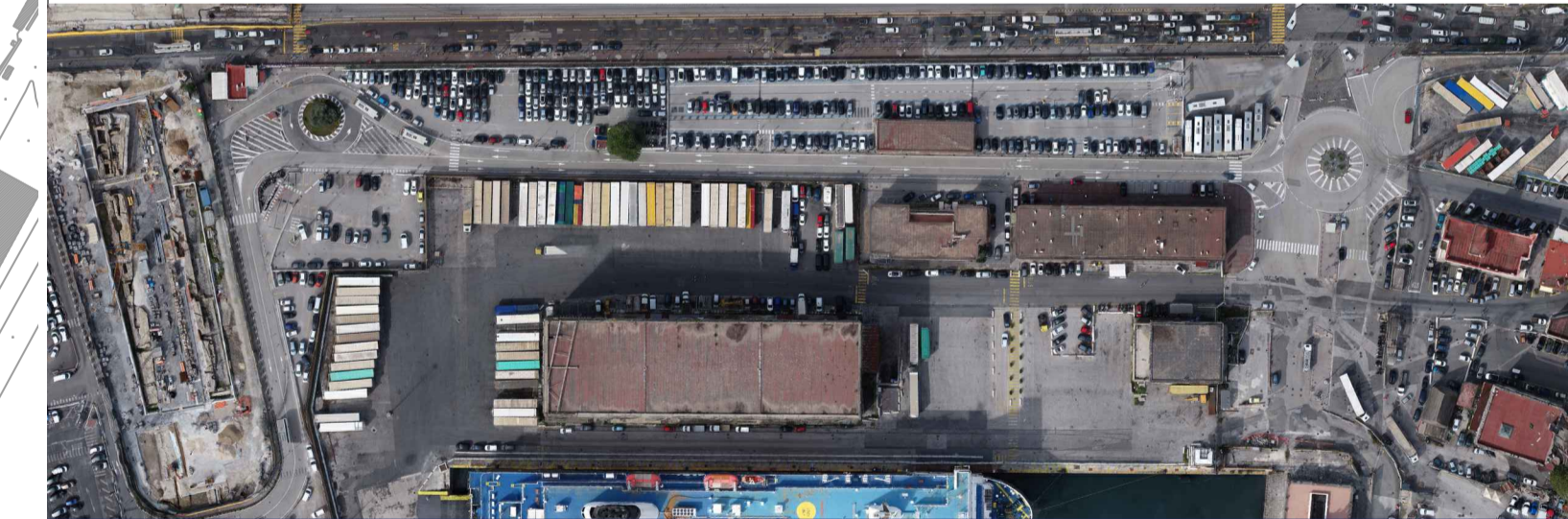
AREA DI INTERVENTO



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  
cooprogetti  
Sezione A  
Via Tullio Perugino, 1/A  
06024 Perugia (PG)  
N° A1740

DOCTORE INGEGNERE  
ALESSANDRO PLACUCCI  
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE  
SETTORE INDUSTRIALE  
Ing. Alessandro Placucci  
Legale Rappresentante

Mandatario  
LRA  
Lamberto Rossi Associati  
Via Telesio, 17  
20145 Milano (MI)

Arch. Lamberto Rossi  
Arch. Marco Tarabella  
Legale Rappresentante

Mandatario  
D'Agostino Associati s.r.l.  
Via Giuseppe Verdi, 29  
83100 Avellino

Arch. Domenico De Maio  
Ing. Valentinus D'Agostino  
Legale Rappresentante

Elaborato: IDRAULICA  
IDROLOGIA E IDRAULICA  
Carta del rischio idraulico

Scala: 1:5.000

22073	F	F04	IDR	ID	00	CG	05	A
COMMESSA	FASE	LOTTO	CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	PROGRESSIVO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE

REV.	EMISSIONE	DATA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO