

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

DOTT. 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
		Dicembre 2023	D. Bonadies	E. Costa	A. Placucci