

ORTOFOTO - INQUADRAMENTO GENERALE

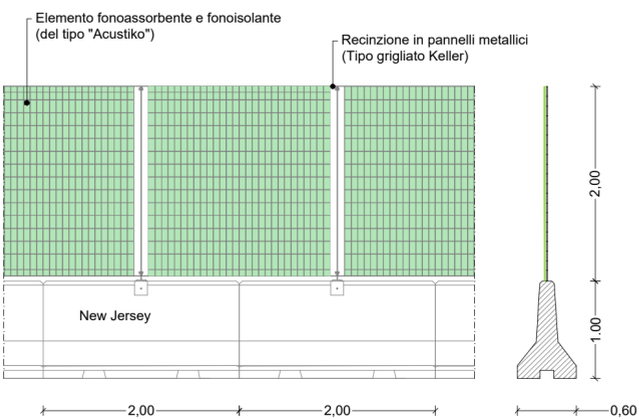
Porto di Napoli
Scala 1:5.000



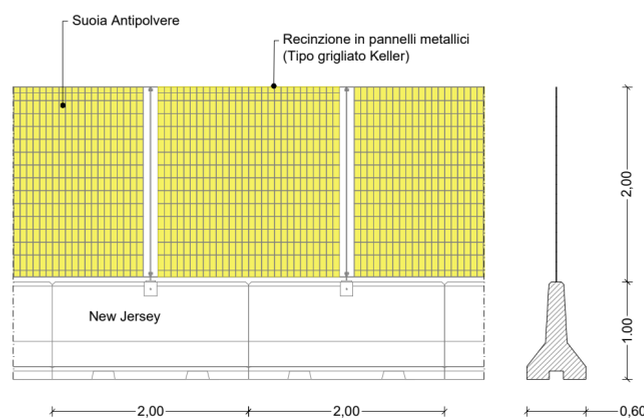
Porto di Bari
Scala 1:2.000



BARRIERE IN PANNELLI METALLICI FONOASSORBENTI E FONOISOLANTI (TIPO ACUSTIKO) SU NEW JERSEY - Scala 1:50



BARRIERE IN PANNELLI METALLICI CON STUOIA ANTIPOLVERE SU NEW JERSEY - Scala 1:50



MISURE DI MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI SULLA COMPONENTE ATMOSFERA

Per le opere previste in appalto verranno previsti i seguenti elementi di mitigazione:

- 1 cannoni nebulizzatori
- 2 spazzatrici stradali
- 3 copertura teli



3 Copertura con i teli



1 Nebulizzatori

CONTENIMENTO DELLA TORBIDITÀ E DEGLI SVERSAMENTI

Per le opere previste in appalto verranno previsti i seguenti elementi di mitigazione:

- 4 Skimmer Oil
- 5 Rock Cleaner
- 6 Kit assorbente Oil Only
- 7 Panne assorbenti



7 Panne assorbenti



4 Skimmer Oil



6 Kit Oil Only



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Tirreno Centrale
Porto di Napoli
Porto di Salerno
Porto di Castellammare di Stabia

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: G65F20001560006

CIG C.A.: A03B6D251B

**PORTO DI NAPOLI - PROLUNGAMENTO E RAFFORZAMENTO DELLA
DIGA FORANEA DUCA D'AOSTA
LOTTO A: PROLUNGAMENTO I E II STRALCIO**

ELAB. N°	TITOLO ELABORATO	SCALA
0801	WBS 0 - GENERALE Sicurezza e Cantierizzazione Elementi di mitigazione del cantiere	VARIE

COD. PROG.	AMBITO	OPERA	DISCIPLINA	FASE	ELAB. N°	REV.	NOME FILE
2311NA	GE	N	P	PE	0801	C0	2311NA-GE-N-P-PE-0801-C0

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
C0	23/05/2024	Emissione per approvazione	G. Botturi	M. Migliorino	G. Migliorino

Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Rosa Palmisano

Impresa Affidataria: A.T.I.



FINCOSIT



Progettista Indicato:



Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche:

Ing. Guglielmo Migliorino