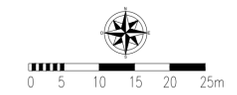




LEGENDA

- 1 Demolizione della parte fuori terra dello scalo esistente e spostamento impiantistica
- 2 Riempimento della parte lato mare dello scalo esistente a formare un nuovo piano
- 3 Realizzazione di una nuova soletta ad alta portata per un'area di circa 16.000 mq
- 4 Realizzazione di banchina con possibilità di incaglio per chiatta semisommersibile
- 5 Impianto di trattamento acque di prima pioggia e relative vasche
- 6 Realizzazione di impianto elettrico, illuminazione e fluidi del nuovo piazzale di lavoro
- 7 Bitte, verricelli per ormeggio e incaglio barge

N.B.: il limite del complesso degli interventi è indicato nelle tavole B.SF.03.01 e B.SF.03.02



**AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE**

PORTO DI PALERMO - Lavori di completamento per la messa in sicurezza del bacino di carenaggio 150.000 tpi - 1° lotto funzionale - CUP: I77G19000070007.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN PROGETTAZIONE: **FINCANTIERI SI** ING. ARCH. P. C. 3323-040204 (A) 761-3141487206  
 RUP: Ing. Salvatore Acquista

Progettazione specialistica:  
 Studi Ambientali **suami**  
 ING. ARCH. P. C. 3323-040204 (A) 761-3141487206  
 CANTIERE DI PROGETTAZIONE N. 6546

CODICE: B.SP.01  
 OGGETTO: Lotta 5 - Demolizione della parte fuori terra dello scalo esistente e spostamento impiantistica - Riempimento della parte lato mare dello scalo esistente a formare un nuovo piano - Realizzazione di una nuova soletta ad alta portata per un'area di circa 16.000 mq - Realizzazione di banchina con possibilità di incaglio per chiatta semisommersibile - Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia e relative vasche - Realizzazione impianti elettrico, illuminazione e fluidi del nuovo piazzale di lavoro - Bitte, verricelli per ormeggio e incaglio barge

STATO DI PROGETTO - Planimetria dello scalo-bacino con inquadramento generale degli interventi  
 SCALA: DATA: 04-01-2021 Revisione: 00

SPAZIO PER I VISTI: