



- LEGENDA**
- Batimetriche riferite al l.m.m. (equidistanza = 0,25 m)
 - Profondità del substrato roccioso riferite al l.m.m. (equidistanza = 0,25 m)
 - Cassoni cellulari in c.a.
 - Scavo
 - Profilo banchina
 - Sezioni

CARATTERISTICHE SCAVO	
Superficie di scavo [mq]	62.650
Volume di scavo [mc]	25.315
Sedimento	63.095
Roccia	88.410
TOT	

Caserma
NP Walter Faghin

 **Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale**
Bari, Brindisi, Manfredonia, Barietta, Monopoli, Termoli

PORTO DI BARI

Lavori di potenziamento delle infrastrutture asservite alla sede logistica del Corpo delle Capitanerie di Porto - Realizzazione di nuove banchine in ampliamento del Molo San Cataldo

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA



titolo	scala	serie	elaborato
Planimetria degli scavi	1:500	PST	03
data e aggiornamenti			
01			
00	agosto 2023	emissione	
progetto del dipartimento tecnico			
progettisti	ing. Annunziata Attolico - AdSP MAM ing. Eugenio Pagnotta - AdSP MAM		
collaboratore	ing. Sara Sanarica - AdSP MAM		
direttore del dipartimento	ing. Francesco Di Leverano - AdSP MAM		
responsabile unico del procedimento	ing. Paolo Iusco - AdSP MAM		

