



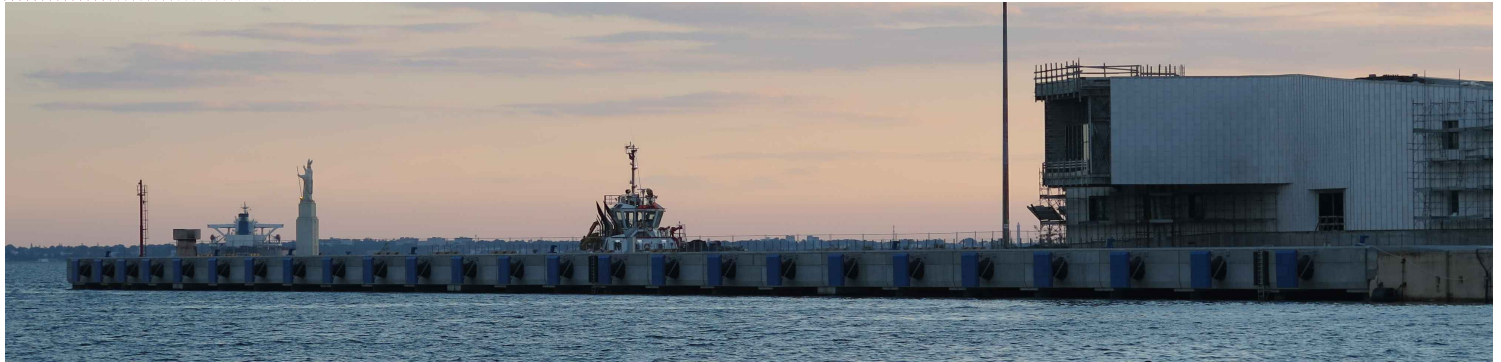
Autorità di Sistema Portuale
del Mar Ionio - Porto di Taranto

CAPOGRUPPO

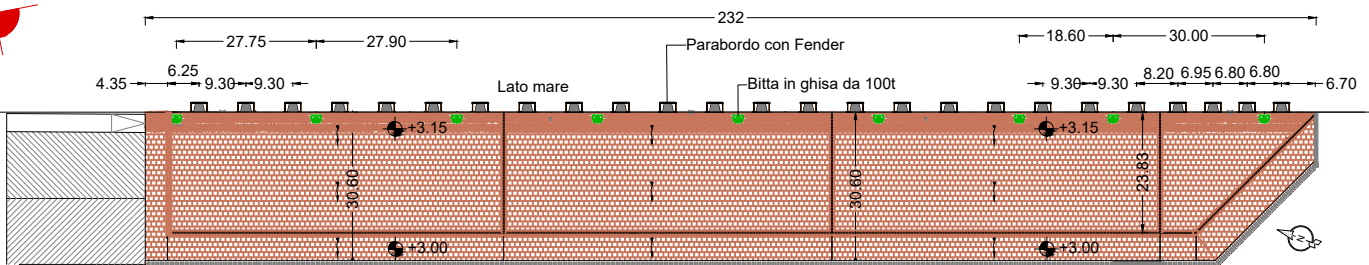


SCHEDA UTILIZZO RETTIFICA MOLO SAN CATALDO

Foto di inquadramento



Stralcio planimetrico



Caratteristiche all'ormeggio

Bitte	
Tipo	TE modello T-Head cast iron bollard
Capacità	100 t
N°.	9
Interasse	Var 18.60 ÷ 30.00 m

Parabordi	
Tipo	TE Super Cone Fender 1000 System
Energy Absorption	525 kNm
Reaction Force	1016 kN
N°.	25
Interasse	Var 6.80 ÷ 9.30 m

Performance impalcato

Impalcato su pali	
Larghezza	30.60 m
Lunghezza	232 m

Condizioni di esercizio	
Carico distribuito	10 kN/m ²
Carico concentrati e distribuiti (rif. NTC2008 Tab. 5.1.II) schema di carico 1	<p> Q_{1k} Q_{2k} q_k Corsia n. 1 $Q_{1k}=300$ kN $q_{1k}=9$ kN/m² </p>
	<p> $i=1,2$ m Tandem $2,40$ $2,00$ $2,00$ $1,80$ $0,40$ $0,40$ </p>

Sezione corrente sovrastruttura

