





Autorità di Sistema Portuale
del Mar Tirreno Meridionale
e Ionio

REALIZZAZIONE DELLA PROSECUZIONE DEL MOLO FORANEO
DEL PORTO VECCHIO DI CROTONE PER MIGLIORARE IL
RIDOSSO IN PRESENZA DI CONDIZIONI METEO AVVERSE
CIG: 945919784C - CUP: F11J18000050005

ADEGUAMENTO TECNICO FUNZIONALE AL PRP VIGENTE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE INDICATO

Mandataria:
HYSOMAR
Hydraulic Soil Maritime Engineering

Mandanti:
HYpro
Ing. Arturo VELTRI

Progettazione:
HYSOMAR - Ing. Alberto BORSANI (Coordinatore e responsabile delle Integrazioni Specialistiche)
HYSOMAR - (Progettazione generale e marittima)
HYPRO - (Progettazione strutturale, impiantistica, paesaggistica ed ambientale)
Ing. Arturo VELTRI - (Modelli specialistici)

Geologia:
HYPRO - Dott. Giuseppe CERCHIARO

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:
HYSOMAR - Ing. Antonella PASTORE (Coordinamento sicurezza in fase di progettazione)

Gruppo di lavoro:
Ing. Gianluigi FILIPPO (HYSOMAR)
Geom. Alfredo VOMMARO (HYSOMAR)
Ing. Maurizio CARUSO (HYPRO)
Ing. Raffaele CIARDULLO (HYPRO)
Ing. Vincenzo SECRETI (HYPRO)



Appaltatore:
FRANCO GIUSEPPE s.r.l



Elaborato:

ATF CONFRONTATO CON PRP VIGENTE

CODIFICA		SCALA		ELABORATO	
1 0.1 GN PP 0.4		1:2000		T04	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Ottobre 2023	1° EMISSIONE	G. CANTISANI	A. PASTORE	A. BORSANI

Visto:
Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Maria Carmela DE MARIA