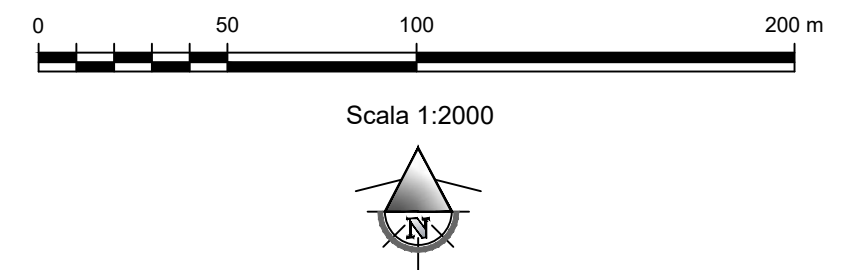


PLANIMETRIA DI PROGETTO ATF



Area di rimodellamento del fondale del canale di accesso al porto - quota di progetto -4.00 m l.m.m.

Limite area di rimodellamento del fondale del canale di accesso al porto

Rimodellamento del fondale (zona di versamento)

Molo di sopraflutto Porto Vecchio di Crotona

Muro paraonde esistente

Prolungamento muro paraonde esistente

Faro verde di segnalazione (posizione attuale)

Diga foranea di progetto (Prolungamento diga esistente)

Riposizionamento faro di segnalazione verde



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 SEGRETTI (HYPRO)

Appaltatore:
FRANCO GIUSEPPE s.r.l.



Elaborato:

PLANIMETRIA DI PROGETTO ATF

CODIFICA		SCALA		ELABORATO	
10.1 GN PP 0.3		1:2000		T03	
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