





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

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE INDICATO: **HYSOMAR** (Hydraulic Soil Maritime Engineering) - Mandataria: **HYSOMAR** - 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.**

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO OPERE MARITTIME

CODIFICA	1.0.4.OP.PP.0.1	0	SCALA	1:1000	ELABORATO	04.OM.T01
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	
0	Giugno 2023	1° EMISSIONE	G. FILIPPO	A. PASTORE	A. BORSANI	

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