


 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

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE INDICATO: **HYSOMAR** (Hydraulic Soil Maritime Engineering) e **HYPRO** (Ing. Arturo VELTRI)


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.


Elaborato:
**SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO DIGA FORANEA
 PROFILI S07 - S08 - S09 - S10**

CODIFICA: **104OPSZ04**
 SCALA: **1:200**
 ELABORATO: **04.OM.T04**

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