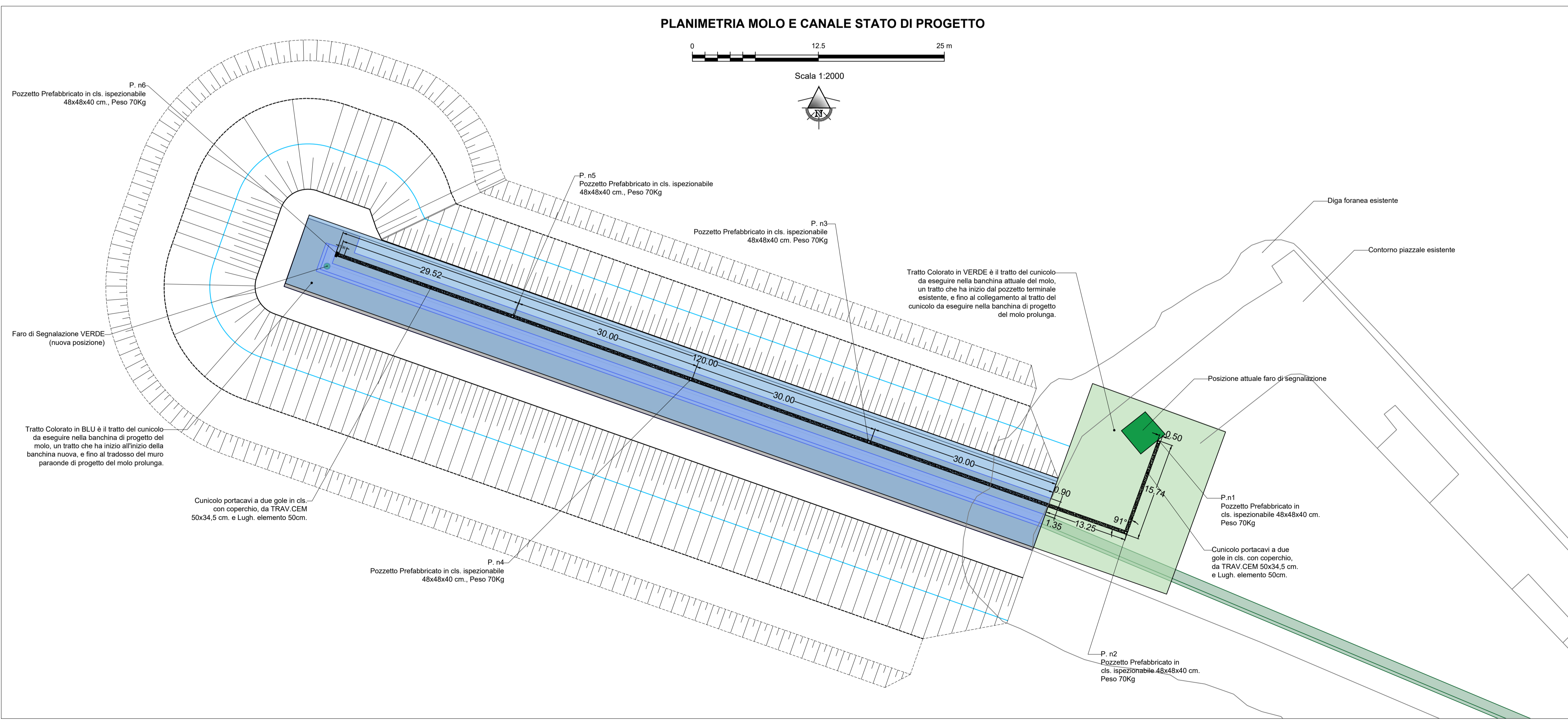
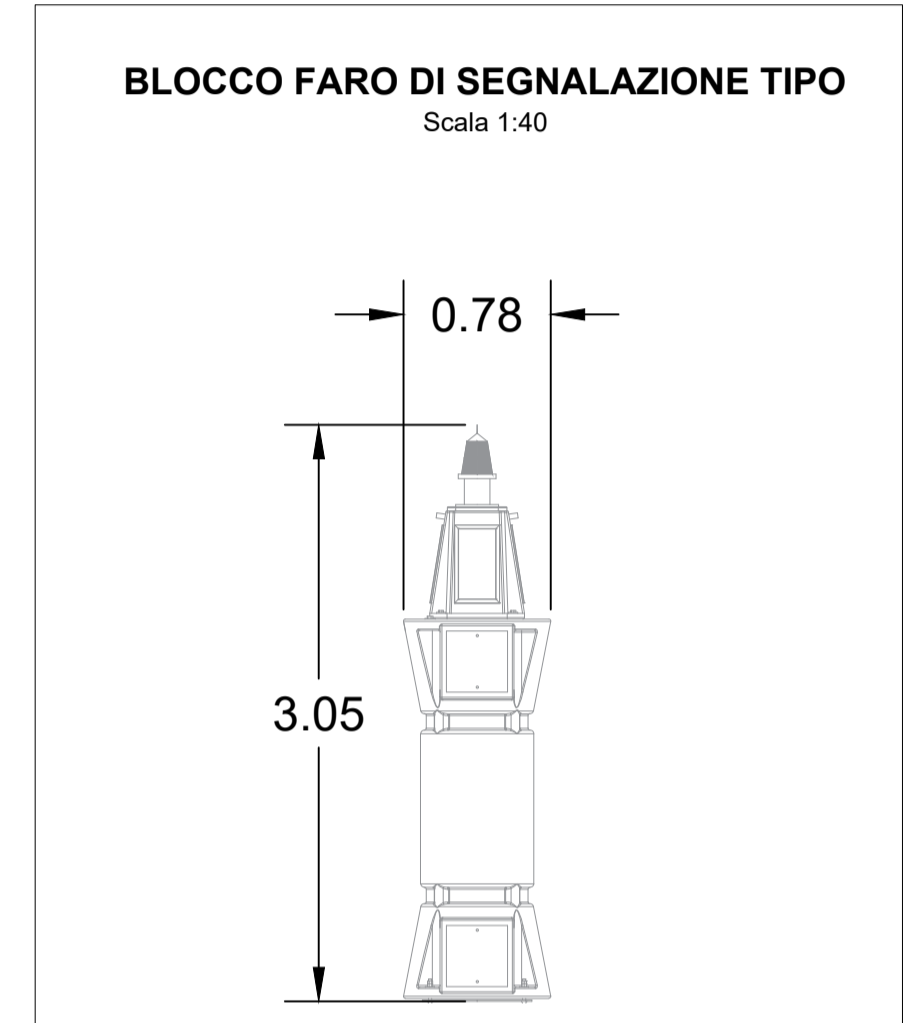


Legenda

- Posizionamento stato attuale del faro di segnalazione
- Pozzetto Prefabbricato in cls. ispezionabile 48x48x40 cm. peso 70Kg
- Armadio metallico per l'alloggio del quadro elettrico dimensioni 100x80x30 cm.
- Nuovo posizionamento del faro di segnalazione



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 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.

FRANCO GIUSEPPE

Elaborato:

PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO

CODIFICA	1 0.6 O.P.P.L 0.1	0	SCALA	Varie	ELABORATO
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Giugno 2023	1° EMISSIONE	M. CARUSO	M. CARUSO	A. BORSANI

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