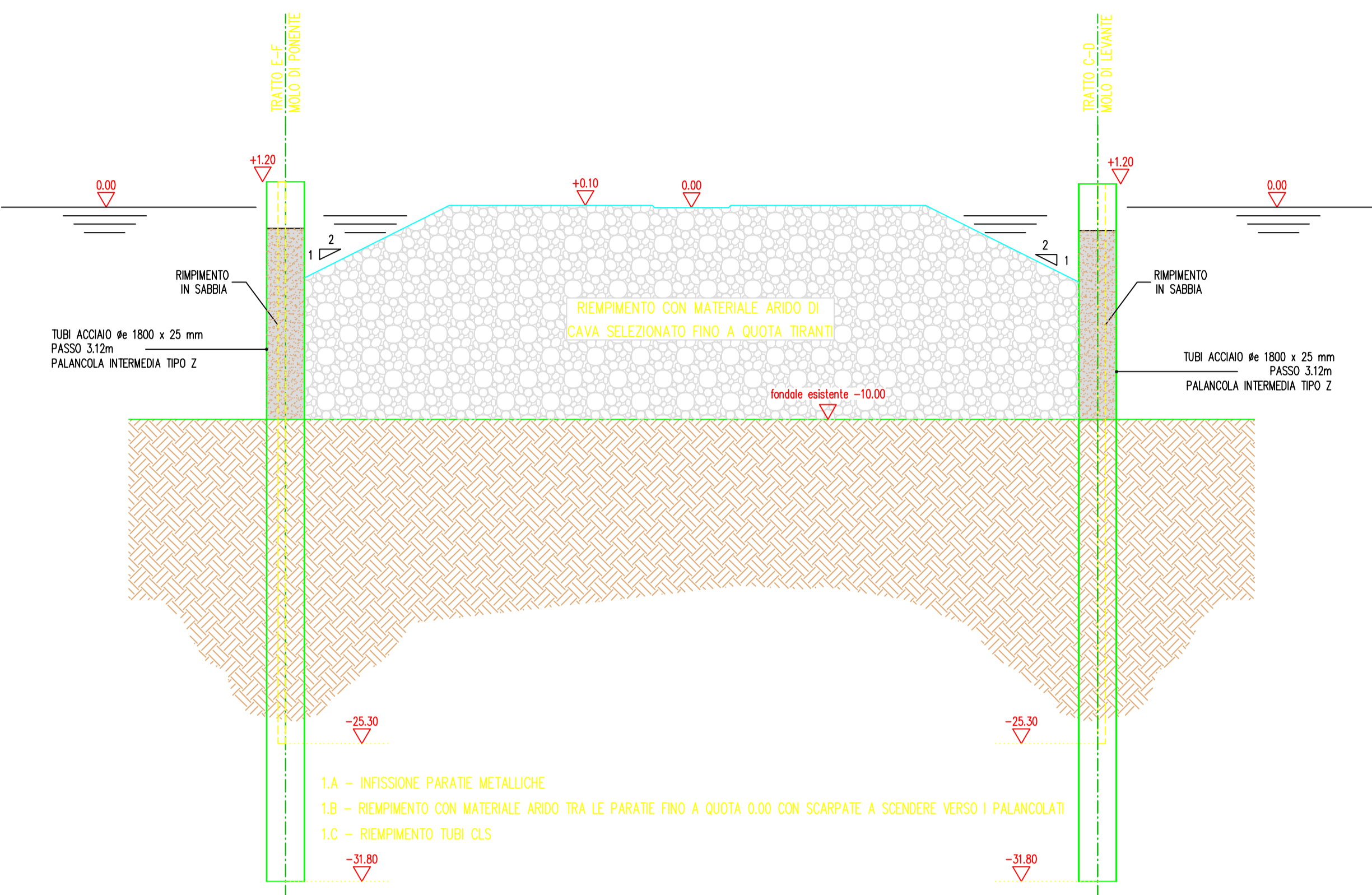
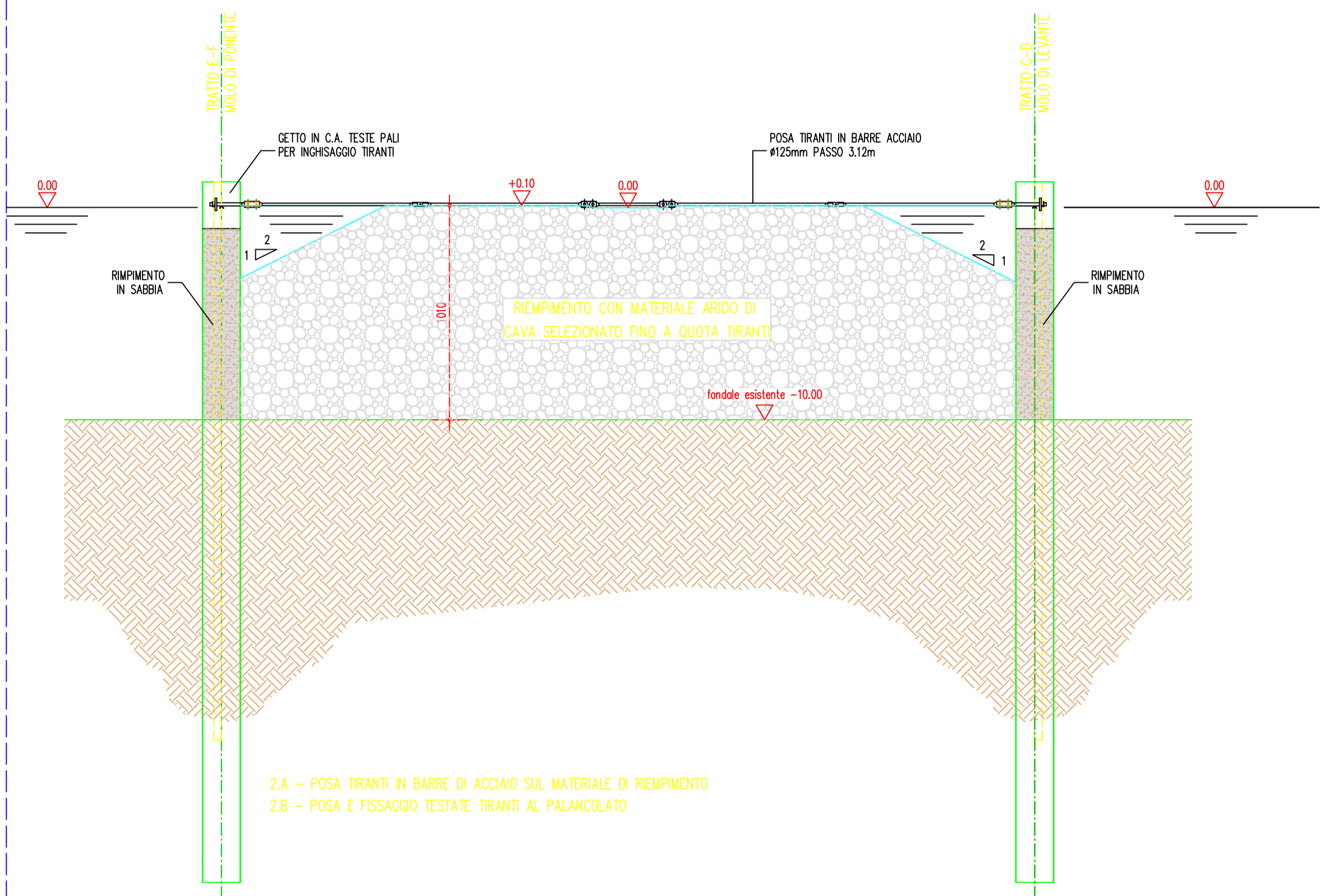


1° FASE



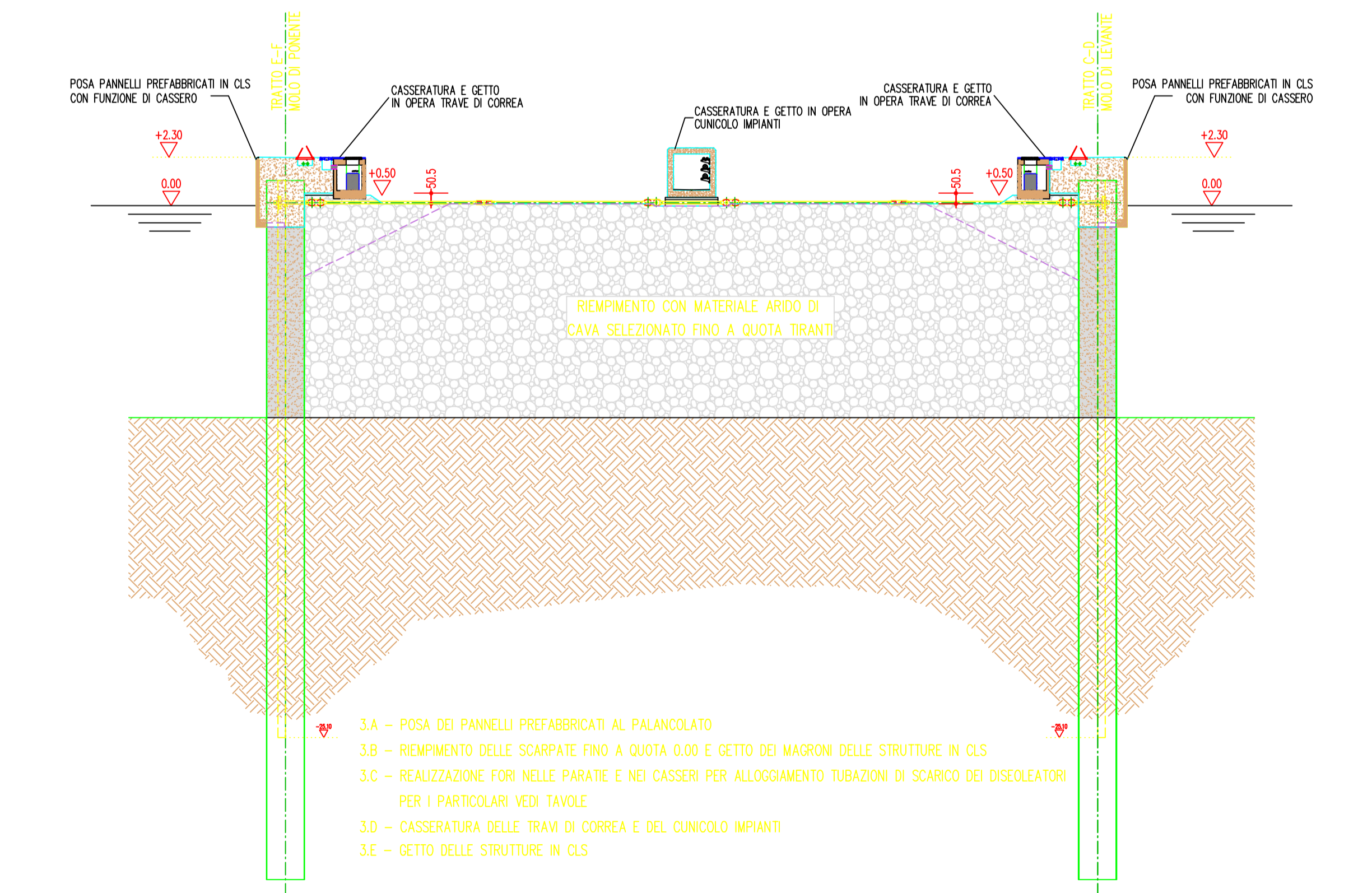
- 1.A - INFILTRAZIONE PARATE METALLICHE
- 1.B - RIEMPIMENTO CON MATERIALE ARIDO TRA LE PARATE FINO A QUOTA 0.00 CON SCARPATE A SCENDERE VERSO I PALANCOLATI
- 1.C - RIEMPIMENTO TUBI CLS

2° FASE



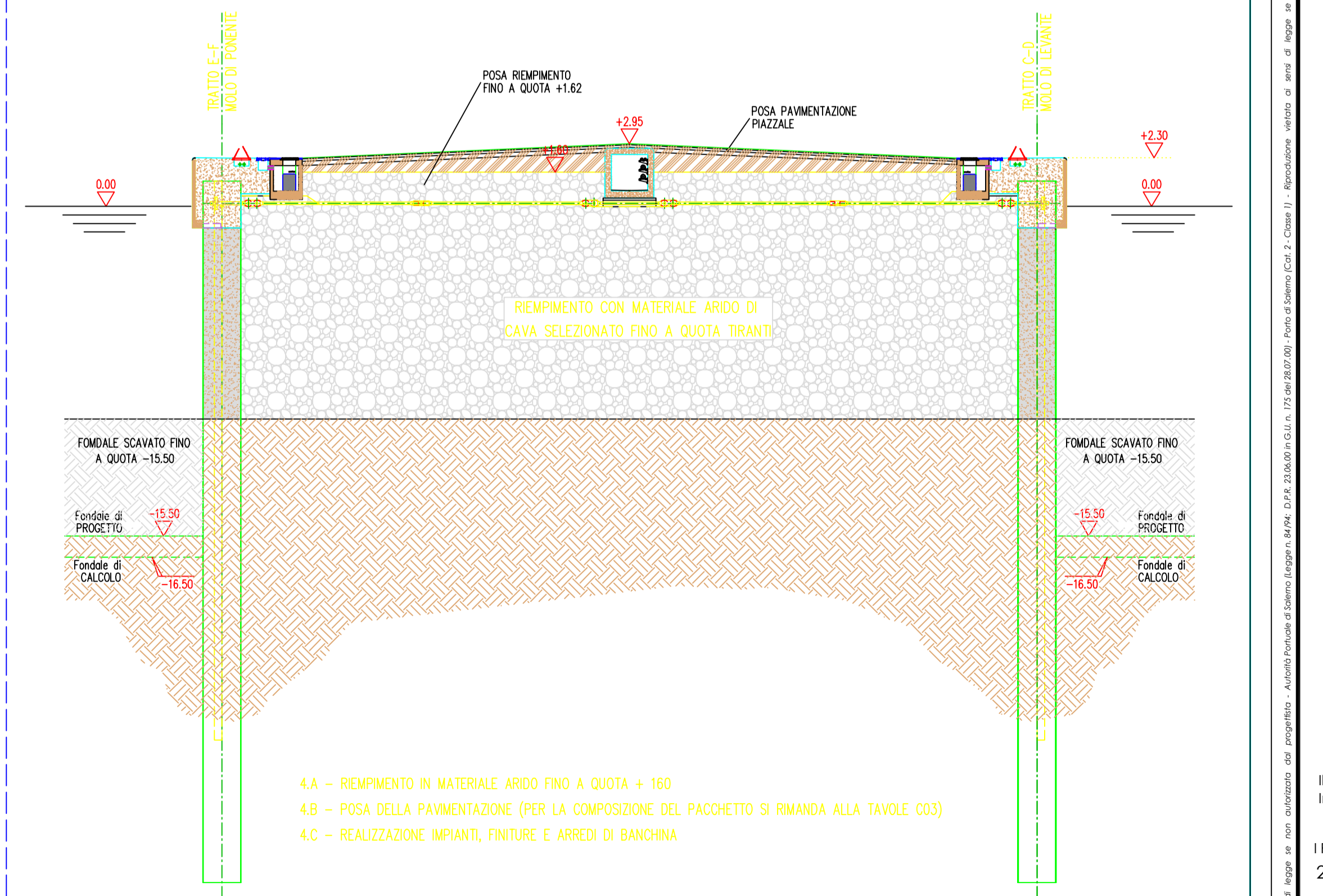
- 2.A - POSA TIRANTI IN BARRE DI ACCIAIO SUL MATERIALE DI RIEMPIMENTO
- 2.B - POSA E FISSAGGIO TESTATE TIRANTI AL PALANCOLATO

3° FASE



- 3.A - POSA DEI PANNELLI PREFABBRICATI AL PALANCOLATO
- 3.B - RIEMPIMENTO DELLE SCARPATE FINO A QUOTA 0.00 E GETTO DEI MAGRONI DELLE STRUTTURE IN CLS
- 3.C - REALIZZAZIONE FORI NELLE PARATE E NEI CASSERI PER ALLOGGIAMENTO TUBAZIONI DI SCARICO DEI DISEOLEATORI PER I PARTICOLARI VEDI TAVOLE
- 3.D - CASSERATURA DELLE TRAVI DI CORREA E DEL CUNICOLO IMPIANTI
- 3.E - GETTO DELLE STRUTTURE IN CLS

4° FASE



- 4.A - RIEMPIMENTO IN MATERIALE ARIDO FINO A QUOTA +1.60
- 4.B - POSA DELLA PAVIMENTAZIONE (PER LA COMPOSIZIONE DEL PACCHETTO SI RIMANDA ALLA TAVOLE C03)
- 4.C - REALIZZAZIONE IMPIANTI, FINITURE E ARREDI DI BANCHINA



**AUTORITA' PORTUALE
SALERNO**

**PORTO COMMERCIALE DI SALERNO
LAVORI DI PROLUNGAMENTO DEL MOLO TRAPEZIO**

PROGETTO DEFINITIVO



ELABORATO:
FASI COSTRUTTIVE
SCALA 1:200

II R.U.P.
Ing. Elena Valentino

I Progettisti
2^ AREA - TECNICA
Arch. Corrado Olivieri Ing. Gianluigi Lalicata

Geom. Pasquale Memoi Geom. Luigi Monetti Geom. Enrico Leone

data: GIUGNO 2013

Pratica **TE/59PC01**

TAV.

C04