



DIREZIONE NAVIGAZIONE INTERNA

CR-E-37-NI - LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA  
DEL PALANCOLATO DELLA PREAVANCONCA  
DEL PORTO DI CREMONA IN COMUNE DI CREMONA

PROGETTO ESECUTIVO  
CUP B18H23001270002

TAVOLA  
**05**

OGGETTO  
STATO DI PROGETTO:  
SEZIONI

SCALA  
1:100

REV	DATA	FILE	DESCRIZIONE
00	14/03/2025	AIPO CR-E-37-NI - PE - Elaborati.dwg	emissione

Codice commessa2024-167-OOPP

**GEOLAMBDA**  
Engineering S.r.l.  
Sede operativa: via A. Diaz, 22 - 26845 Codogno (LO)  
tel. (+39) 0377 433021  
www.geolambda.eu - pec: geolambda@geolambda.vipec.it  
e-mail: laura.pezzoni@geolambda.it

RESPONSABILE  
Ing. Laura Pezzoni  
F.to digitalizzato con D.Lgs. 82/05

REFERENTE  
Geom. Chiara Clerici

DIRETTORE TECNICO  
Ing. Laura Pezzoni  
OPERATORI  
dott.ssa geol. Carol Marecca  
dott. Luca De Vecchi

LEGENDA:

- Quote piezometriche rilevate il 21-22/11/24
- Tiranti esistenti
- Palancolato esistente
- Realizzazione di gabbionata sezione 1,00 x 1,00 m lunghezza 2,00 m
- Profilo di scavo
- Trincea drenante con pannelli prefabbricati (lunghezza 2,0 m, altezza 1,0 m, spessore 0,3 m) con tubo fessurato de 315 mm / di 278 mm
- Trincea drenante tradizionale con tubo fessurato de 315 mm e geotessuto
- Copertura tiranti a vista mediante stesa di materiale proveniente dagli scavi sp. 30 cm
- Ripristino pavimentazione banchina mediante materiale stabilizzato sp. 5 cm e binder sp. 10 cm

GABBIONATA DISSESTO

Lunghezza 16,00 m

SEZIONE C-C'

Area di scavo: 1,30 mq  
Area gabbione a riutilizzo: 0,70 mq  
Area rinterro: 0,60 mq

Lunghezza 8,00 m

SEZIONE D-D'

Area di scavo: 0,70 mq  
Area gabbione a riutilizzo: 0,40 mq  
Area rinterro: 0,30 mq

Lunghezza 15,00 m

SEZIONE E-E'

Area di scavo: 0,60 mq  
Area gabbione a riutilizzo: 0,40 mq  
Area rinterro: 0,20 mq

Lunghezza 15,00 m

TRINCEA DRENANTE TRADIZIONALE

Lunghezza 3,00 m

SEZIONE C-C'

Area di scavo: 2,30 mq  
Area ghiaia a riutilizzo: 1,10 mq  
Area rinterro: 1,20 mq

Lunghezza 8,00 m

SEZIONE D-D'

Area di scavo: 1,80 mq  
Area ghiaia a riutilizzo: 1,00 mq  
Area rinterro: 0,80 mq

Lunghezza 15,00 m

SEZIONE E-E'

Area di scavo: 3,80 mq  
Area ghiaia a riutilizzo: 1,50 mq  
Area rinterro: 2,30 mq

Lunghezza 6,00 m

TRINCEA CON PANNELLO PREFABBRICATO

Lunghezza 70,00 m

SEZIONE A-A'

Area di scavo: 1,40 mq  
Area pannello a smaltimento: 0,60 mq  
Area rinterro: 0,80 mq

Lunghezza 70,00 m

SEZIONE B-B'

Area di scavo: 2,30 mq  
Area pannello a smaltimento: 0,60 mq  
Area rinterro: 1,70 mq

Lunghezza 95,00 m

SEZIONE F-F'

Area di scavo: 3,50 mq  
Area pannello a smaltimento: 0,60 mq  
Area rinterro: 2,90 mq

Lunghezza 25,00 m

