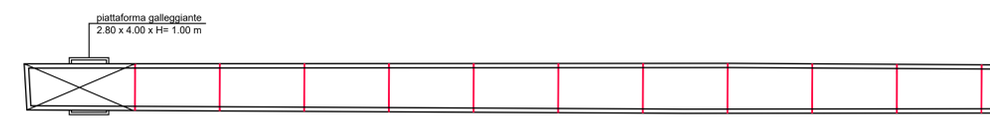
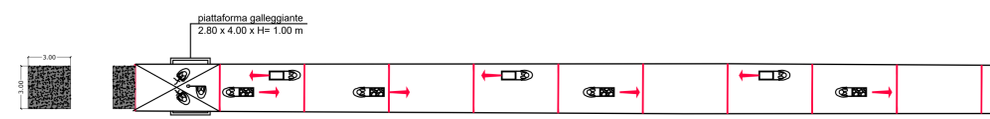


**FASE 0**  
svellimento beole  
smontaggio arredi  
smontaggio impianti  
svellimento coronamento  
taglio soletta in c.a. con clipper



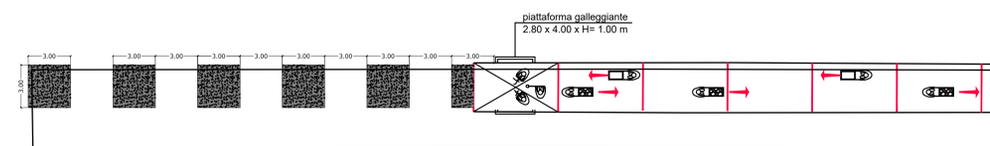
recinzione mobile di cantiere

**FASE 1**  
demolizione progressiva soletta  
da testata verso radice



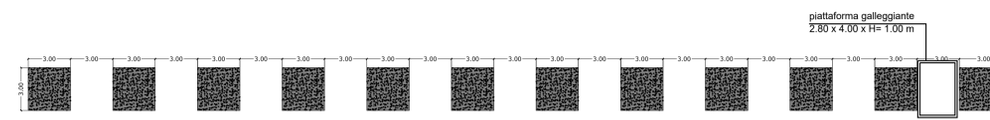
recinzione mobile di cantiere

**FASE 1**  
demolizione progressiva soletta  
da testata verso radice



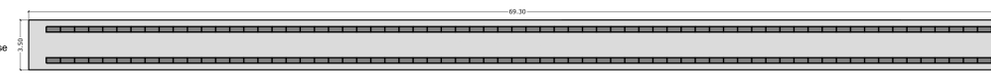
recinzione mobile di cantiere

**FASE 1**  
demolizione progressiva soletta  
da testata verso radice



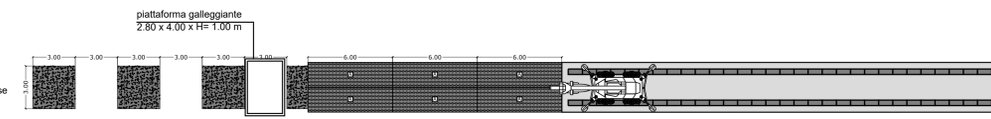
recinzione mobile di cantiere

**FASE 2**  
ricostruzione impalcato  
da radice verso testata  
con montaggio di tre campate per fase



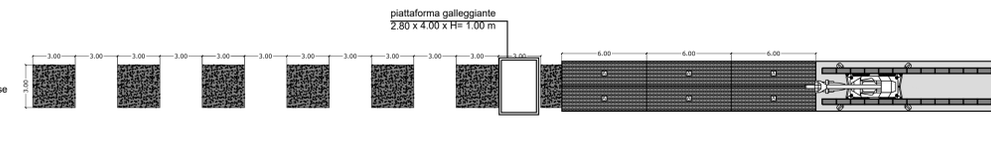
recinzione mobile di cantiere

**FASE 2**  
ricostruzione impalcato  
da radice verso testata  
con montaggio di tre campate per fase



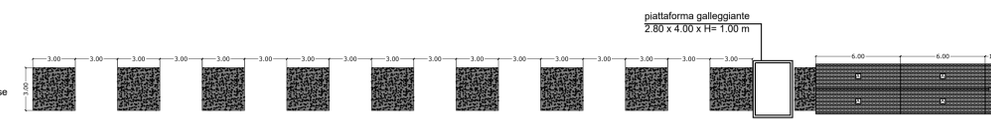
recinzione mobile di cantiere

**FASE 2**  
ricostruzione impalcato  
da radice verso testata  
con montaggio di tre campate per fase



recinzione mobile di cantiere

**FASE 2**  
ricostruzione impalcato  
da radice verso testata  
con montaggio di tre campate per fase



recinzione mobile di cantiere



**Porto di Oristano - Torregrande**  
Lavori di riqualificazione e potenziamento del porto turistico e porto pescatori in Torregrande.  
*Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza delle strutture e degli impianti esistenti.*

RTP Progettazione:  
**SISPI engineering** (mandataria)  
**gia CONSULTING** (mandante)



Il responsabile della integrazione tra le prestazioni specialistiche  
**Ing. Marco DI STEFANO**  
Gruppo di Progettazione:  
Ing. Marco DI STEFANO  
Arch. Dario DI STEFANO  
Ing. Fabio DI STEFANO  
Ing. Antonio LONGO  
Ing. Vincenza RINALDI  
Geom. Rosario DI MAIO  
Geom. Emanuele SENA  
Prof. Geol. Giuseppe ROLANDI  
Geol. Salvatore COSTABILE

Consulenza tecnica:  
Dott. Ing. Luigi SANNA  
Il Responsabile Unico del Procedimento:  
Dott. Ing. Roberto SANNA

PROGETTO DEFINITIVO

Num. Tavola

**PRG.29**

Cod. Elab. TRG-PD\_PRG.29B

Elaborato:

MODALITA' DEMOLIZIONE/RICOSTRUZIONE PONTILI L= 3.50 m