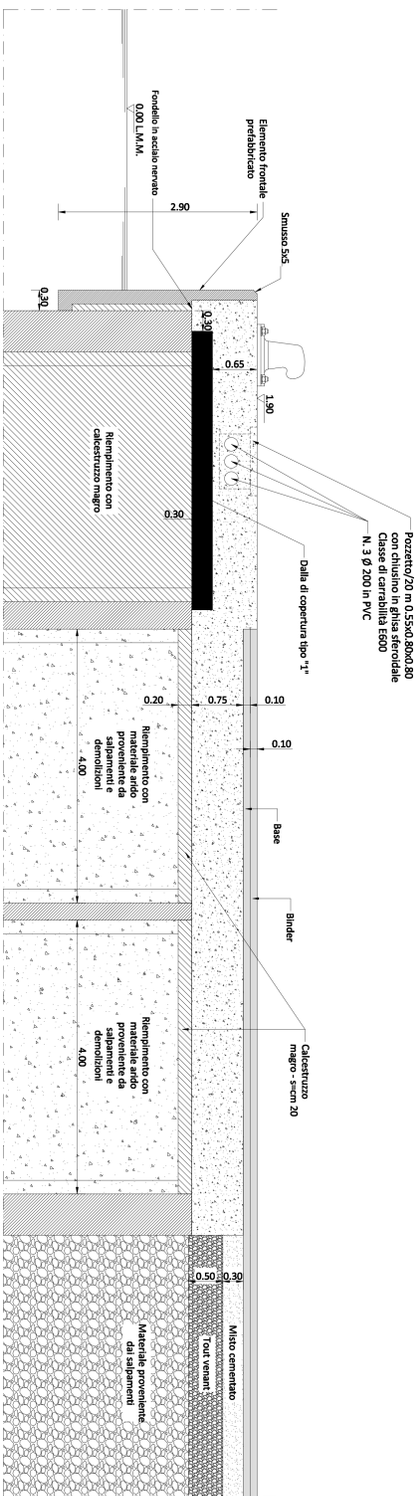
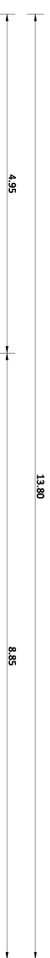
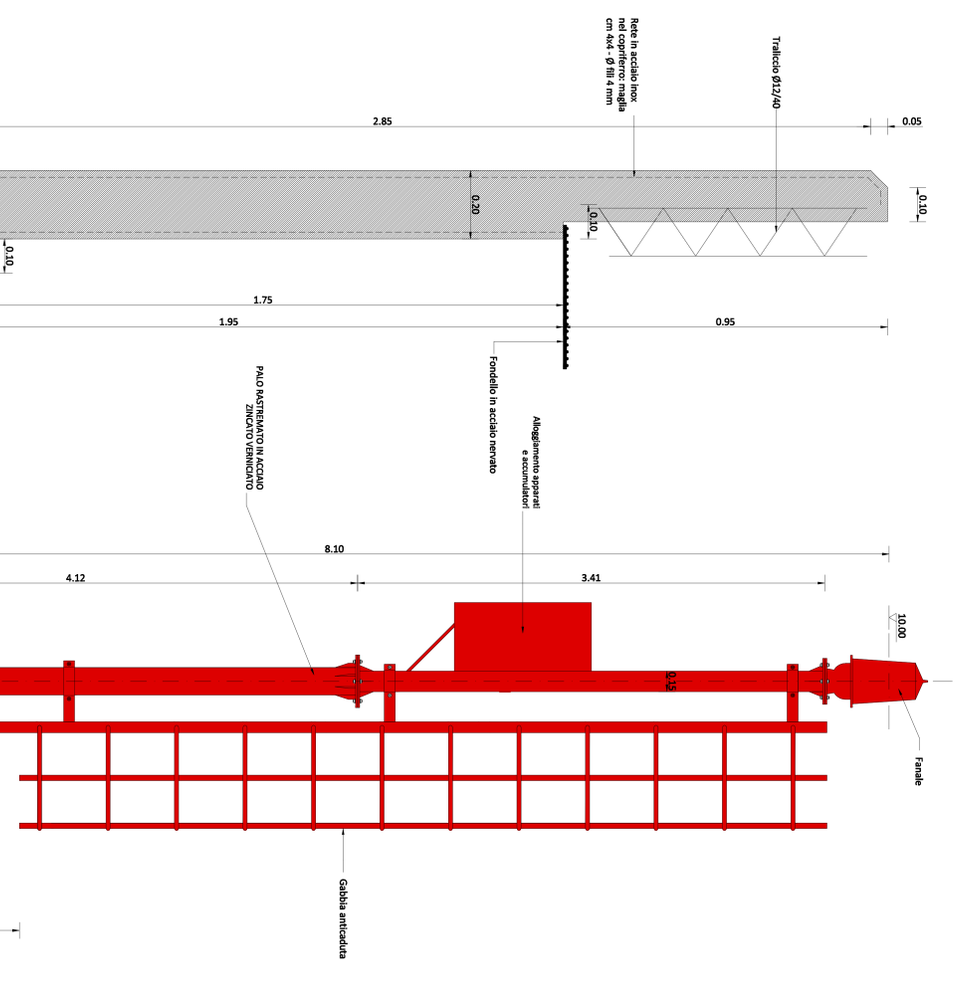


SOVRASTRUTTURA - SEZIONE TIPO - SCALA 1:50

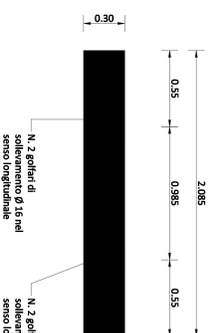


ELEMENTO FRONTALE PREFABBRICATO IN C.A.  
SEZIONE VERTICALE - SCALA 1:10

FANALE TESTATA BANCHINA  
SCALA 1:25



DALLA TIPO "1" - L=4.07 m - SCALA 1:25



N. 2 gettoni di sollevamento Ø 16 nel senso longitudinale

N. 2 gettoni di sollevamento Ø 15 nel senso longitudinale

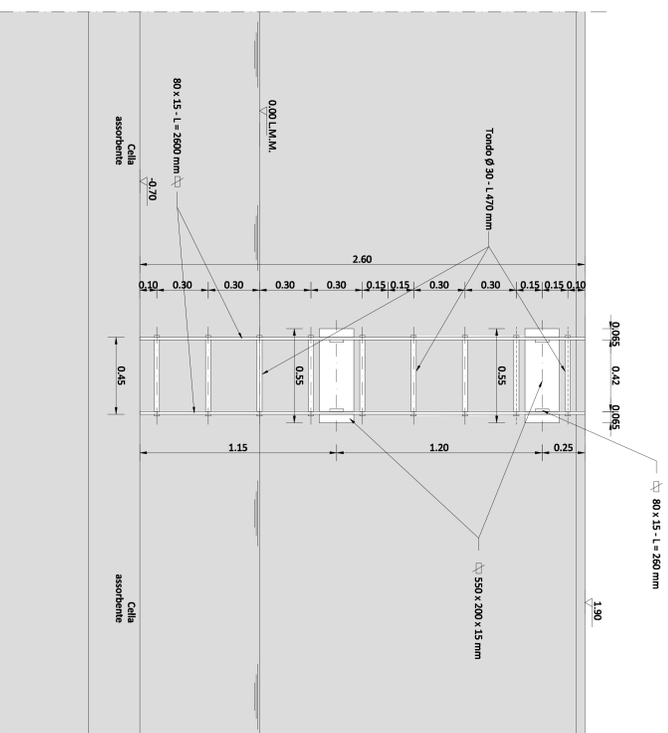
NOTE

- SOVAPPORZIONE PER ARMATURE SU VOTI E IL DIAMETRO
  - CONCRETO cm 5 PER SOVRASTRUTTURA E DALLE PREFABBRICATE
  - CONCRETO cm 6 PER ELEMENTO FRONTALE PREFABBRICATO E ELEMENTO PREFABBRICATO IN C.A. PER MURO PARADISE
- MATERIALI**
- CALCESTRUZZO**
1. CEMENTO TIPO IV UNI EN 197 E UNI 10595: 1997
  2. CLASSE DI RESISTENZA: C35/45
  3. CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS3
  4. CLASSE DI CONSISTENZA: S4
  5. MINIMO DOSAGGIO DI CEMENTO: 350kg/mc
  6. MASSIMO RAPPORTO a/c: 0,45
  7. AGGREGATI con attestato di conformità CE secondo UNI EN 12620:2003 e conforme alla UNI 8520: 2005
  8. DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO: 32mm
- ACCIAIO D'ARMATURA PER C.A.**
1. CLASSE: B450C ZINCATO A CALDO
  2. ZINCATURA A CALDO IN CONFORMITÀ ALLE NORME UNI EN ISO 1461 (spessore minimo rivestimento 70 micron)
  3. ACCIAIO INOX PER RETE DI SUPERFICIE AISI 316L

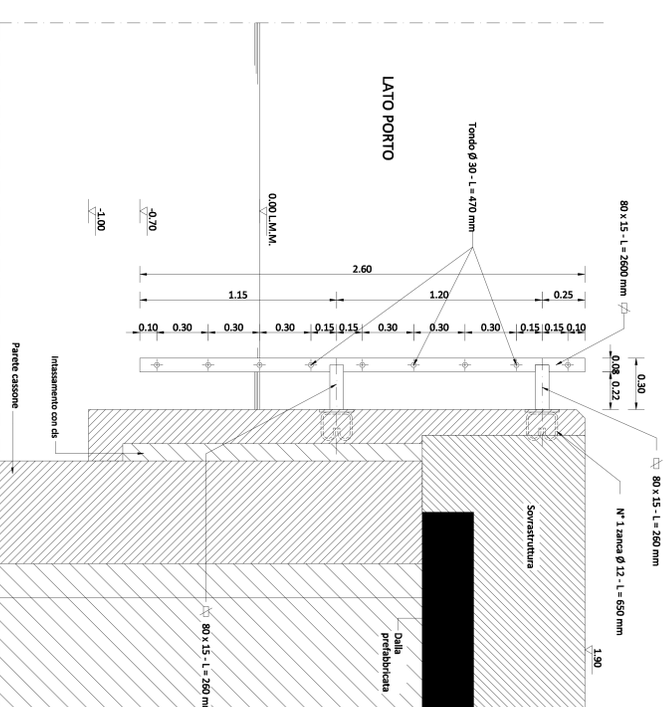
SCALETTA ALLA MARINARA

SCALA 1:20

VISTA



SEZIONE TRASVERSALE



SCALETTE ALLA MARINARA

**MATERIALI**  
ACCIAIO INOX AISI 316  
**SALDATURE**  
CORRONI DI SALDATURA CONTINUI A PENA PENETRAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

1722 - SOVRASTRUTTURA ED ARREDI PARTICOLARI COSTRUTTIVI -  
RESECAZIONE BANCHINA ALTI FONDAI  
Scala VARIA

HUB Portuale di Porto Torres - Polveramento dell'antemurale di ponente e  
resecazione banchina alti fondali 1° e 2° strallo

Responsabile dell'ingegnerazione: Ing. Marco Pileri

SEACON S.p.A. - SEACON ENGINEERING

Responsabile dell'ingegnerazione: Ing. Marco Pileri