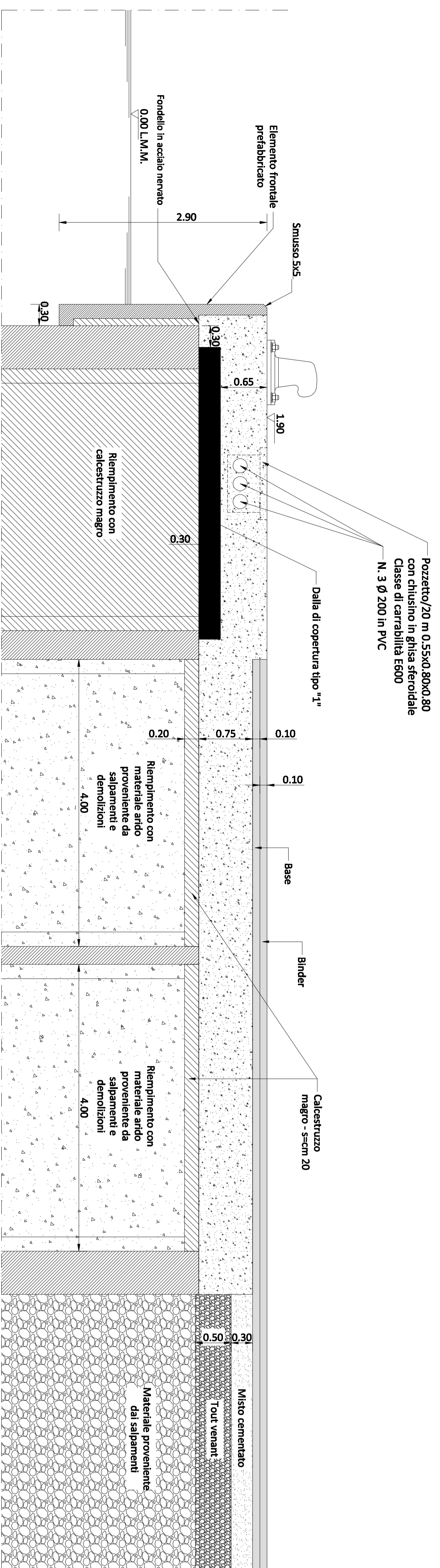
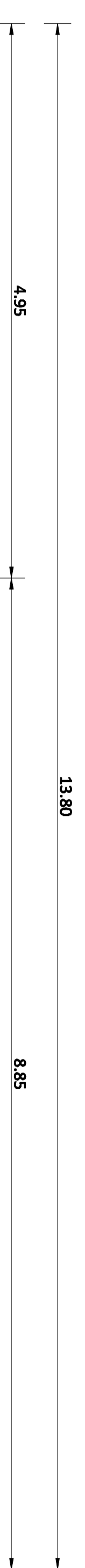
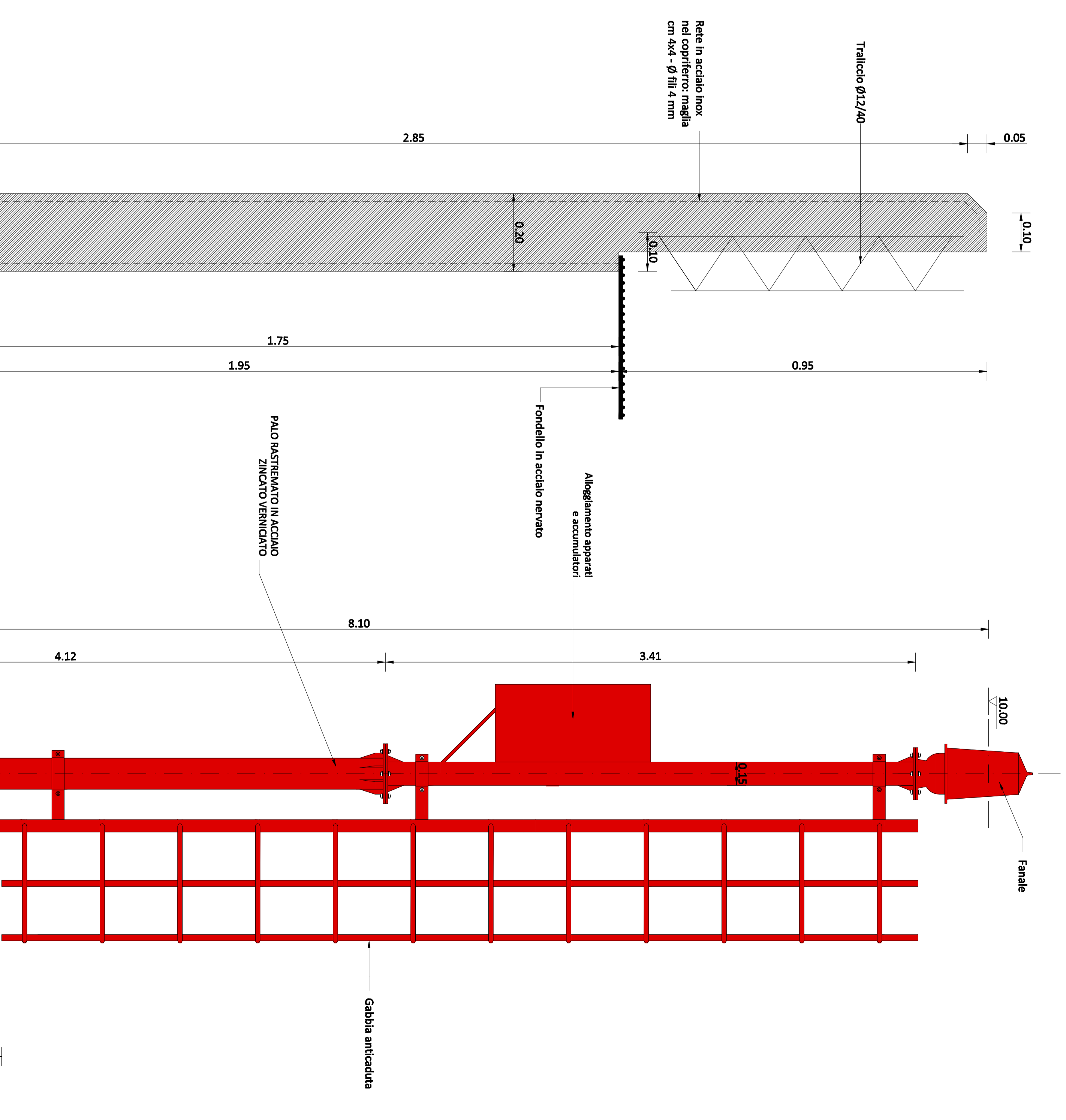


SOVRASTRUTTURA - SEZIONE TIPO - SCALA 1:50

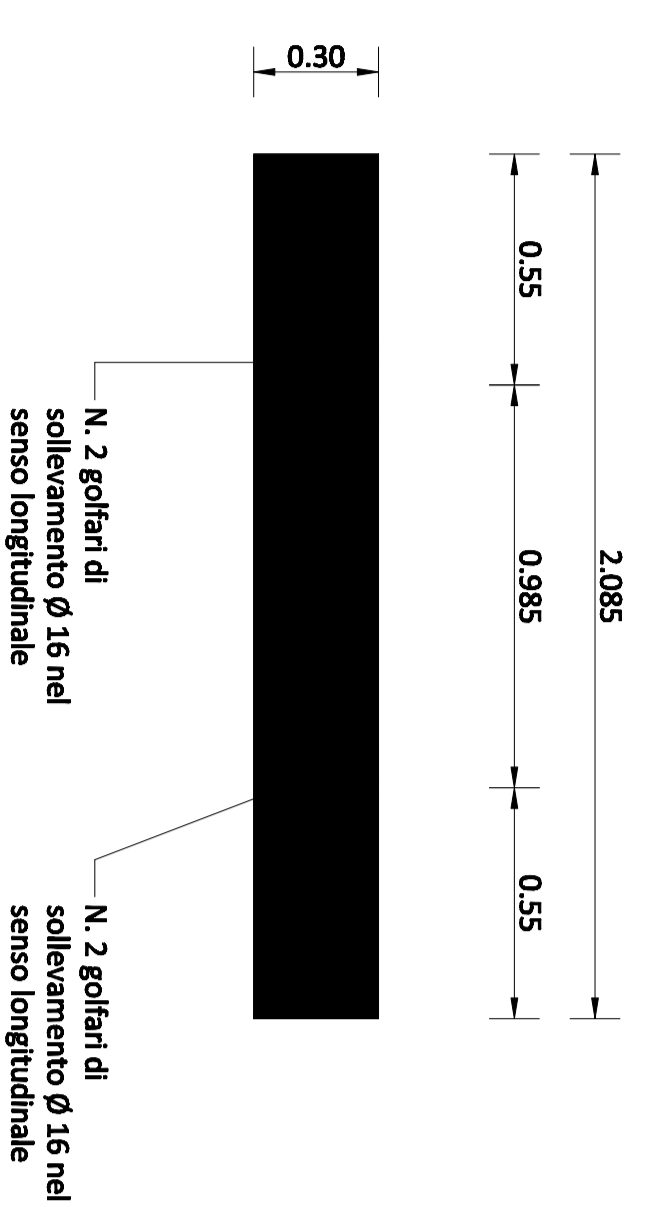


ELEMENTO FRONTALE PREFABBRICATO IN C.A.
SEZIONE VERTICALE - SCALA 1:10

FANALE TESTATA BANCHINA
SCALA 1:25



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



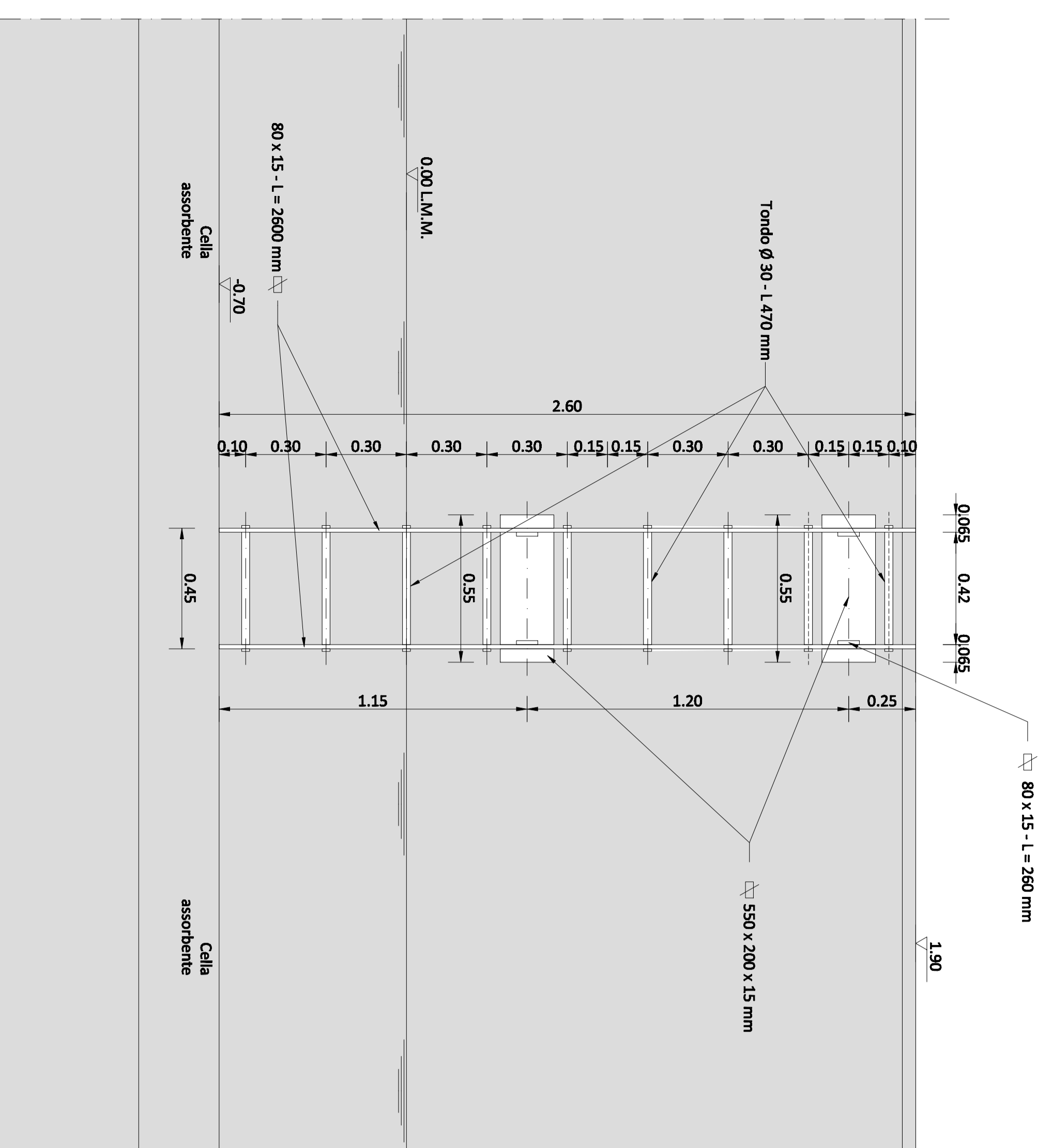
NOTE

- SOVRAPOSIZIONE 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/m³
 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: B500C 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

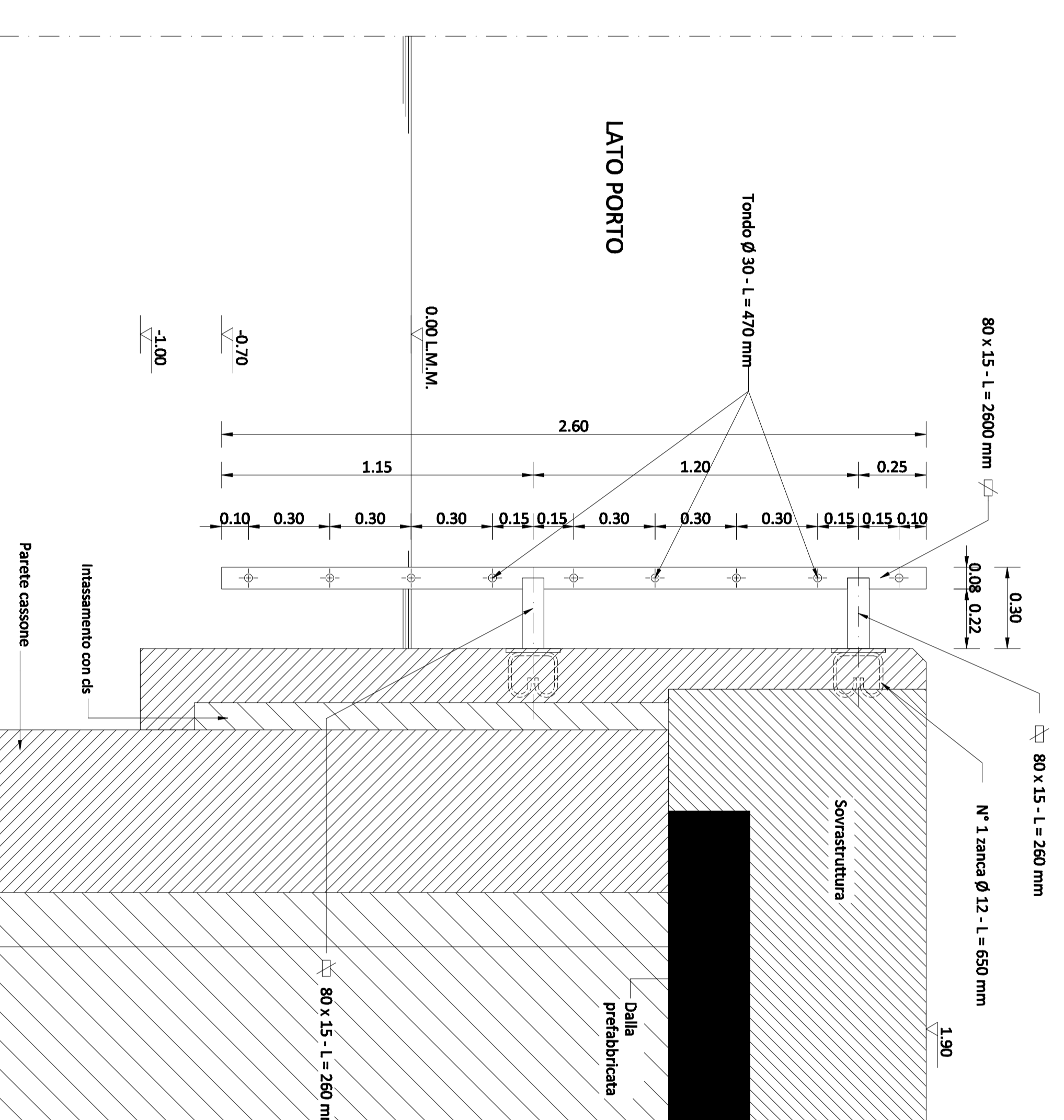
SCALETTA ALLA MARINARA

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 - Polverificio dell'altimetro di pontone e
resecazione banchina alti fondali 1° e 2° strallo

Responsabile dell'ingegnerazione: Ing. Marco Pileri

SEACON DMS SATELLITALE

Responsabile dell'ingegnerazione fra le varie prestazioni specialistiche: Ing. Marco Pileri