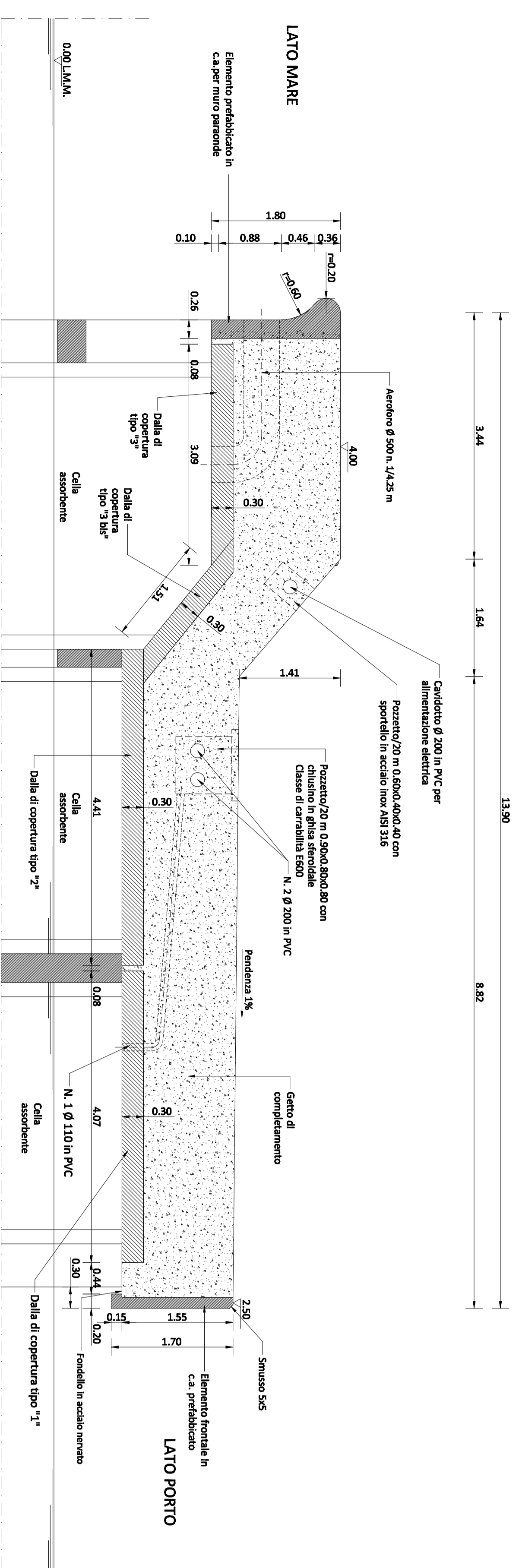
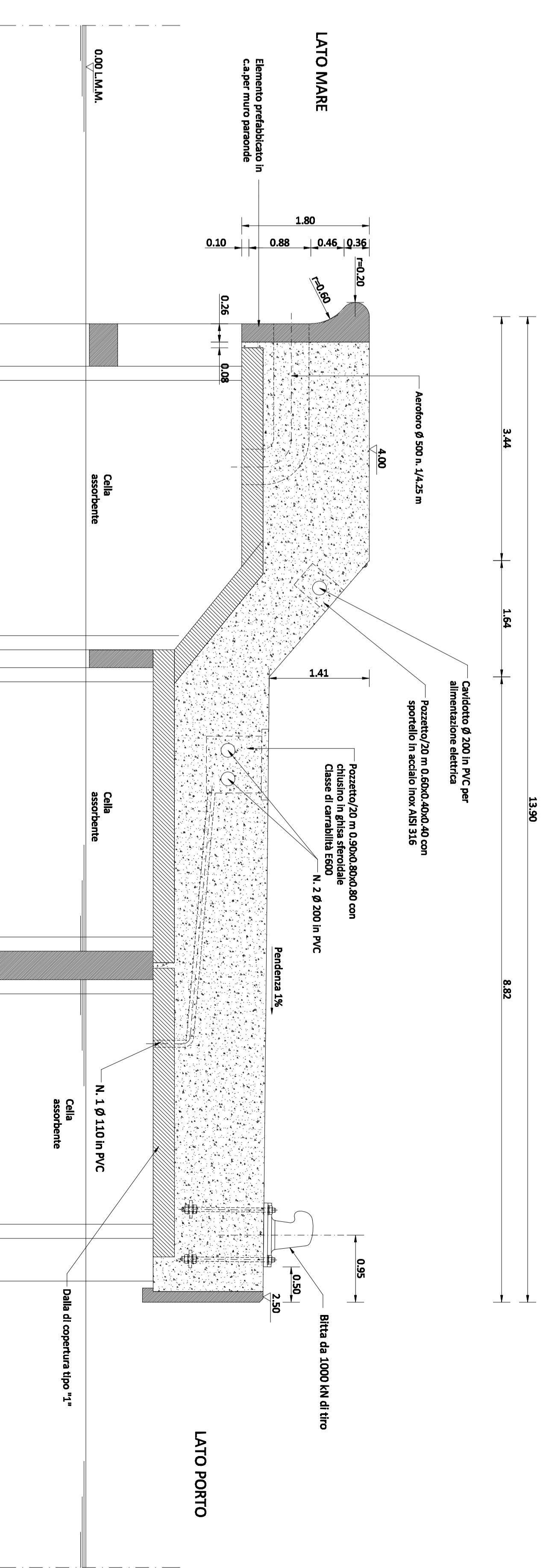


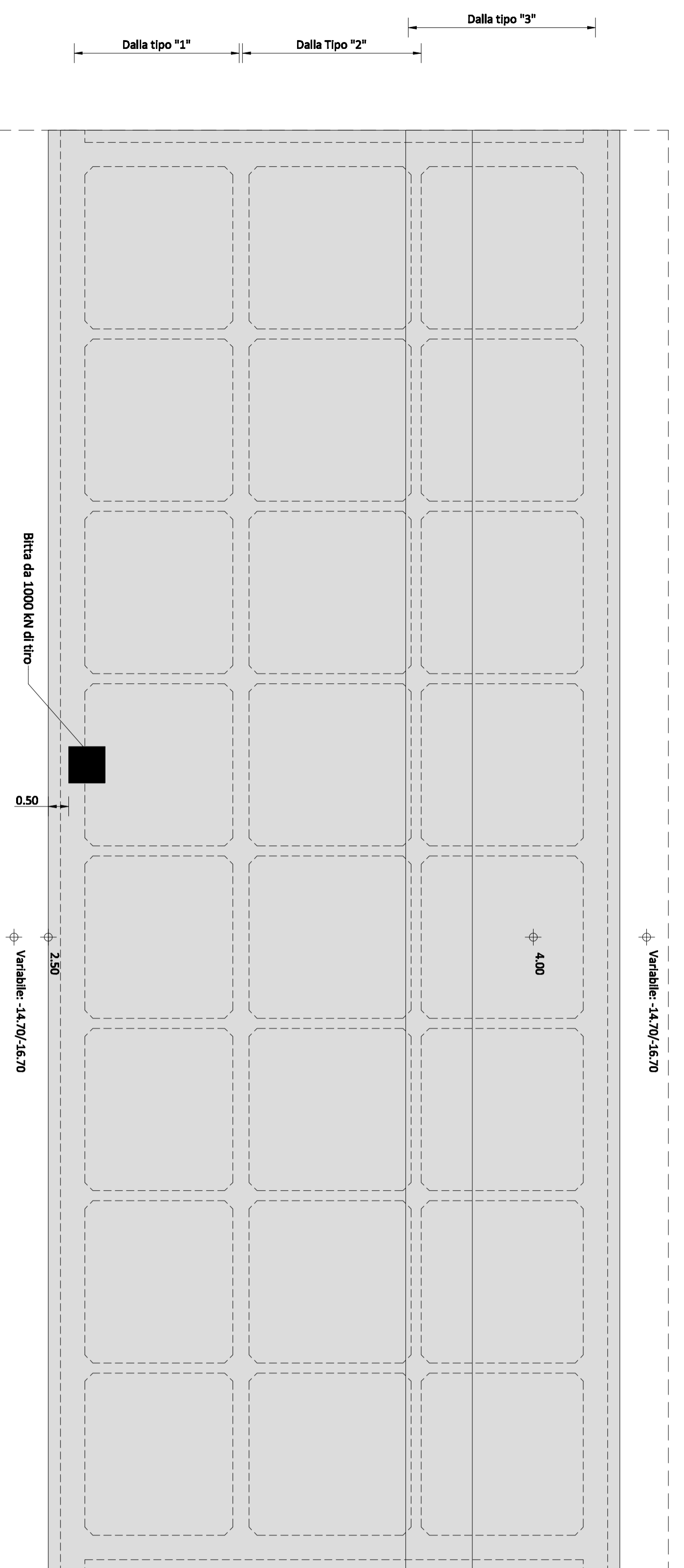
SOVRASTRUTTURA - SEZIONE TIPO - SCALA 1:50



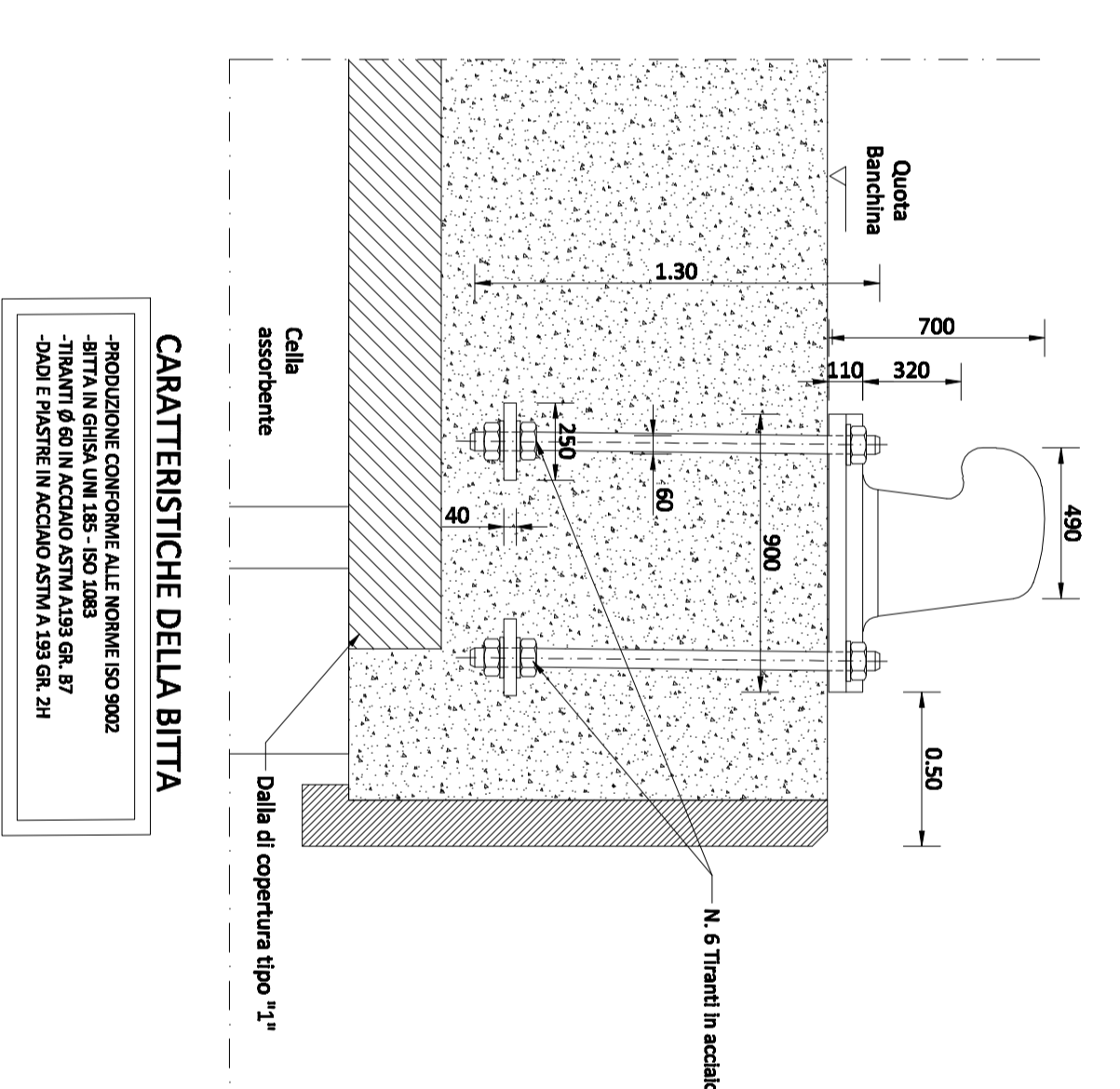
SOVRASTRUTTURA CON BITTA DA 1000 KN
SEZIONE TIPO - SCALA 1:50



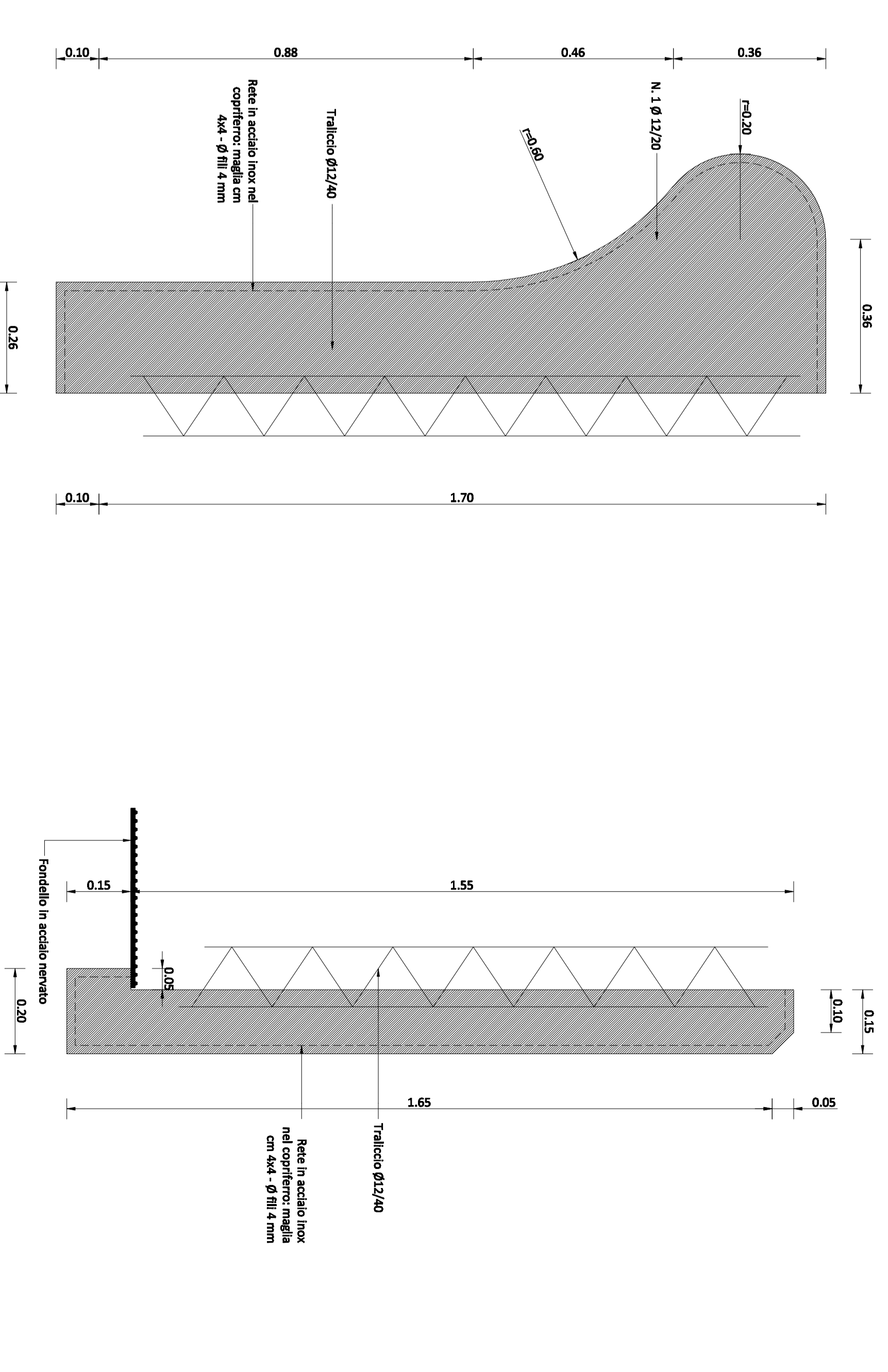
PIANTA SOVRASTRUTTURA DI BANCHINA
RELATIVA AD UN CASSONE - SCALA 1:100



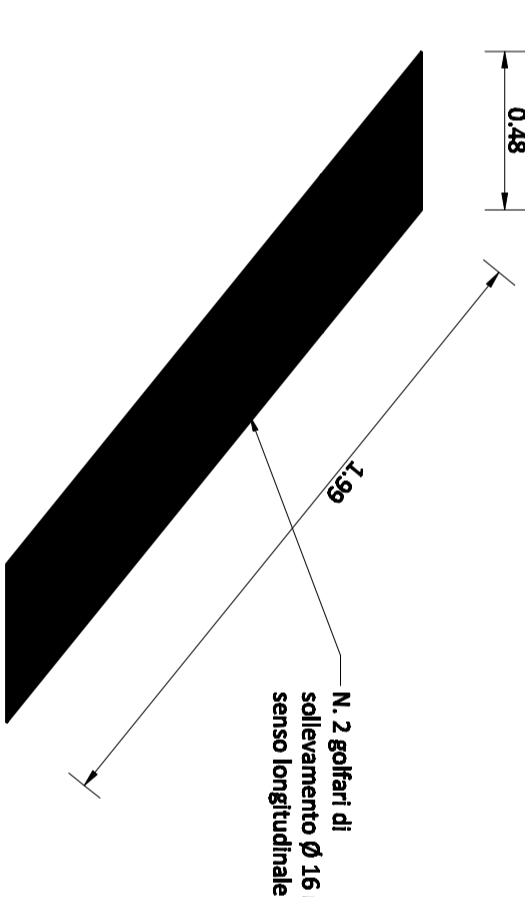
BITTA IN GHISA - TIRO NOMINALE 1000 KN - SCALA 1:25



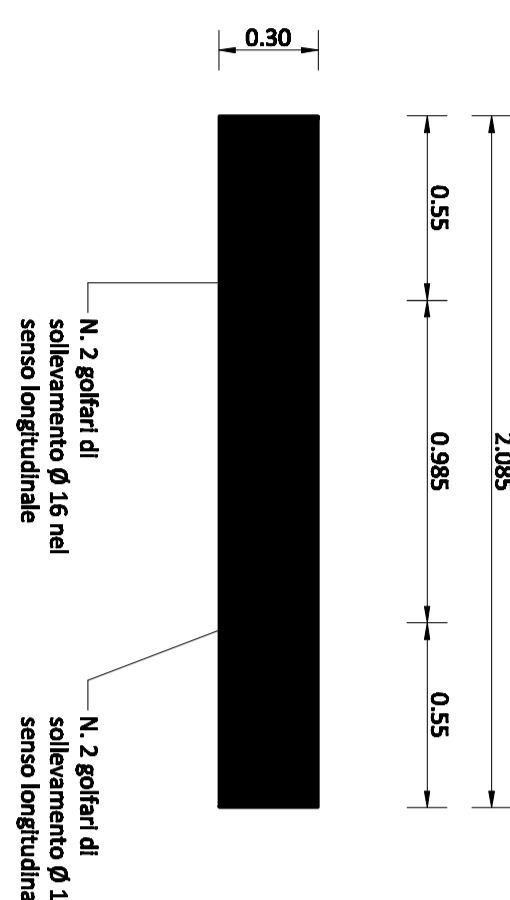
ELEMENTO PREFABBRICATO IN C.A. PER MURO
PARAONDE - SEZIONE VERTICALE - SCALA 1:10



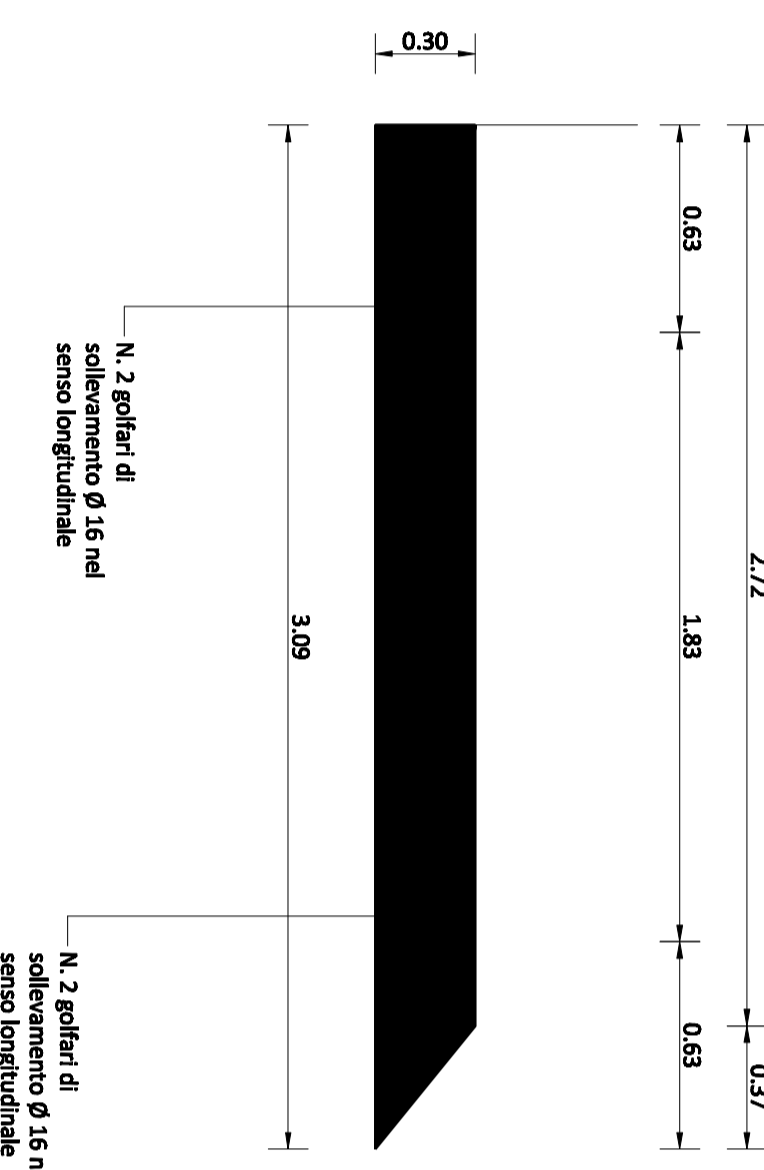
DALLA TIPO "3 BIS" - SCALA 1:25
L = 4,17 m



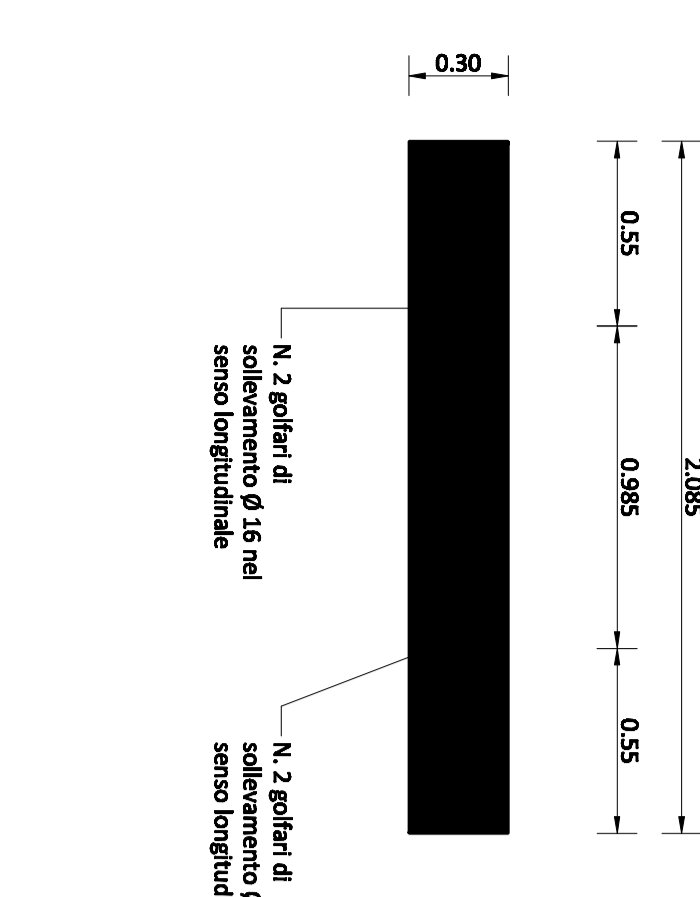
DALLA TIPO "2" - SCALA 1:25
L = 4,41 m



DALLA TIPO "3" - SCALA 1:25
L = 4,17 m



DALLA TIPO "1" - SCALA 1:25
L = 4,07 m



NOTE

- SOVRASTRUTTURA PER ANABRITTE SOVRA LE DALLI DI CEMENTO
- COMPRESO CON IL PER IL CEMENTO PER IL RINFORSAMENTO E IL CEMENTO PER IL RINFORSAMENTO IN C.A. PER IL MURO PARAONDE
- MATERIE
- CALCESTRUZZO
- 1. CEMENTO TIPO IV/UMI EN 197 E UNI 20598 : 1997
- 2. CLASSE DI RESISTENZA C25/30
- 3. CLASSE DI RESISTENZA C35/45
- 4. CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3
- 5. ARMATURA DI CEMENTO: Ø10/12/16
- 6. ARMATURA DI ACCIAIO: Ø10/12/16
- 7. Armatura con armatura di conferma: UNI EN 12512/2003 e conferma dell'UNI EN 12512/2005
- 8. SPALMATO MASSIMO AGGRICATO: 2/4mm
- ACCIAIO D'ARMATURA PER C.A.
- 1. CLASSE: S400C ZINCATO A CALDO
- 2. ZINCATURA A CALDO IN CONFORMITÀ ALLE NORME UNI EN ISO 1461 (spessore minimo invernamento 70 micron)
- 3. ACCIAIO INOX PER RETI DI SOSPENSIONE AISI 316L

PROGETTO DEFINITIVO

T14 - SOVRASTRUTTURA PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PROLUNGAMENTO
DELL'ANTEMURALE DI PONENTE
Scala VARIA

HUB Penale di Porto Torres - Prolungamento dell'antemurale di ponente e
reccezione inquadra alle fondali 1° e 2° canale

Responsabile dell'ingegneria (in base alle prestazioni specialistiche): Ing. Marco Tiberti

SALES

SEACON

DMS