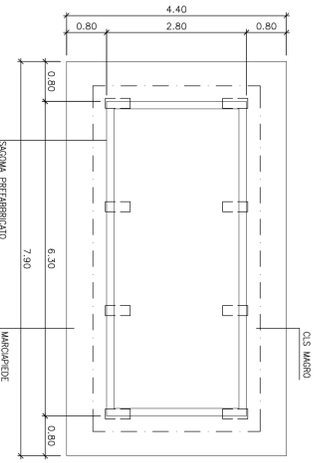
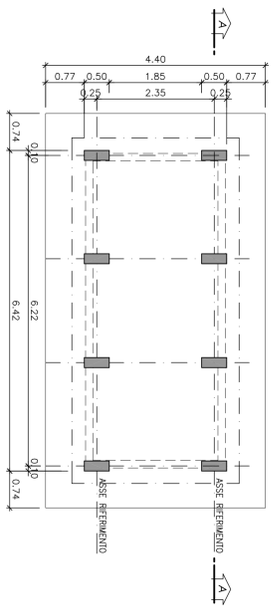


PIANTA BASAMENTI IN C.A.



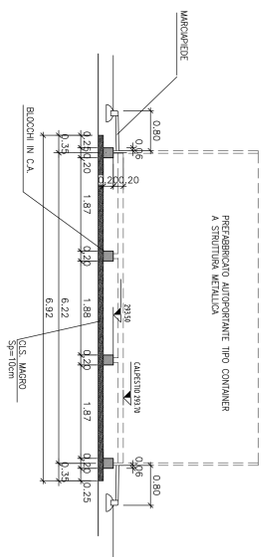
PIANTA  
- 1:50 -

SEZIONE A-A



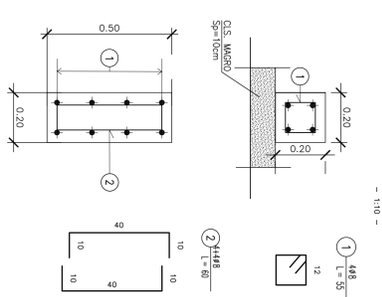
- 1:50 -

SEZIONE A-A



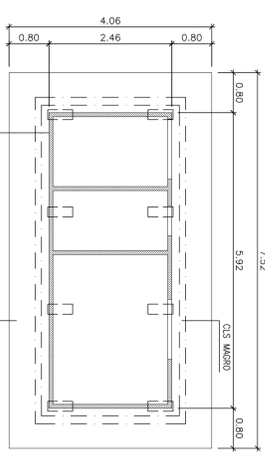
- 1:50 -

PART. BLOCCHI IN C.A.



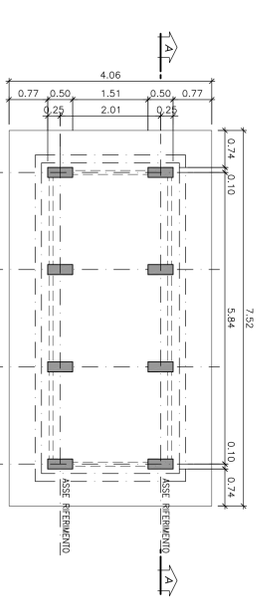
- 1:10 -

PIANTA BASAMENTI IN C.A.



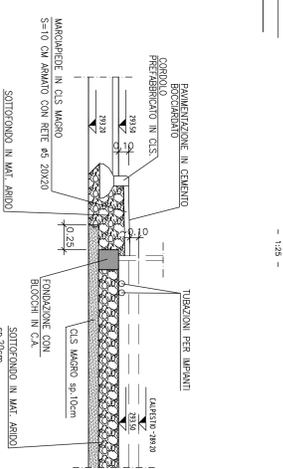
PIANTA  
- 1:50 -

SEZIONE A-A



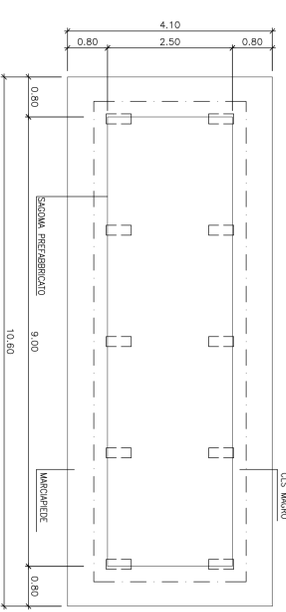
- 1:50 -

PARTICOLARE MARCIAPIEDE



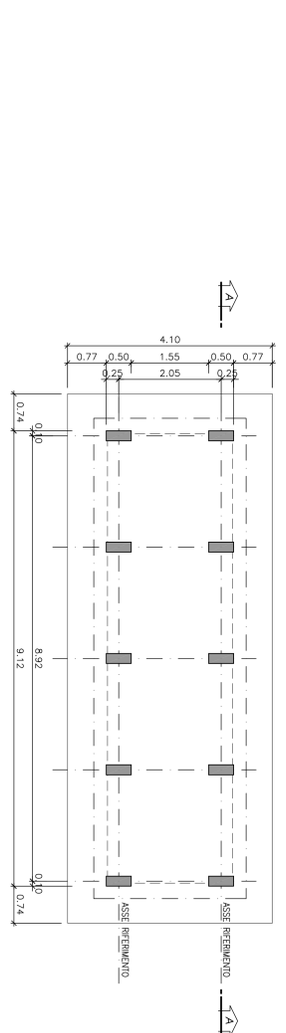
- 1:20 -

31 - INFERMERIA



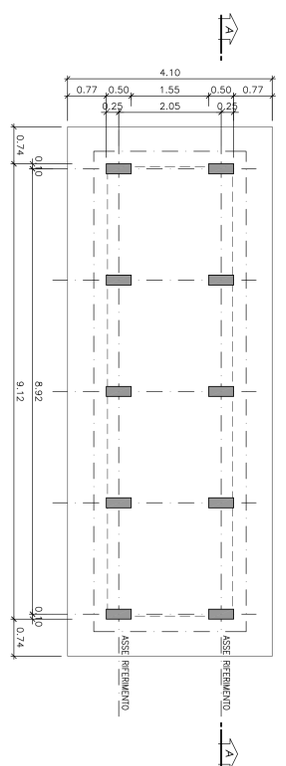
PIANTA  
- 1:50 -

SEZIONE A-A



- 1:50 -

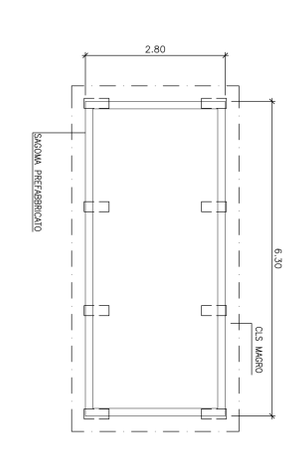
PIANTA BASAMENTI IN C.A.



- 1:50 -

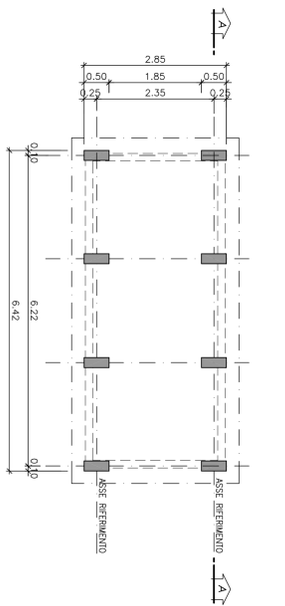
33 - CONTAINER PER INVERTER VENTILAZIONE

PIANTA BASAMENTI IN C.A.



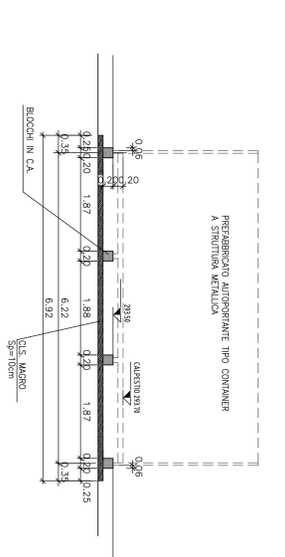
PIANTA  
- 1:50 -

SEZIONE A-A



- 1:50 -

SEZIONE A-A



- 1:50 -

**TABELLA MATERIALI**

**MARGINE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO**

- RESISTENZA MEDIA : Min 2 15 MPa
- CONSUMO Mq/M. CEMENTO : 150 Kg/m<sup>3</sup>

**CALCESTRUZZO**

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2 = 40 mm
- COPERTURE : S3, S5
- CLASSE DI CONSISTENZA SUMP : S3, S5
- DIMENSIONI ARMATURE : 20mm
- DISTANZA ARMATURE : 0/54

**ACCIAIO PER ARMATURE LENTE**

- B450C

**COPRIFERRO MINIMO**

(distanza tra superficie esterna dell'orditura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)

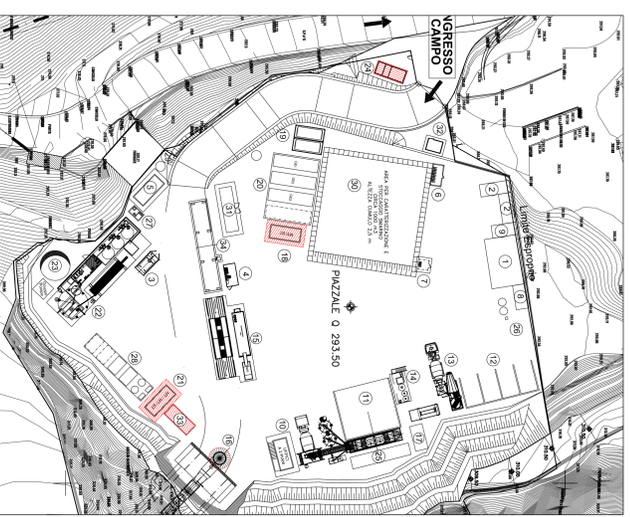
- STRUTTURE INTERNE : 40 mm

INDICAZIONE DI ARMATURA 85Kg/m<sup>3</sup>

**NOTA:**

1) PREDISPORRE ADEGUATA COMPATTAZIONE DEL PIANO DI FONDO SCAVO PRIMA DEL GETTO DEL MARGINE

2) VERIFICARE IN CANTIERE LA CONGRUENZA DELLA FONDAZIONE CON IL PREFABBRICATO FORNITO



**COMMITTENTE:** ALTA SORVEGLIANZA

**GENERAL CONTRACTOR:** COOP

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01**

**TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI**

Cantiere di servizio Carasso CS12 - FASE 1  
CABINA ELETTRICA MT/MTBT, INFERMERIA, CABINA ELETTR. DI TRASF. MT/BT E CONTAINER PER INVERTER VENTILAZ. BASAMENTO IN C.A. - CARPENTERIA

**GENERAL CONTRACTOR:** COOP

**SCALE:** 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	PRODOTTORE	OPERAZIONISTA	PROGETTORE
IG51	00	E	CV	BB	CA2801	004
PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE	PROGETTAZIONE
400	Forma Esibizione	COOP	28/01/2014	COOP	28/01/2014	31/01/2014

**COOP** - COOPERATIVA DI EDILIZIONE CIVILE STRUTTURALE