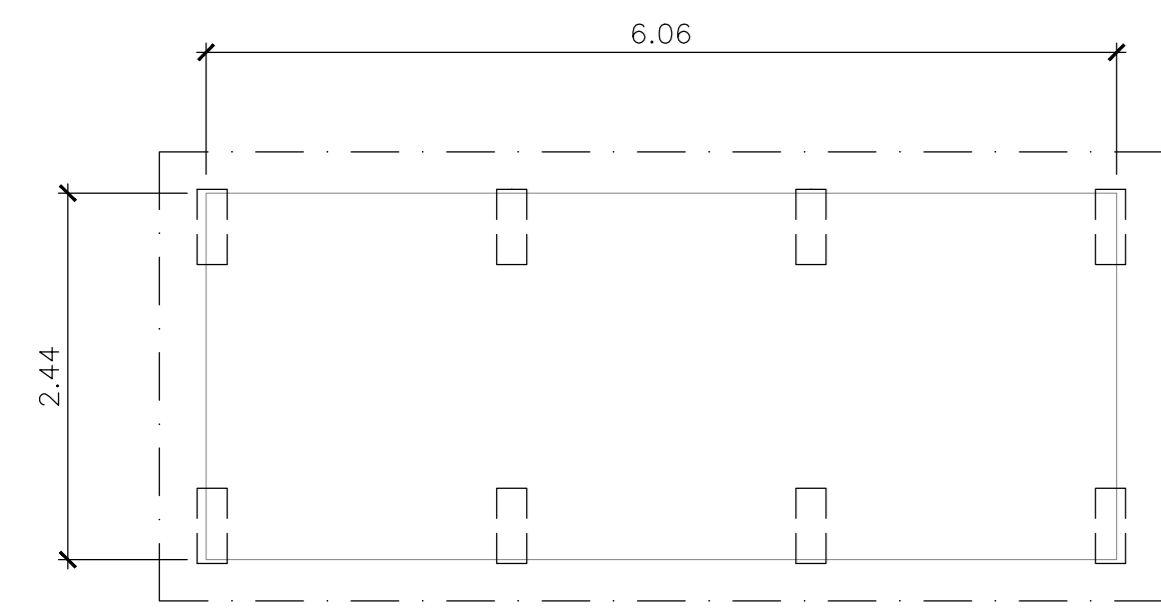


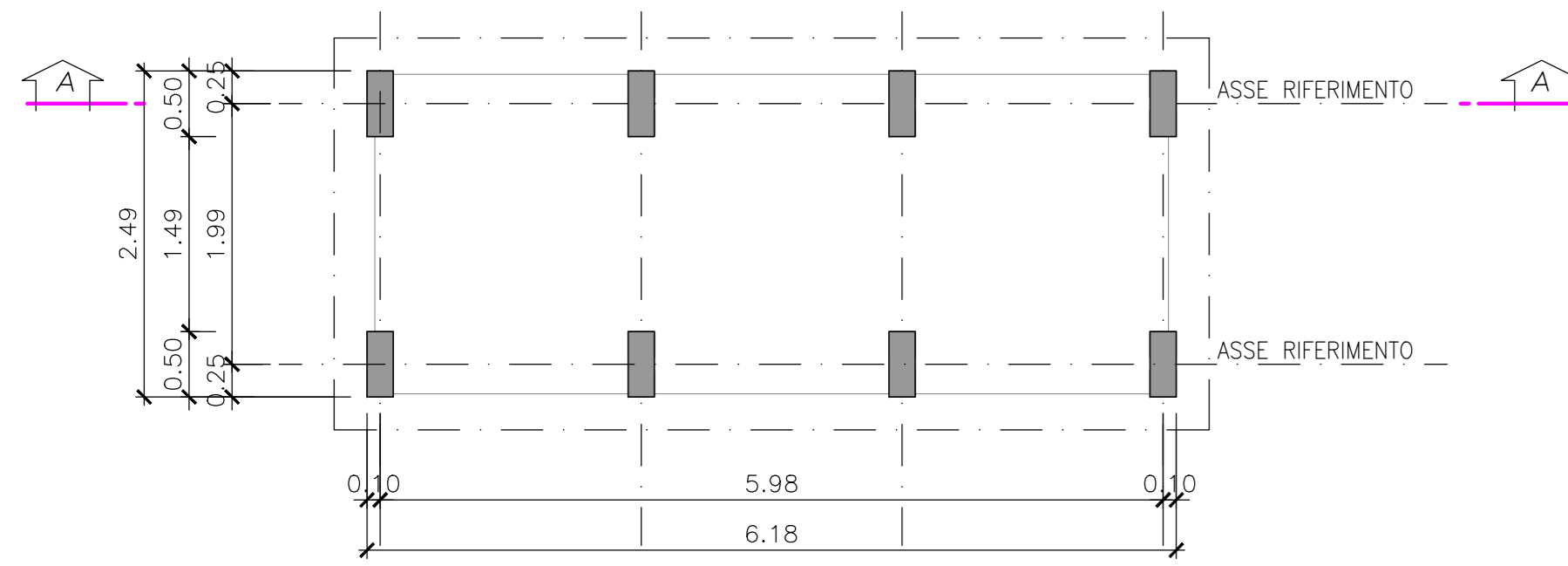
2-CONTAINER INVERTER VENTILAZIONE

PIANTA



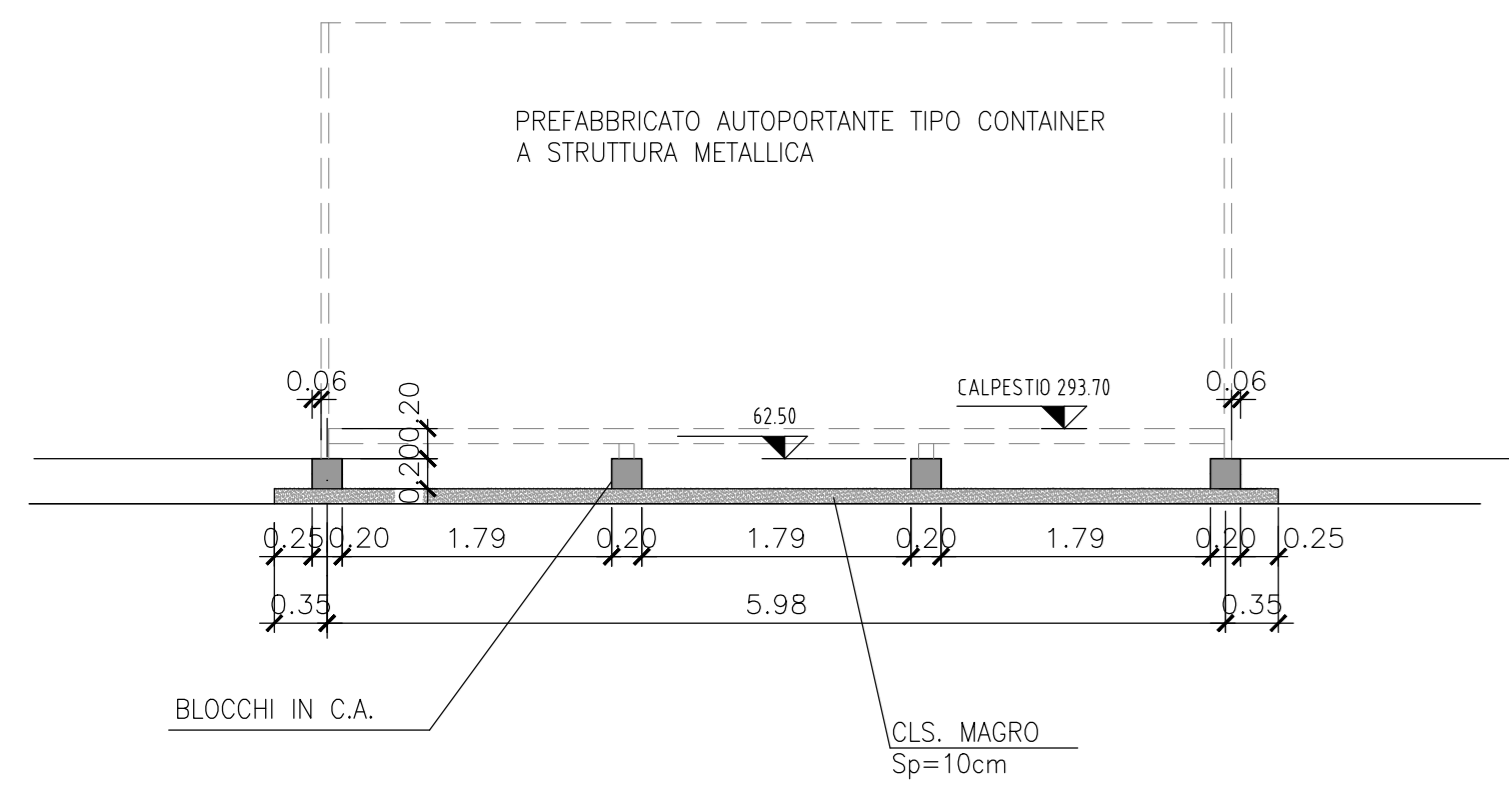
PIANTA BASAMENTI IN C.A.

- 1:50 -



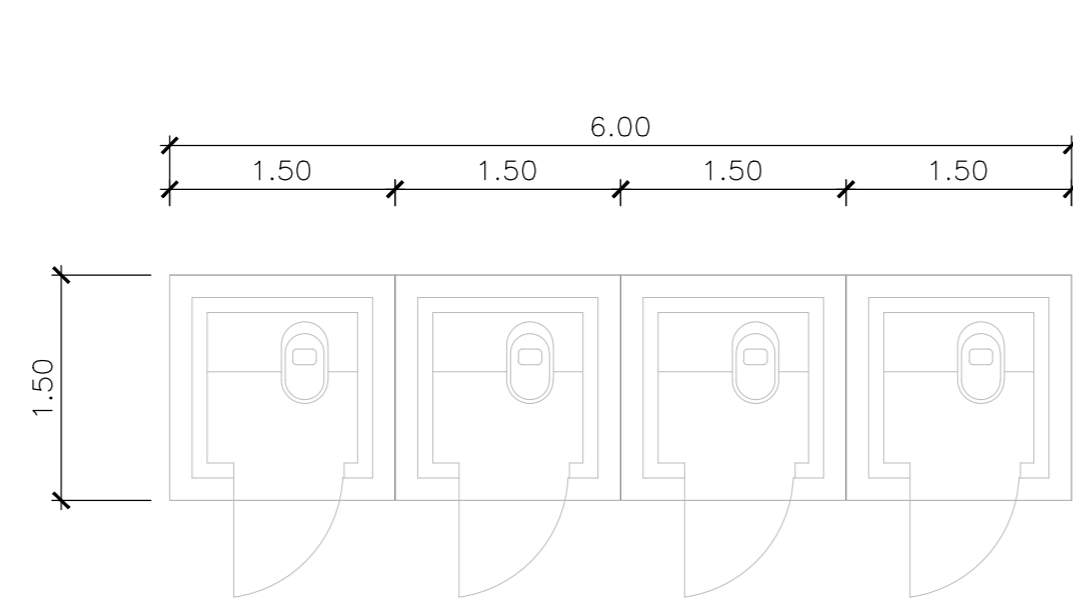
SEZIONE A-A

- 1:50 -



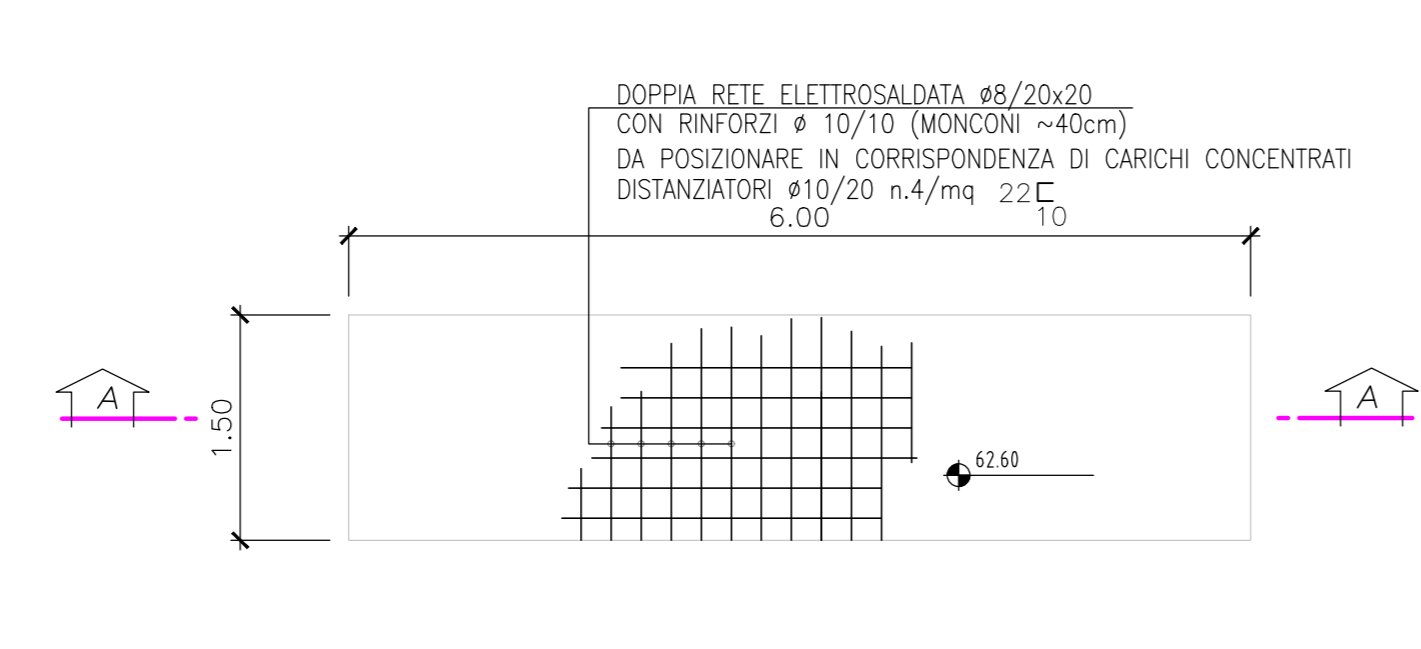
3-SERVIZI IGIENICI MOBILI

PIANTA



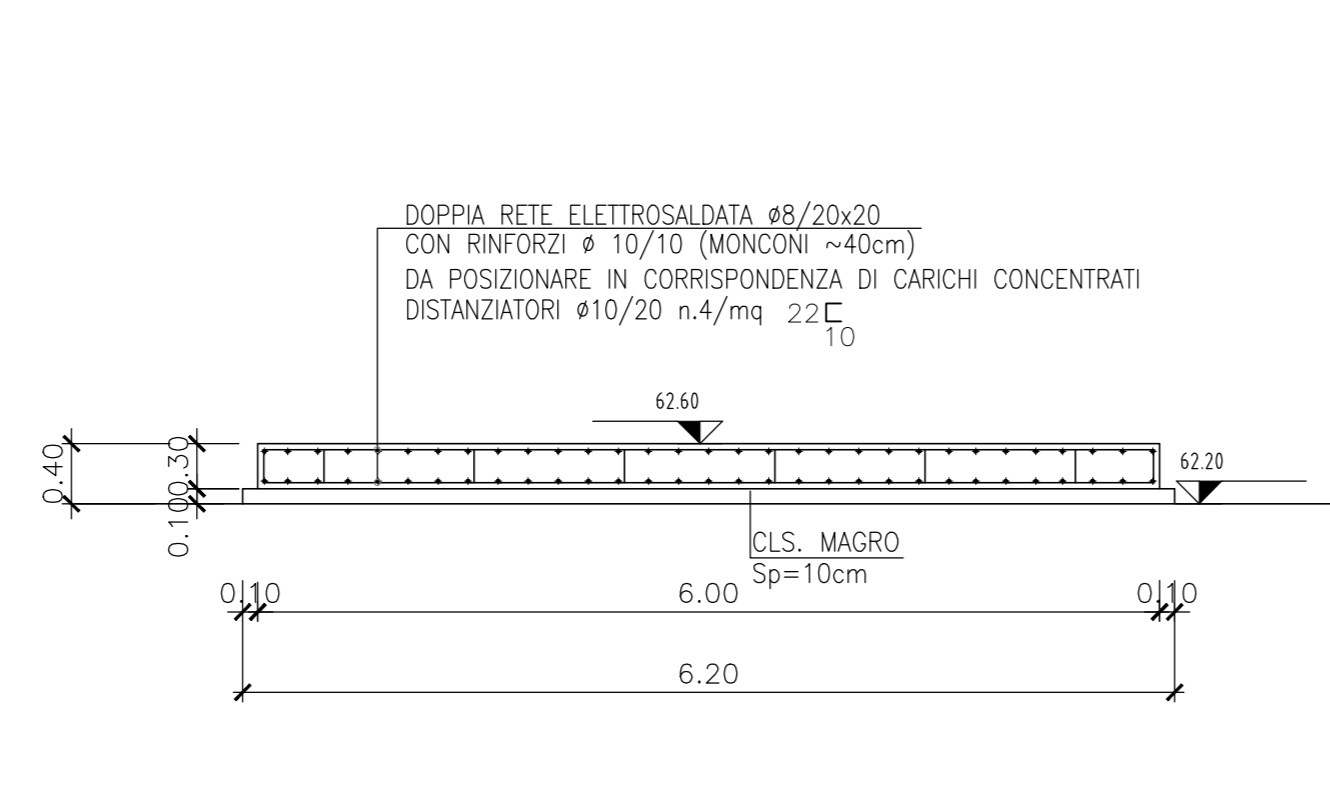
PIANTA BASAMENTI IN C.A.

- 1:50 -



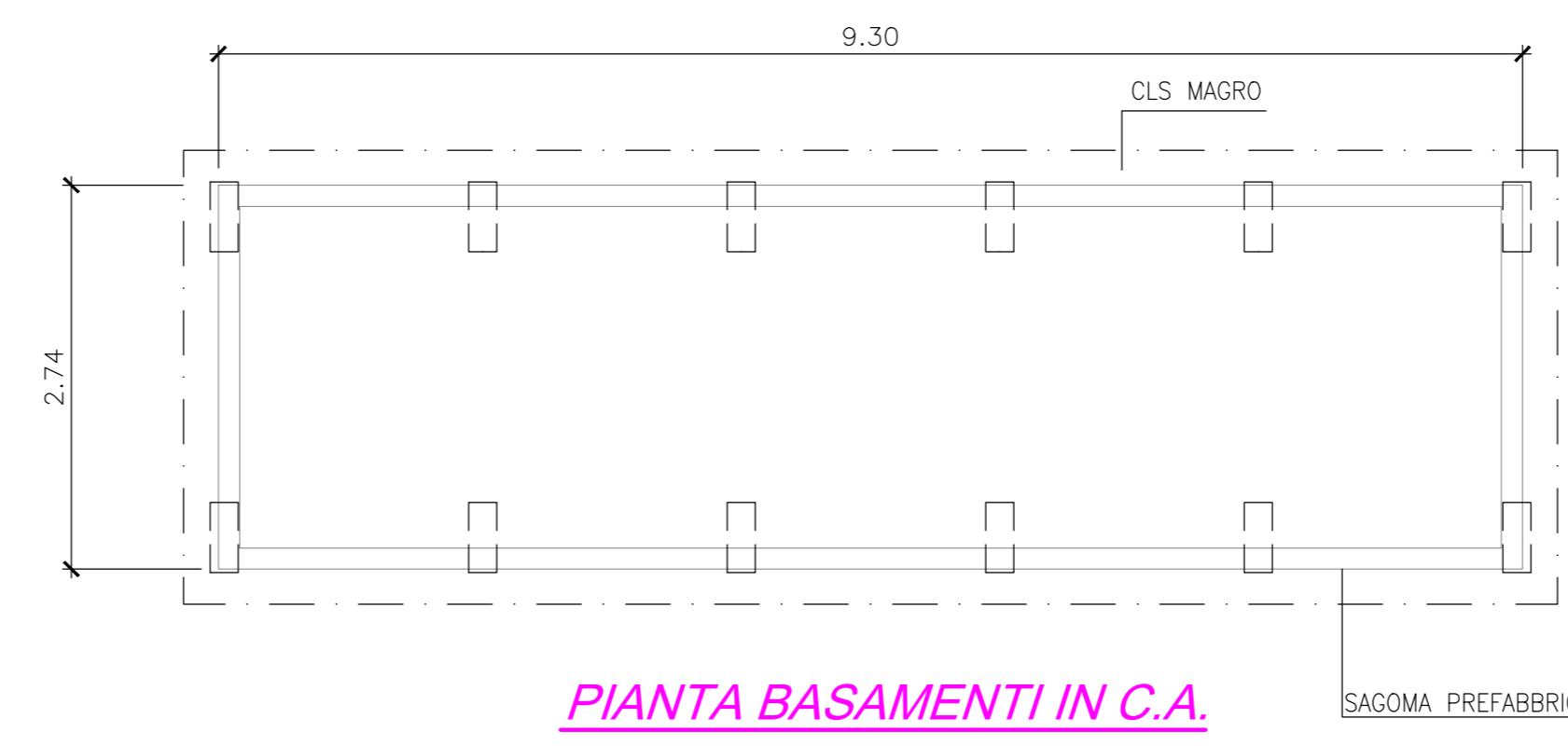
SEZIONE A-A

- 1:50 -



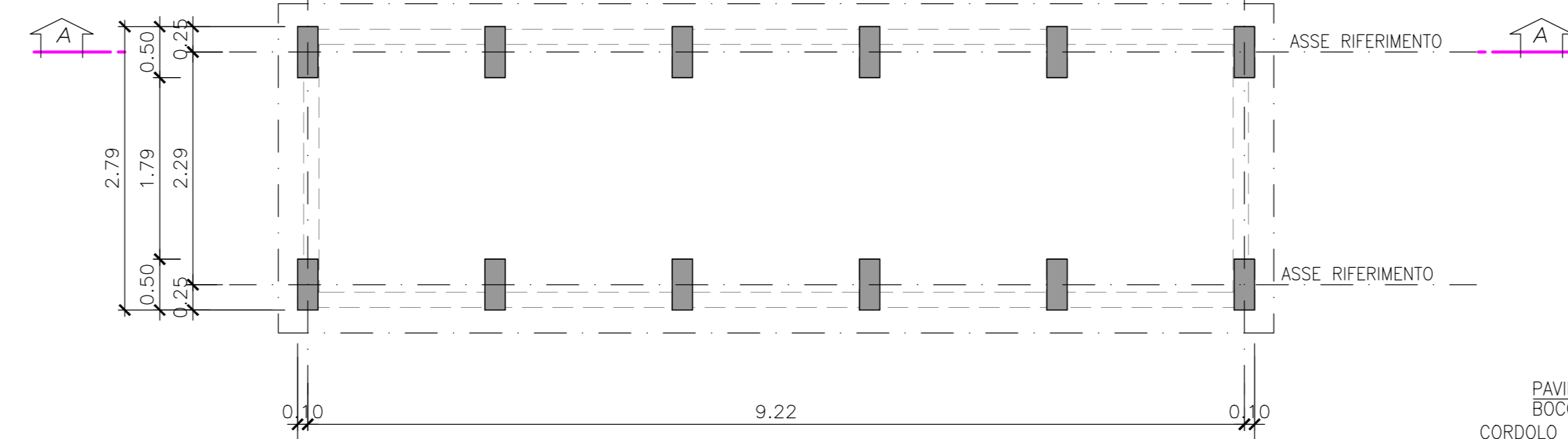
4-CABINE DI TRASFORMAZIONE

PIANTA



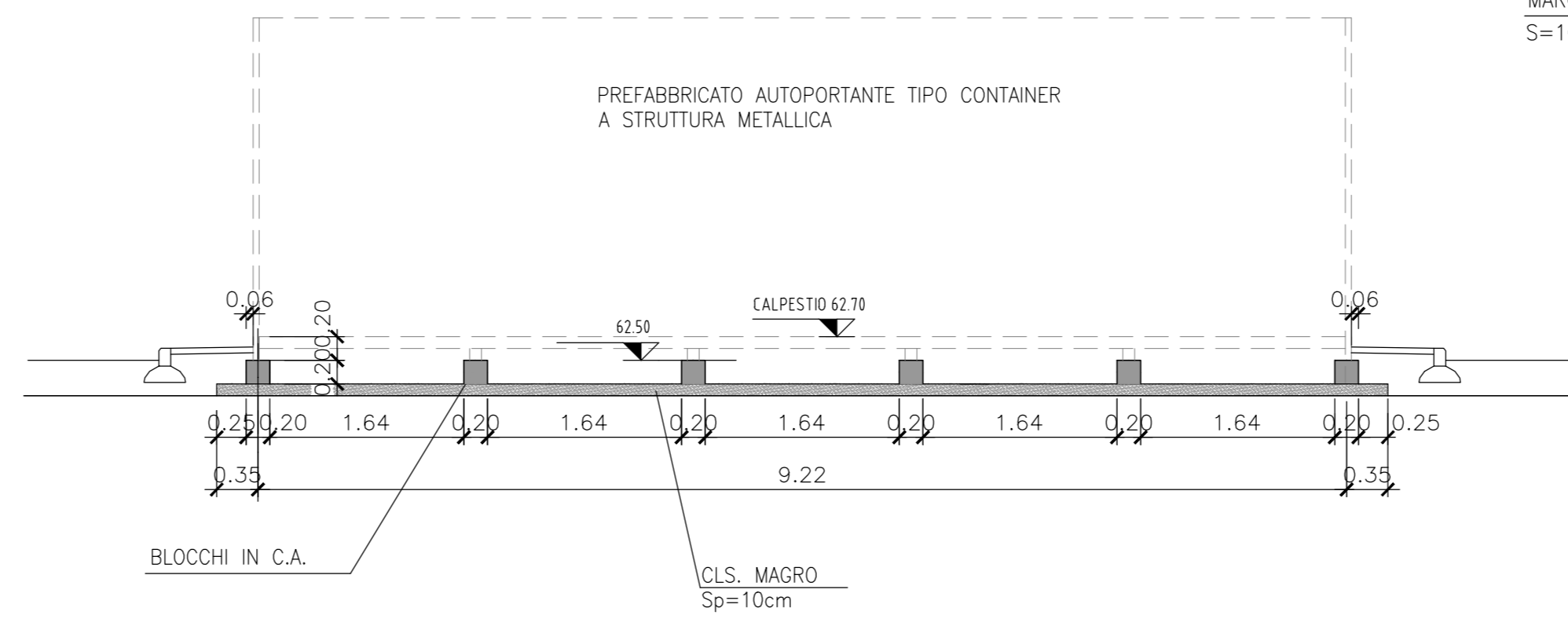
PIANTA BASAMENTI IN C.A.

- 1:50 -



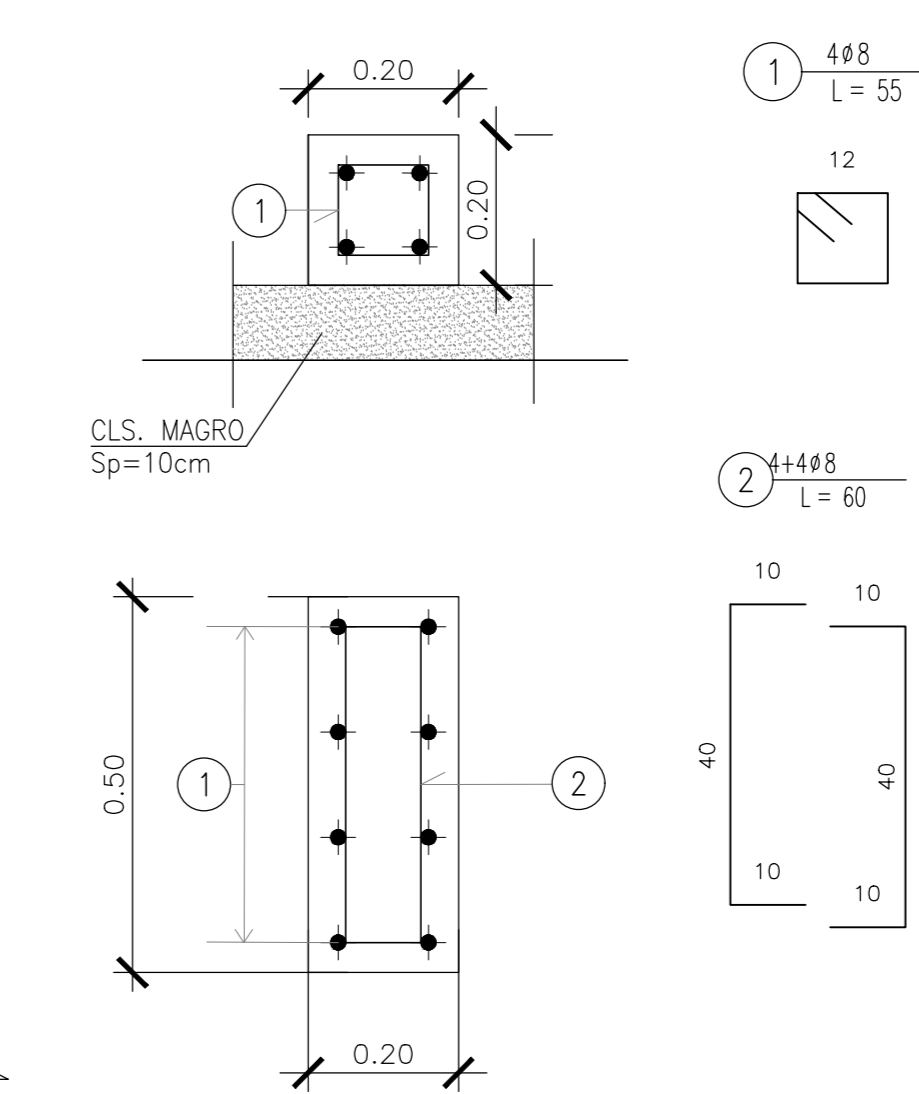
SEZIONE A-A

- 1:50 -



PART. BLOCCHI IN C.A.

- 1:10 -



PARTICOLARE MARCIAPIEDE

- 1:25 -

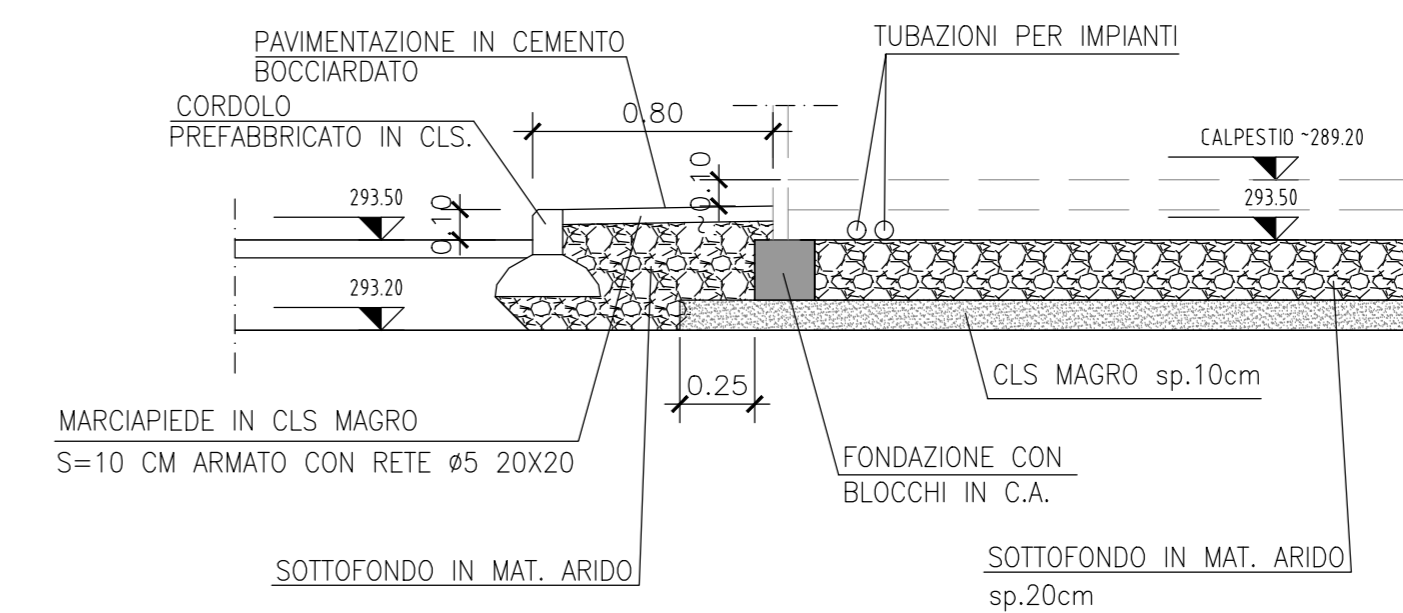


TABELLA MATERIALI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- RESISTENZA MEDIA : Rm ≥ 15 MPa
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

CALCESTRUZZO

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3/55
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.4

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

- B450C
COPRIFERRO MINIMO
(distanza tra superficie esterna dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)
- STRUTTURE INTERRATE : 40 mm

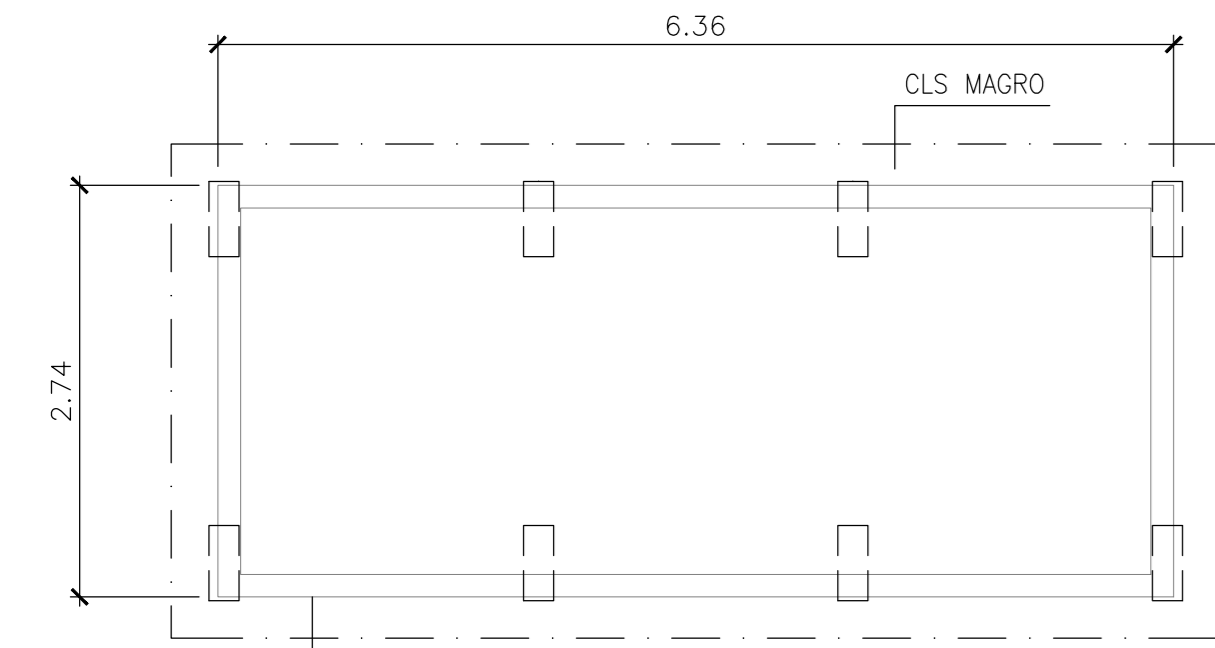
INCIDENZA DI ARMATURA 85kg/mc

NOTA:

- 1 PREDISPORRE ADEGUATA COMPATTAZIONE DEL PIANO DI FONDO SCAVO PRIMA DEL GETTO DEL MAGRONE
- 2 VERIFICARE IN CANTIERE LA CONGRUENZA DELLA FONDAZIONE CON IL PREFABBRICATO FORNITO

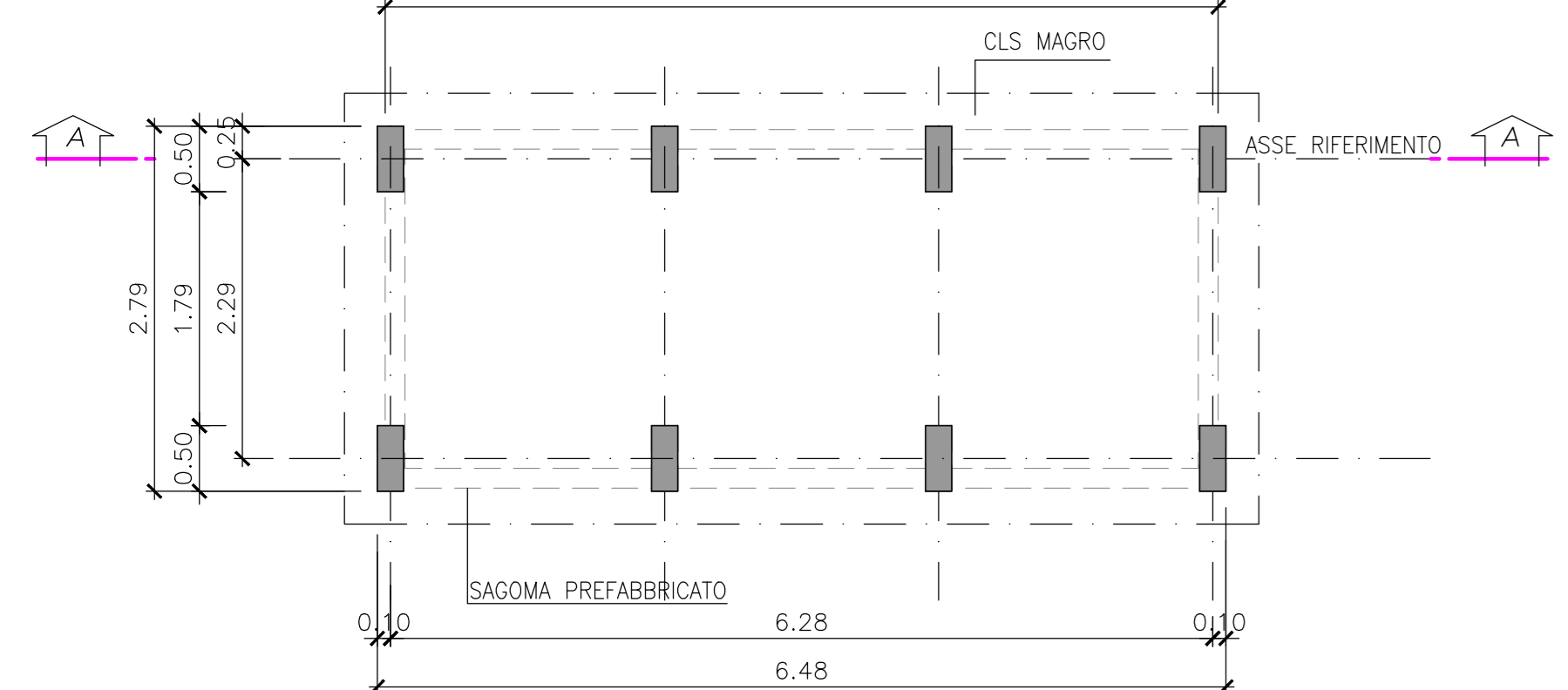
6-CONTAINER DOTAZIONI DI SICUREZZA

PIANTA



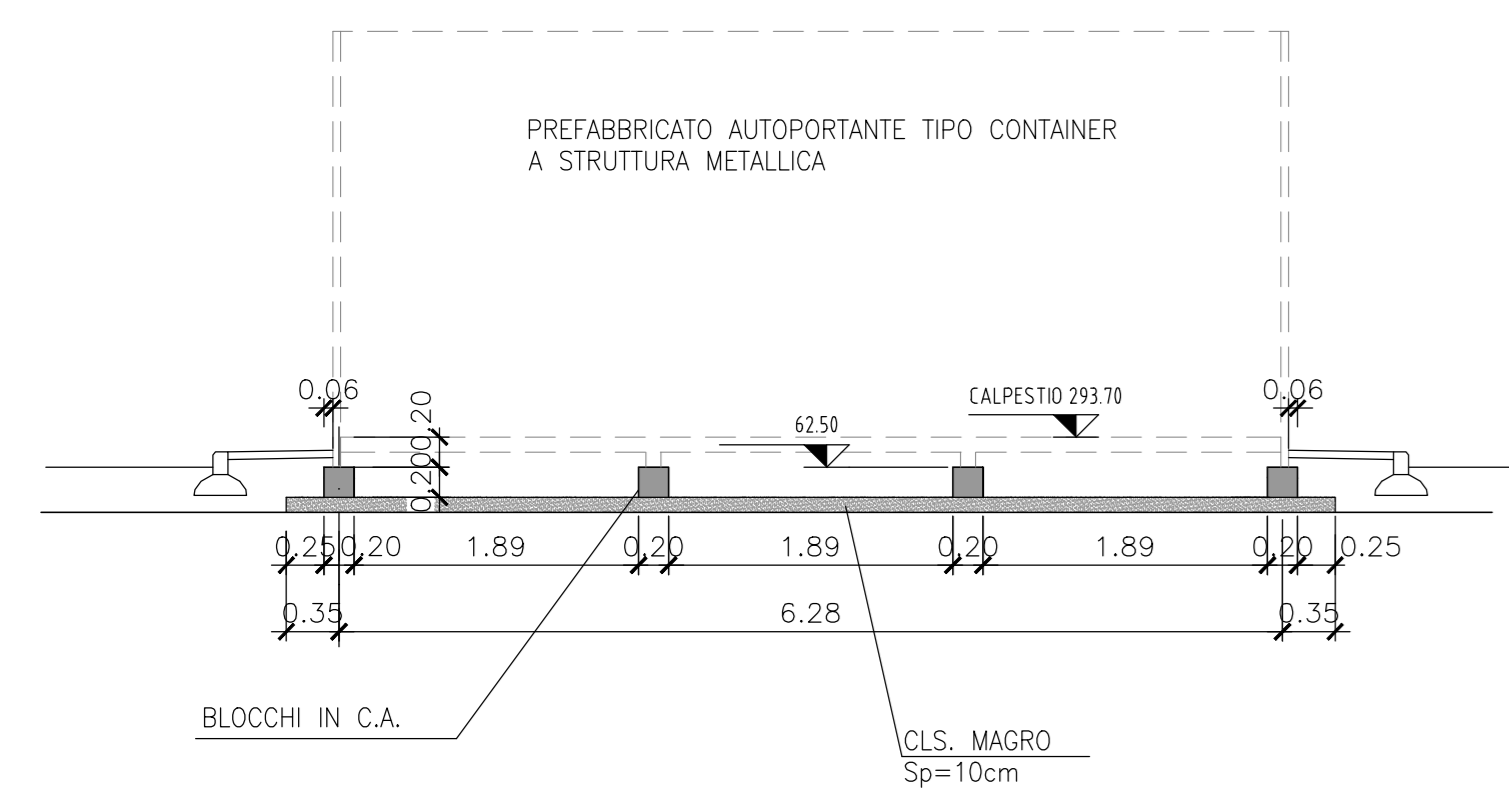
PIANTA BASAMENTI IN C.A.

- 1:50 -



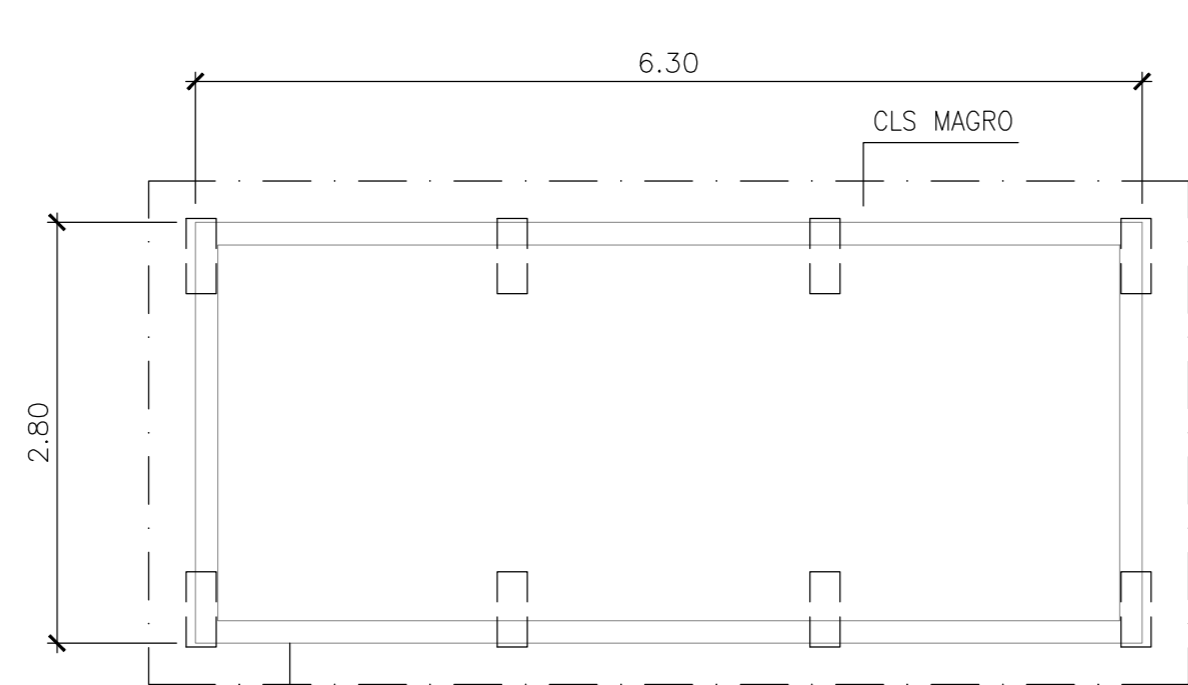
SEZIONE A-A

- 1:50 -



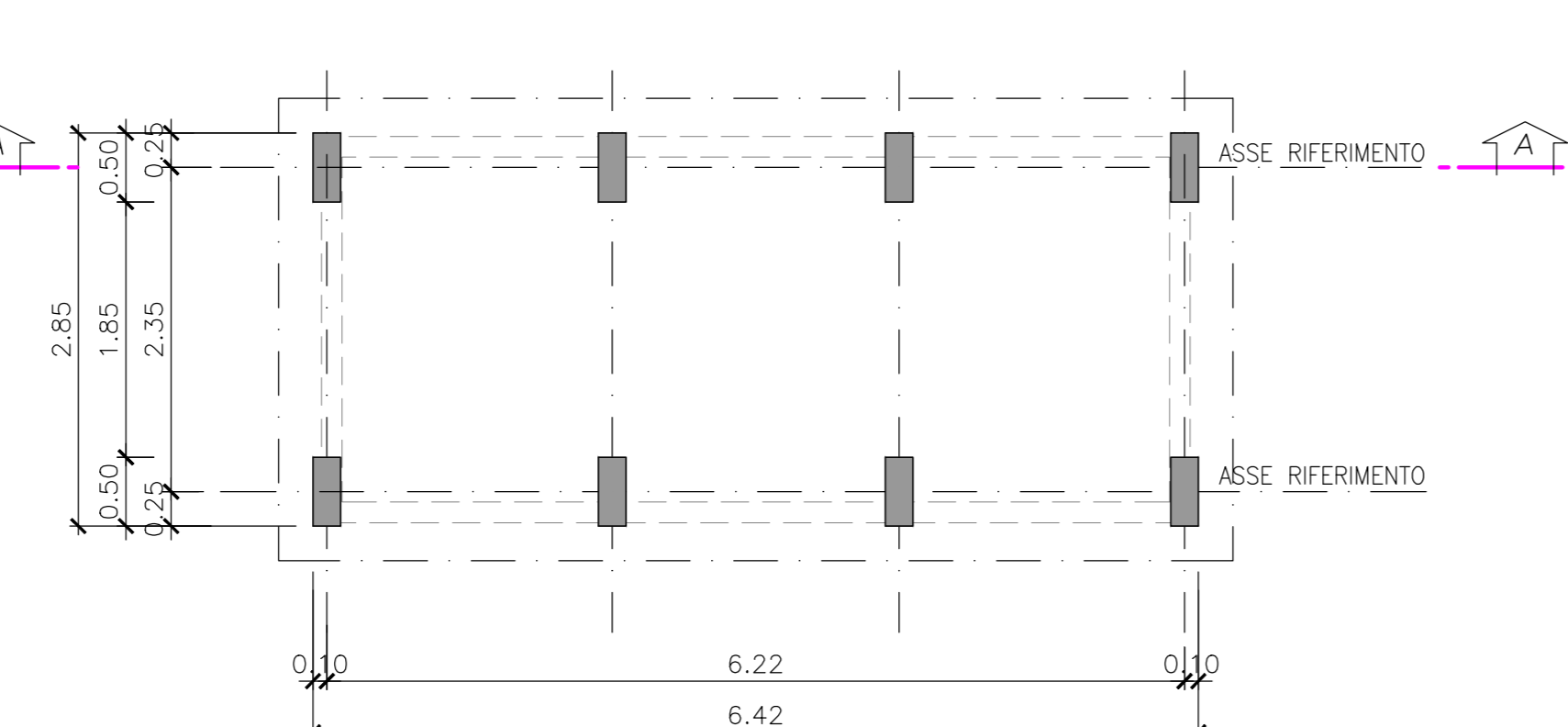
11 - INFERMERIA

PIANTA



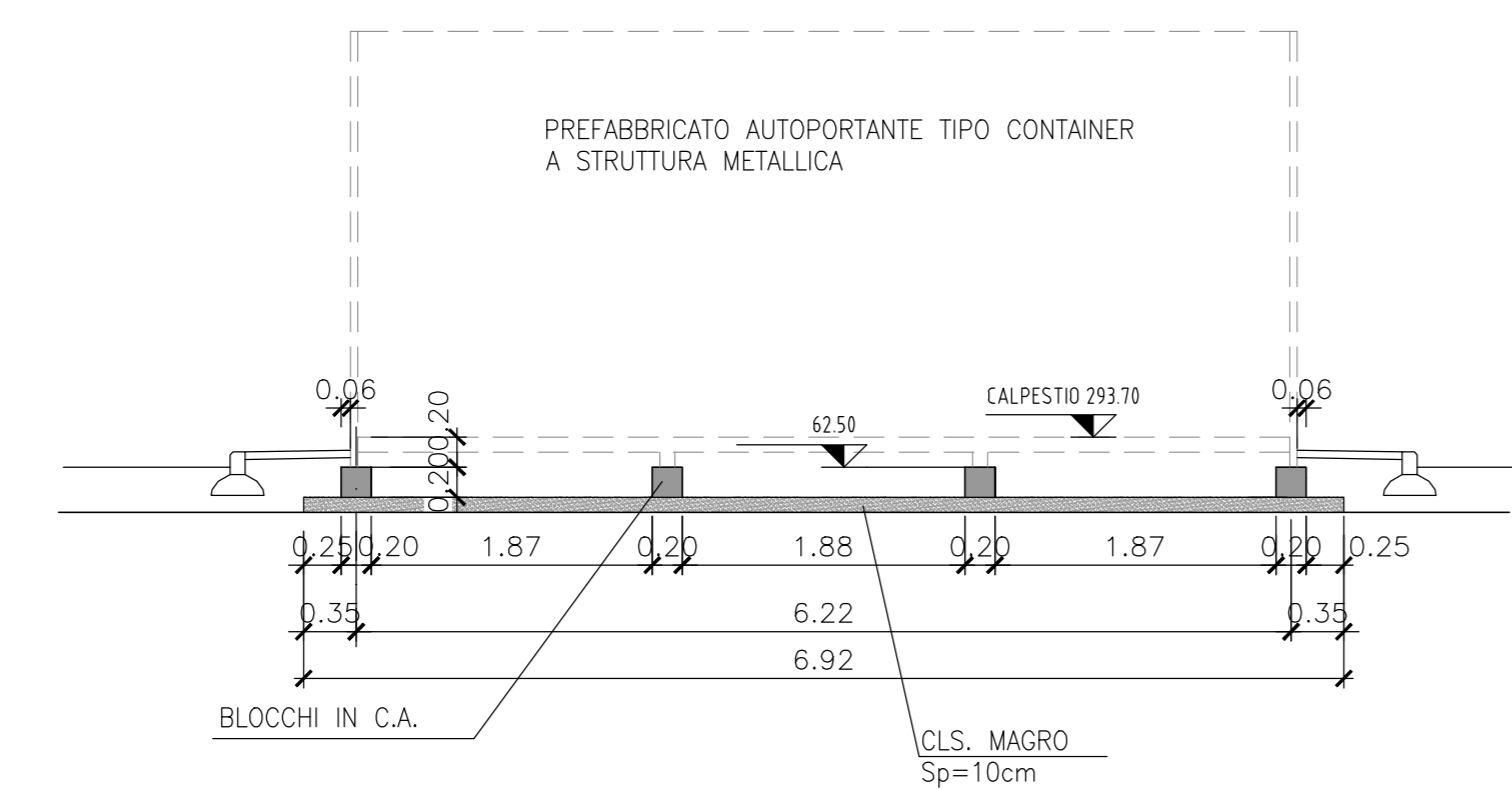
PIANTA BASAMENTI IN C.A.

- 1:50 -



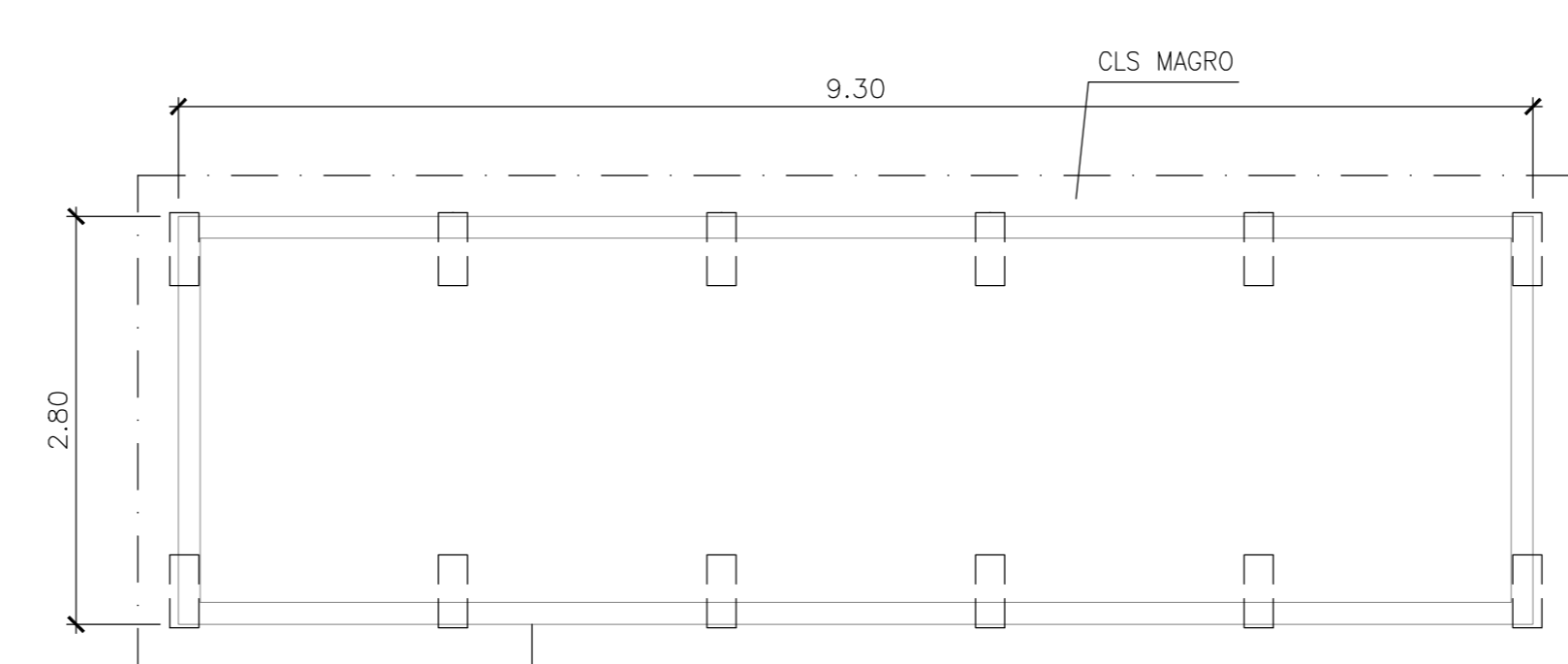
SEZIONE A-A

- 1:50 -



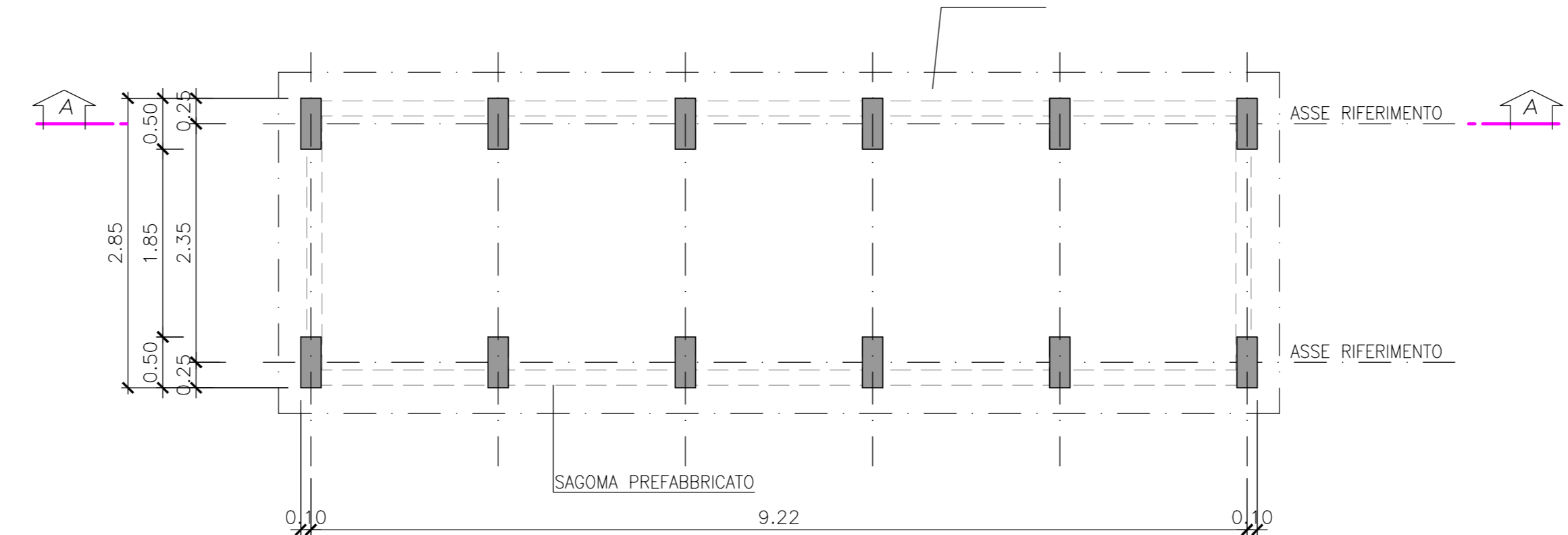
12 - SPOGLIATOI

PIANTA



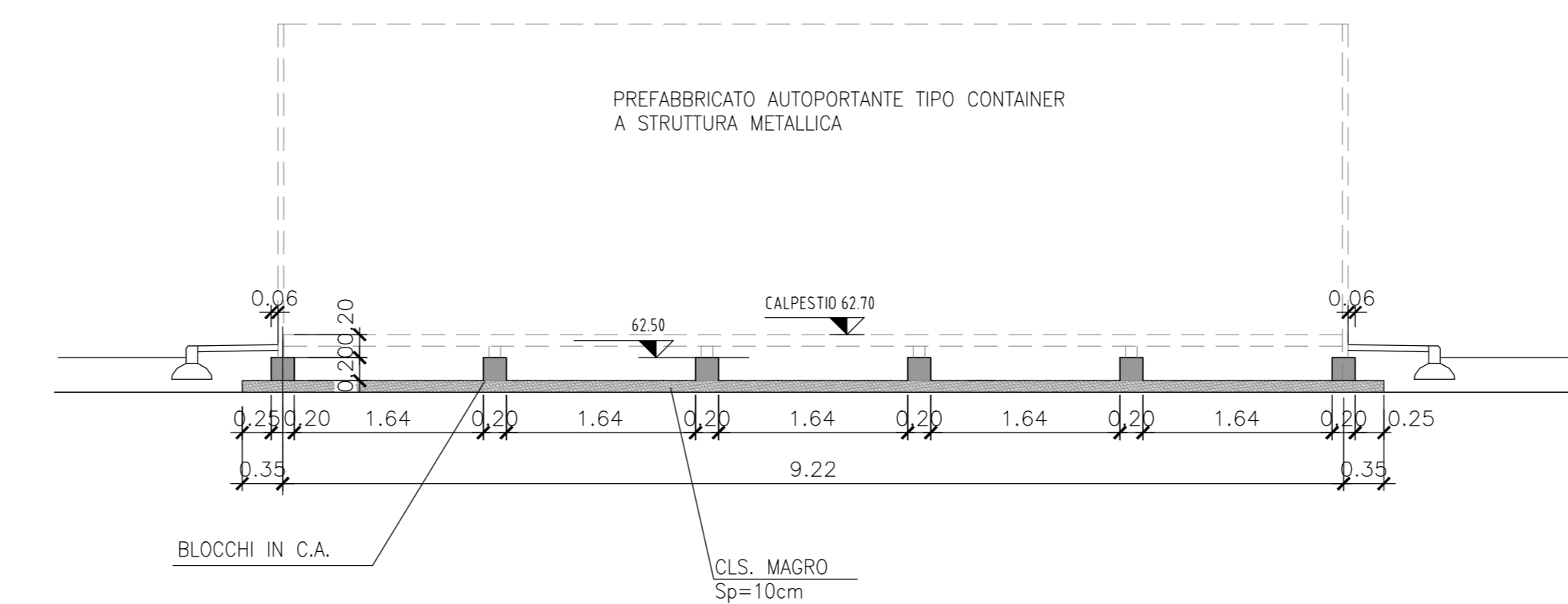
PIANTA BASAMENTI IN C.A.

- 1:50 -



SEZIONE A-A

- 1:50 -



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
CANTIERIZZAZIONE: LAYOUT CANTIERI
CANTIERE OPER/INDUS. S.MARTINO- CO 1.3 - C1.4- CO 1.5
Basamenti in c.a. - Carpenteria

| | | |
|--|--|-------------|
| GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Incaricato per la direzione lavori Ing. Luca ZACCARIA Data: 02-02-2021 | DIRETTORE LAVORI Ing. Luca ZACCARIA Data: 02-02-2021 | SCALA: 1:50 |
|--|--|-------------|

| Rev. | Descrizione | Disegnato | Data | Verificato | Data | Approvato | Data |
|------|-------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| A | EMISSIONE | | 28-01-2021 | | 28-01-2021 | | 28-01-2021 |
| B | | | | | | | |
| C | | | | | | | |

CC: 437791701 CUP: 41E9100000009 F: 02-02-2021
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea