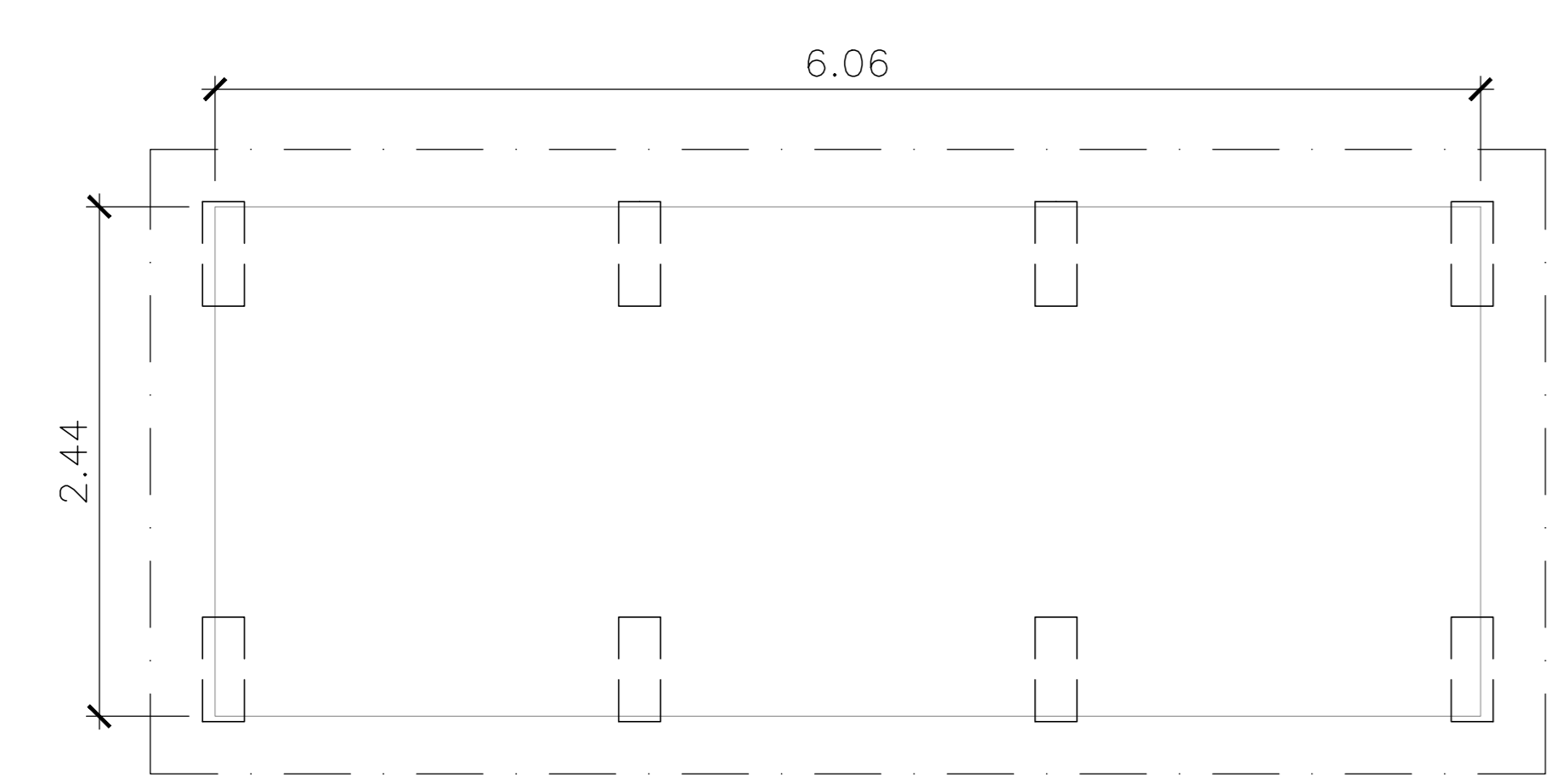


CONTAINER INVERTER VENTILAZIONE

PIANTA

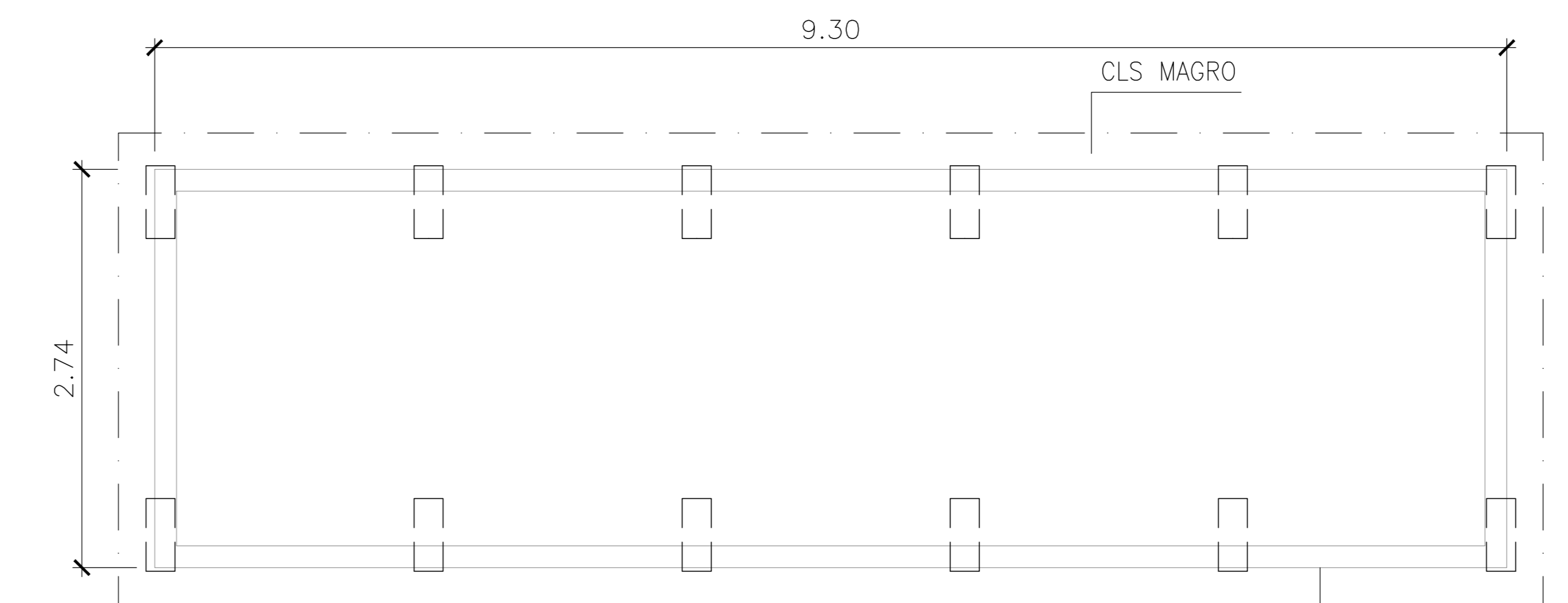
- 1:50 -



CABINE DI TRASFORMAZIONE

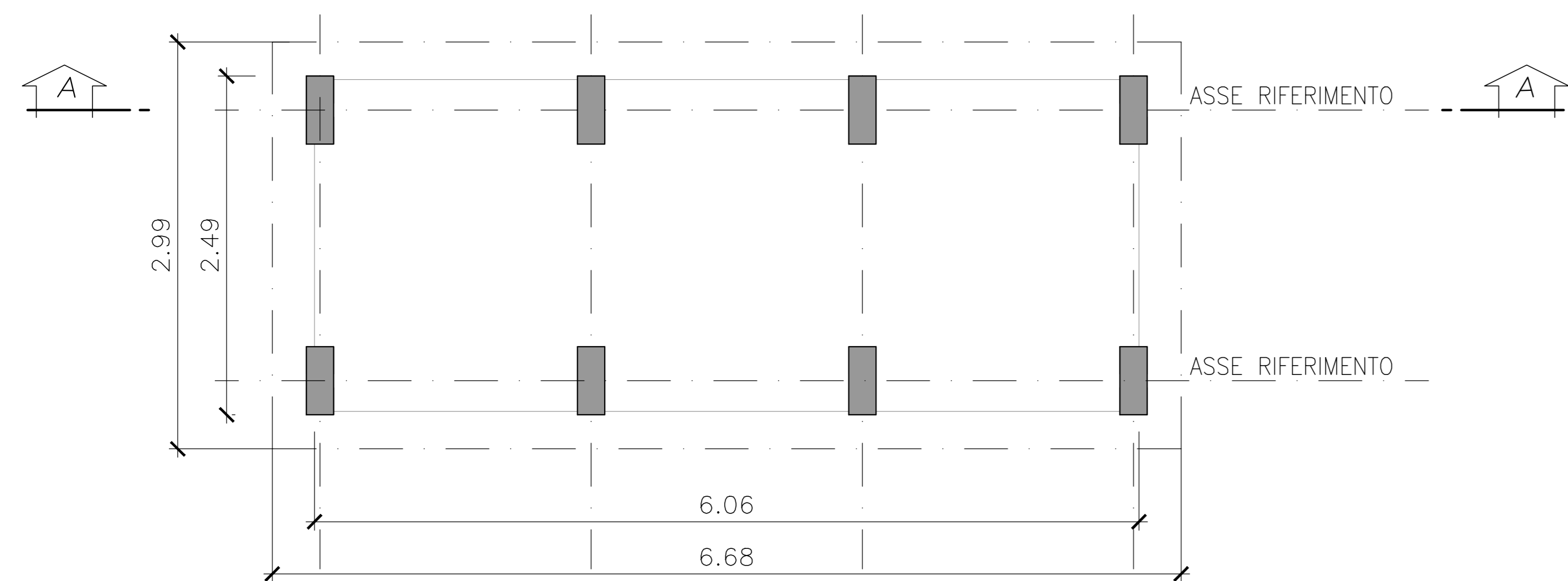
PIANTA

- 1:50 -



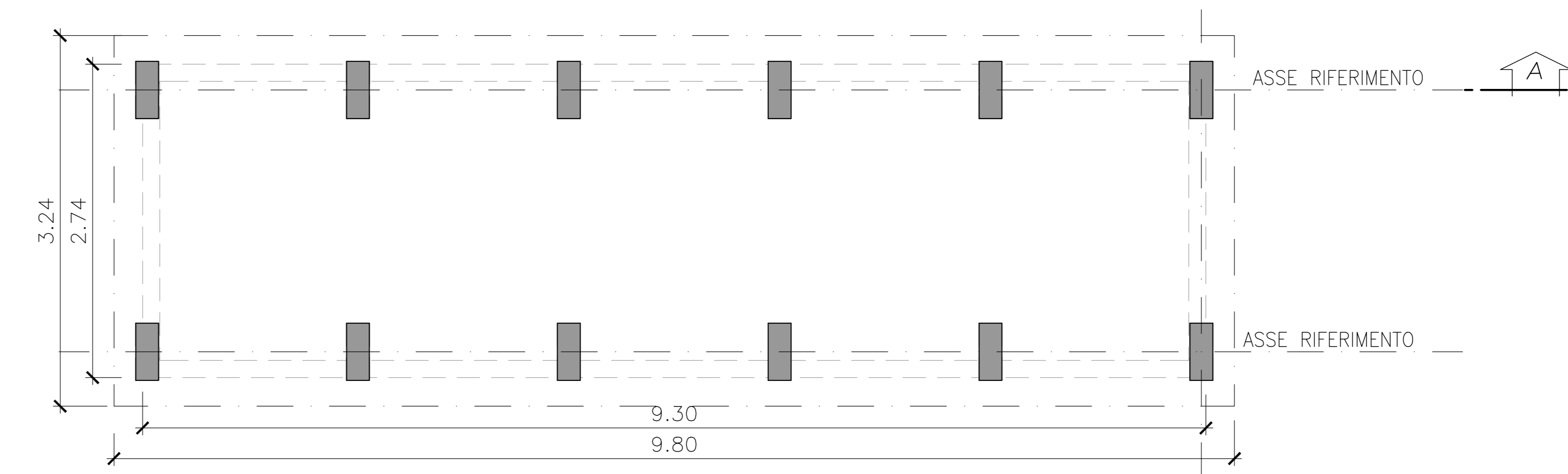
PIANTA BASAMENTI IN C.A.

- 1:50 -



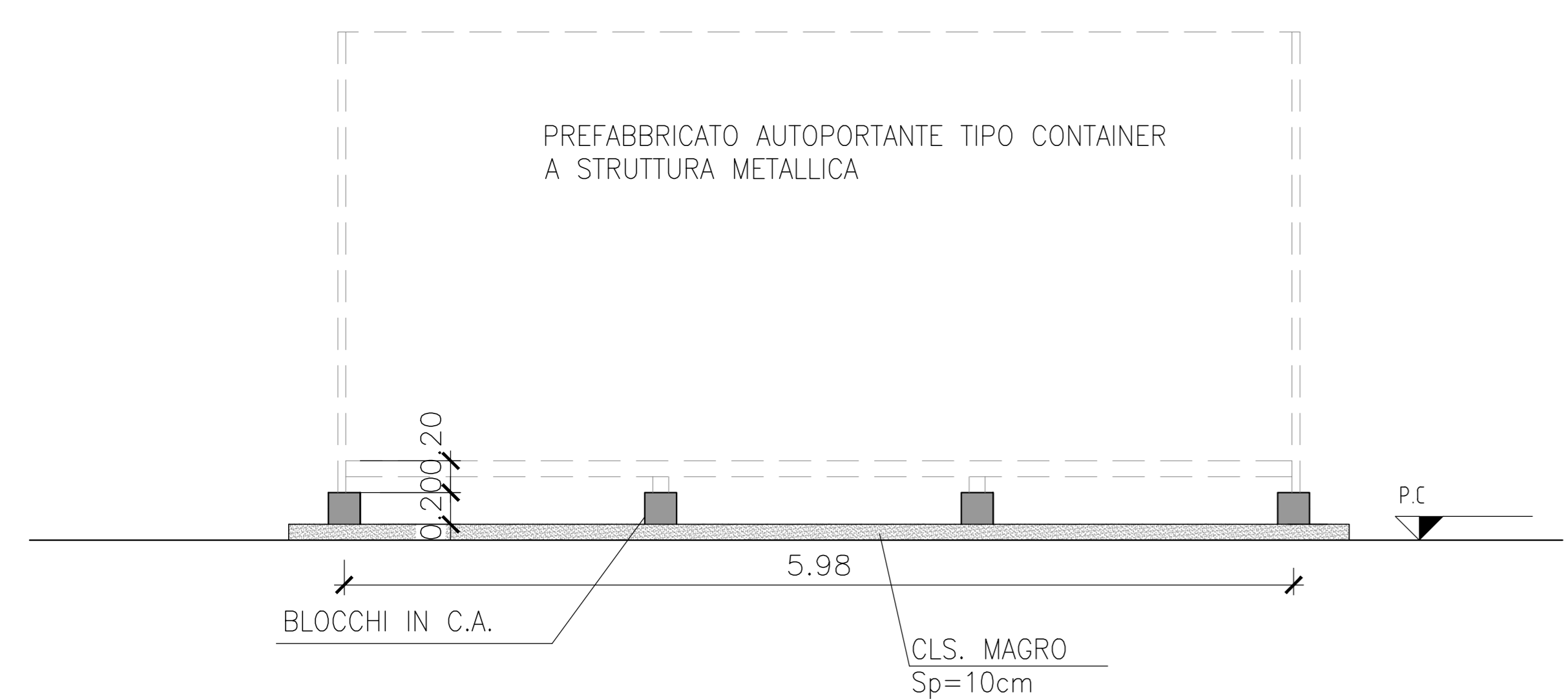
PIANTA BASAMENTI IN C.A.

- 1:50 -



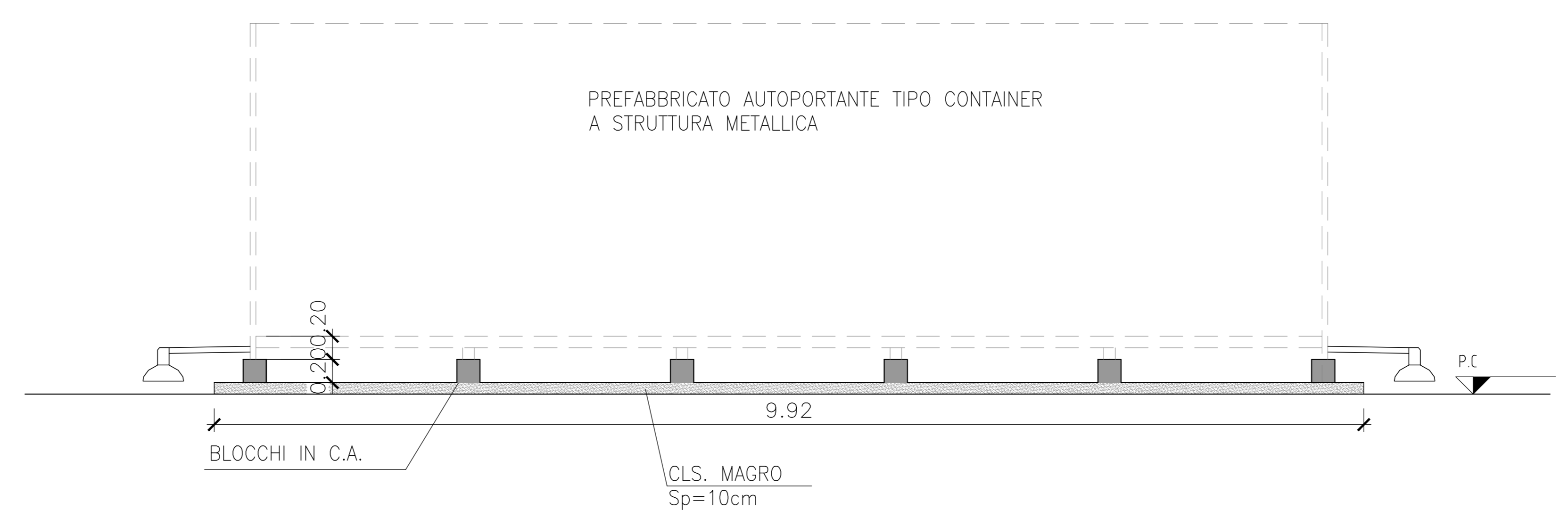
SEZIONE A-A

- 1:50 -



SEZIONE A-A

- 1:50 -



PARTICOLARE MARCIAPIEDE

- 1:25 -

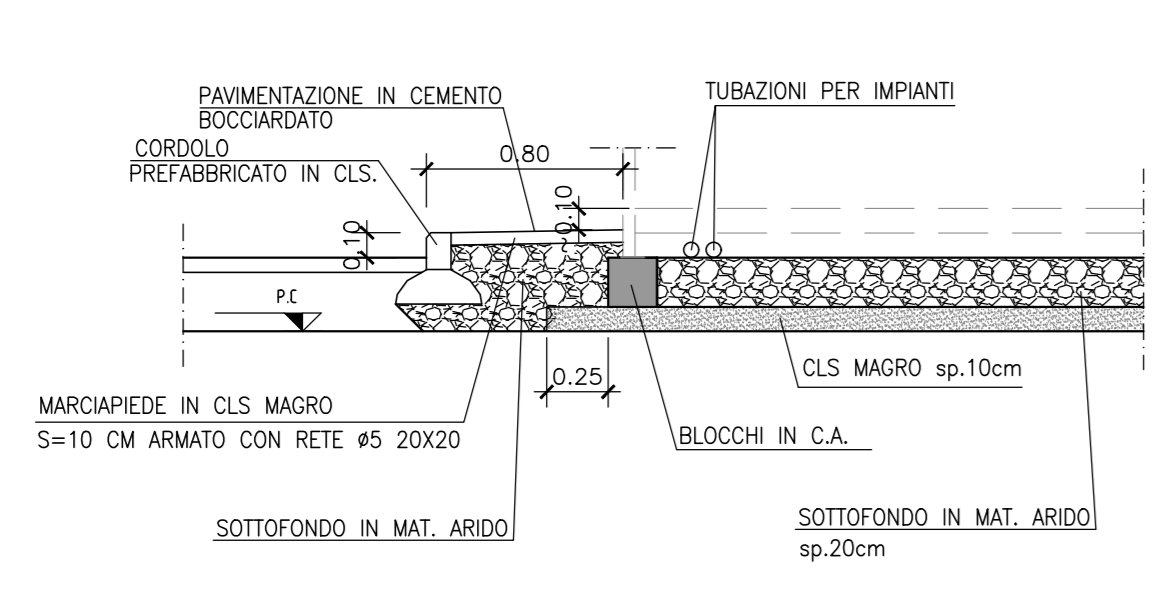


TABELLA MATERIALI

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+S5
- 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

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV 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
DISEGNO
CANTIERIZZAZIONE
CANTIERE OPERATIVO S.MARTINO-GA01 LATO VERONA C.O. 1.1
Carpenteria fondazioni per container inverter di ventilazione e container cabina di trasformazione

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca ZASCARÀ**

PROGETTAZIONE: **Ing. Guido FRATTI**

DATA: **01/10/2011**

PROVA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	FOGLIO
1	17	E	FE	CA	15/00	003	A	001

PROGETTAZIONE:

Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A. EMISSIONE
B.
C.

CG: A3779701 CLUP: 441E100000009 File: INT/PROCA/00000406 Cod. origine: 0002

Scala di progetto: **1:50**

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.