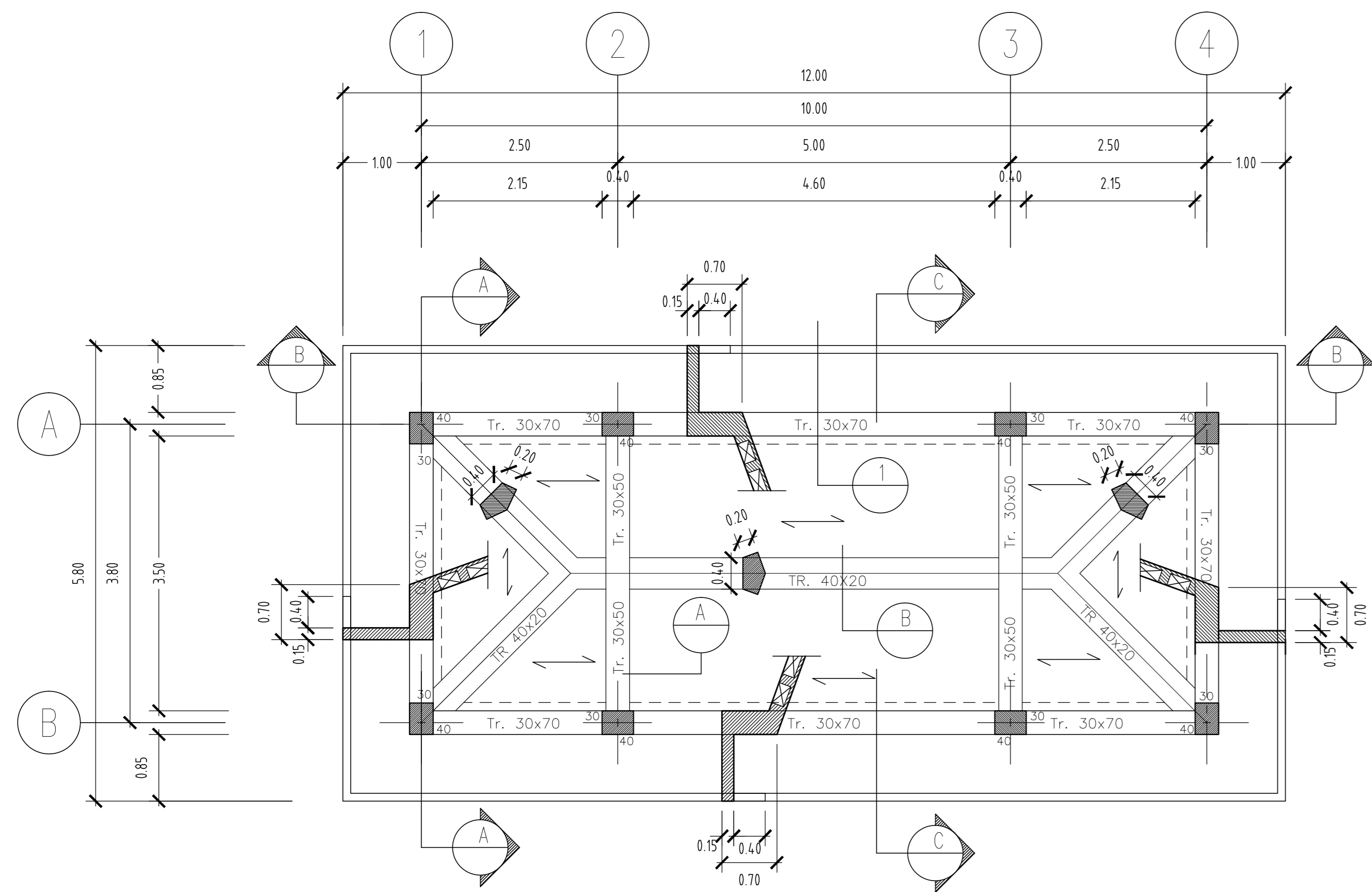


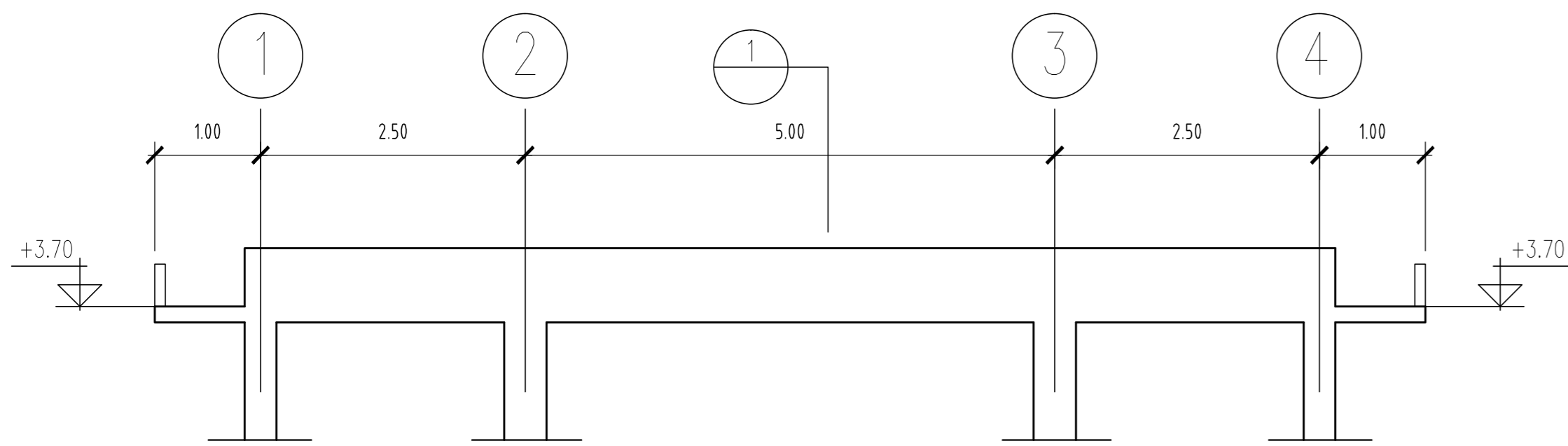
CARPENTERIA ED ARMATURA SOLAIO DI COPERTURA

SCALA 1:50



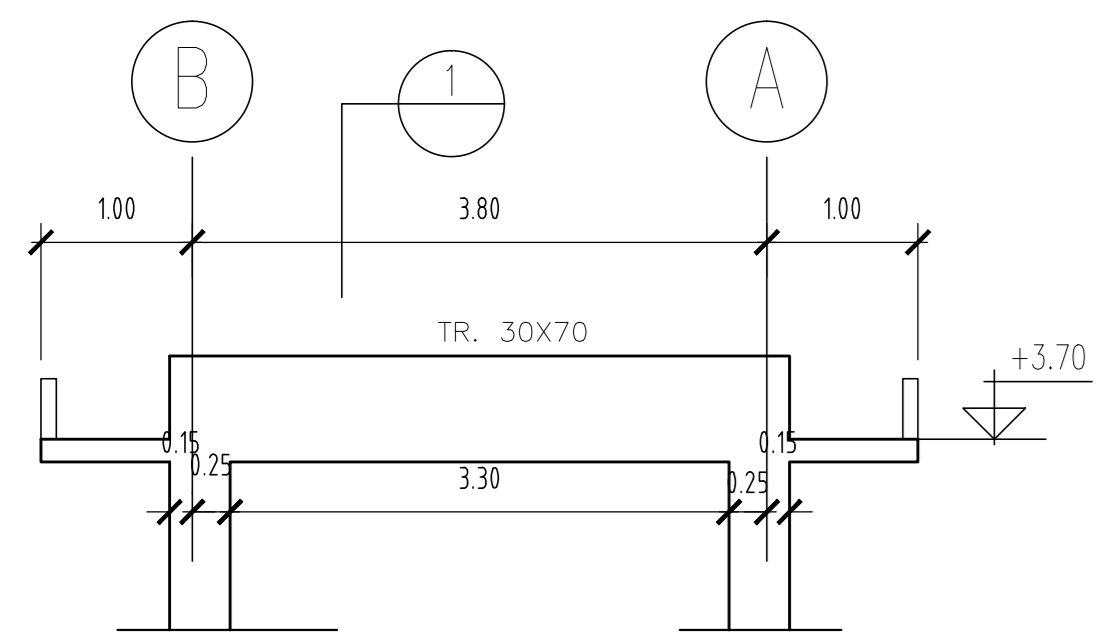
SEZIONE B-B

SCALA 1:50



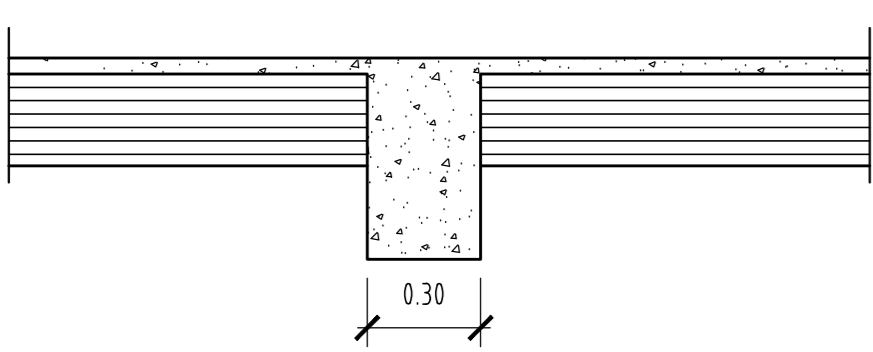
SEZIONE A-A

SCALA 1:50



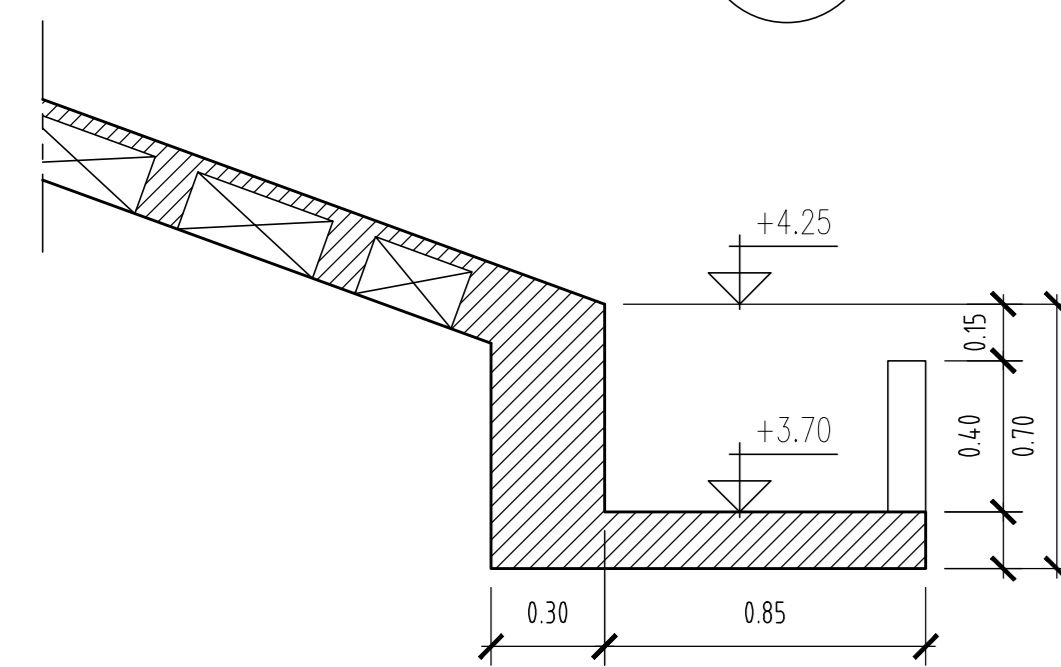
PARTICOLARE A

SCALA 1:20



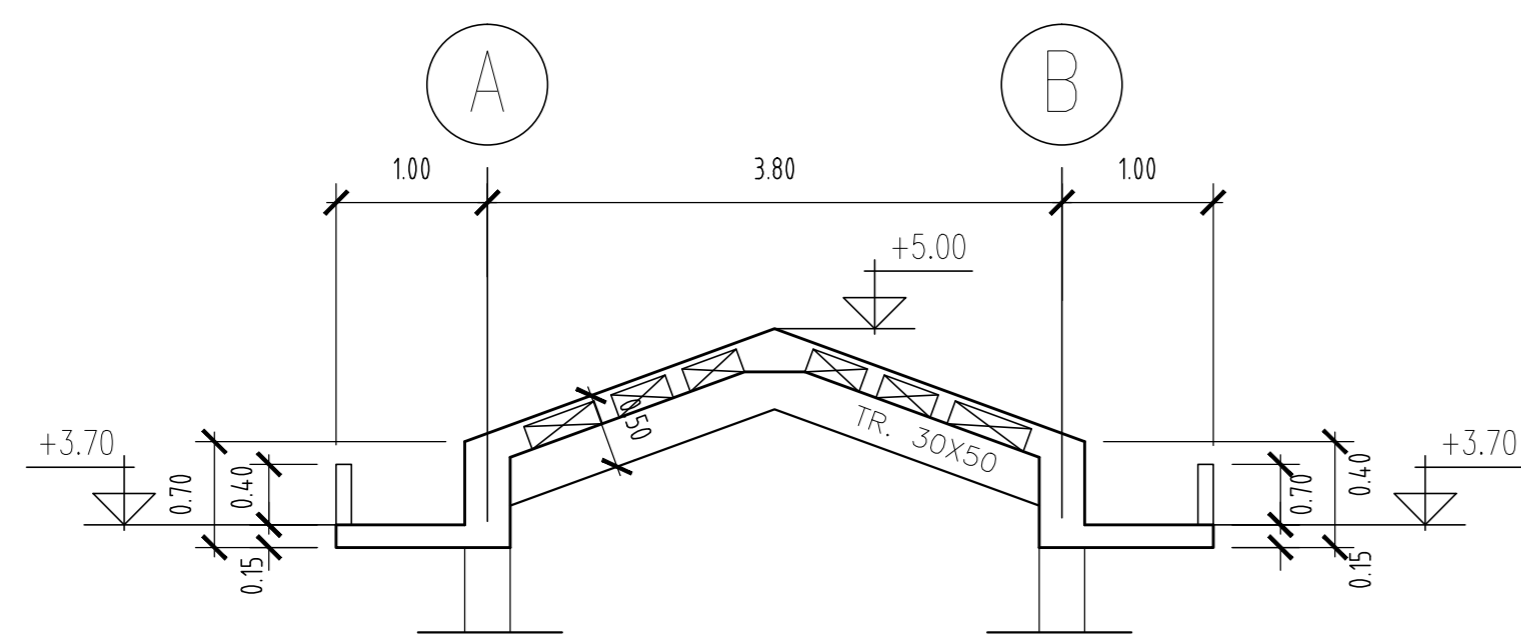
SEZIONE 1

SCALA 1:20



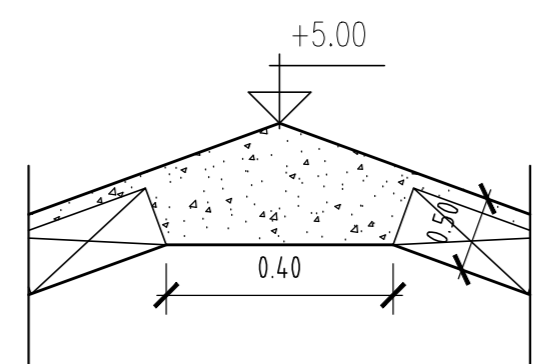
SEZIONE C-C

SCALA 1:50



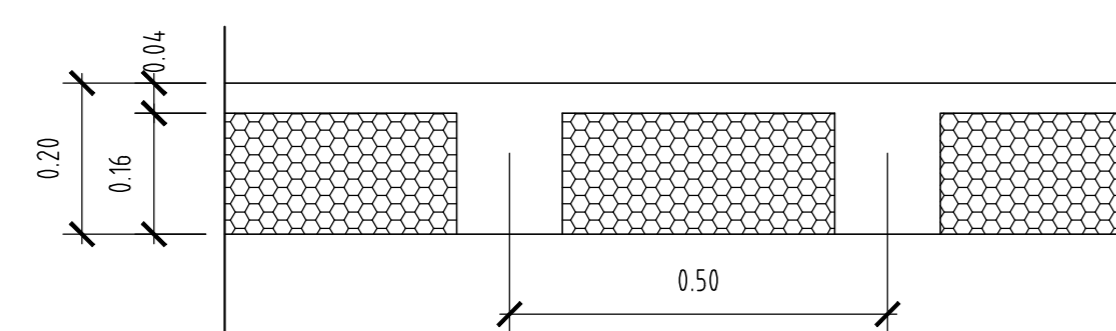
PARTICOLARE B

SCALA 1:20



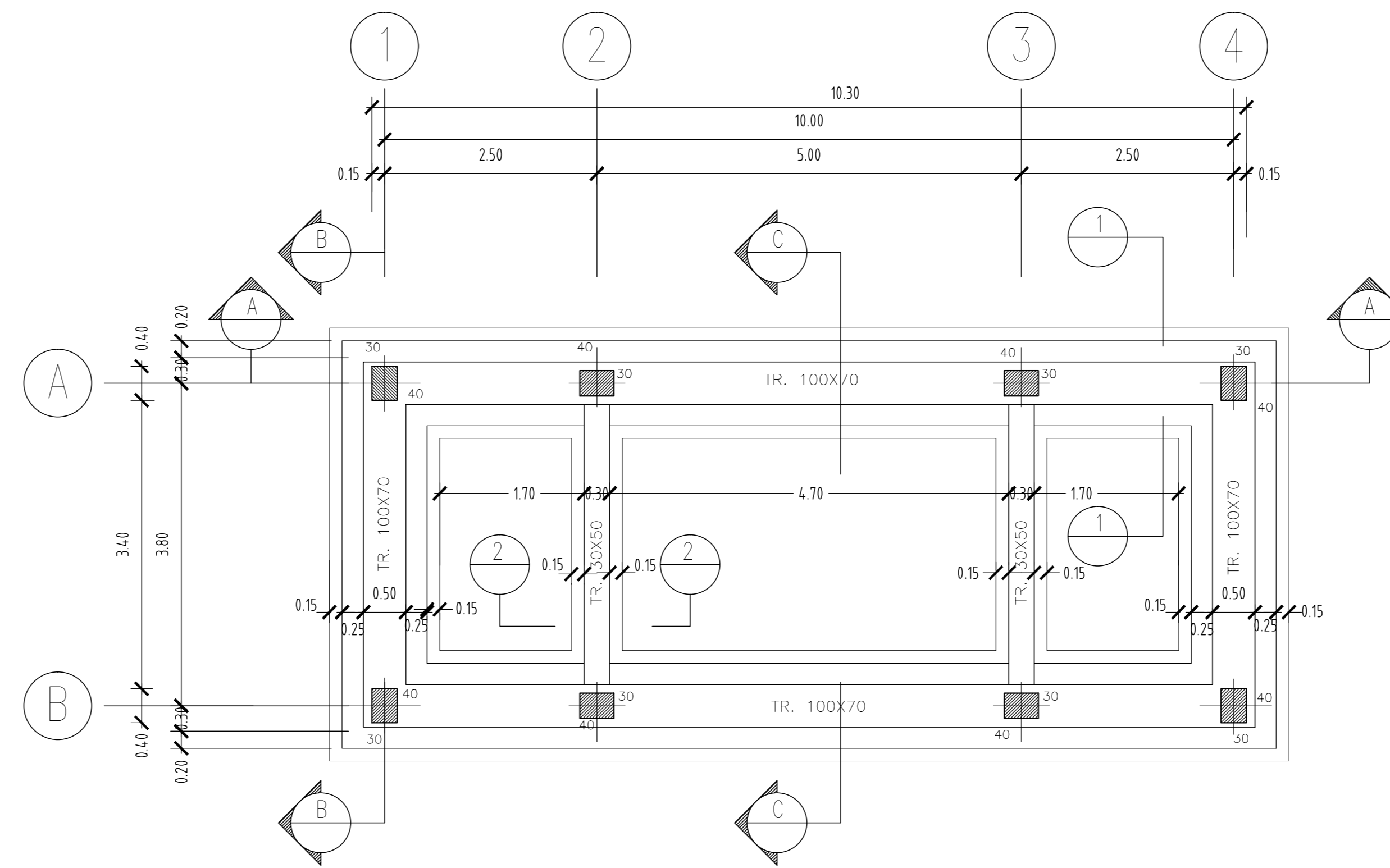
SEZIONE TIPICA SOLAIO GETTATO IN OPERA

SCALA 1:10



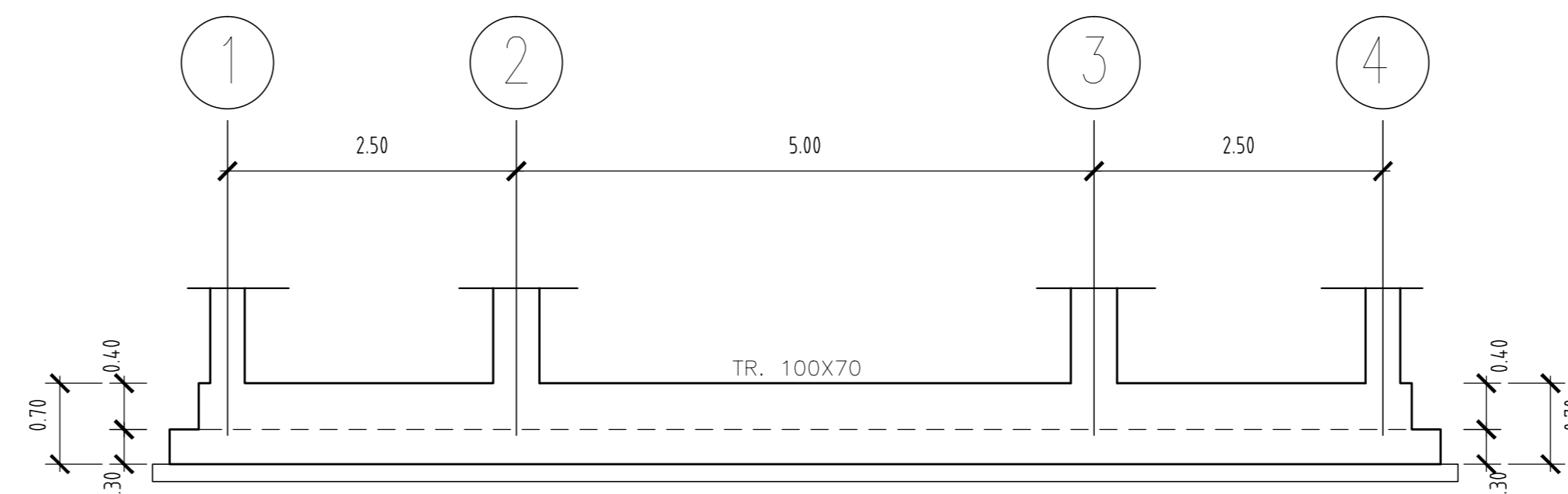
CARPENTERIA DI FONDAZIONE

SCALA 1:50



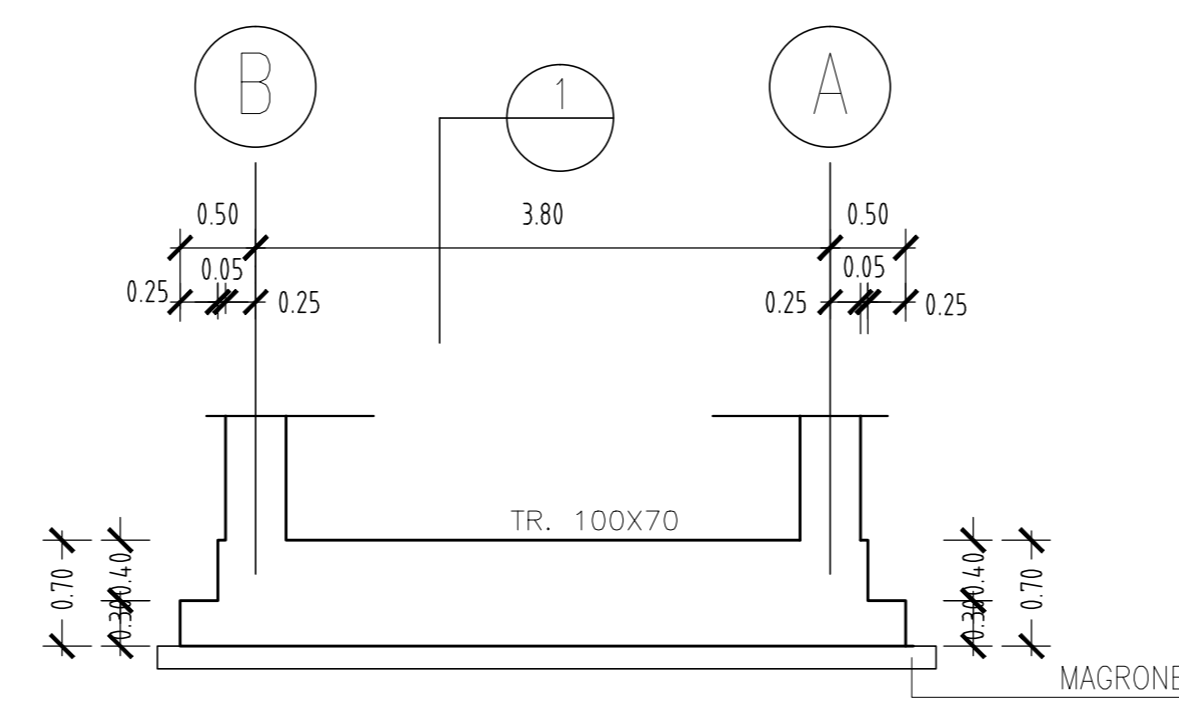
SEZIONE A-A

SCALA 1:50



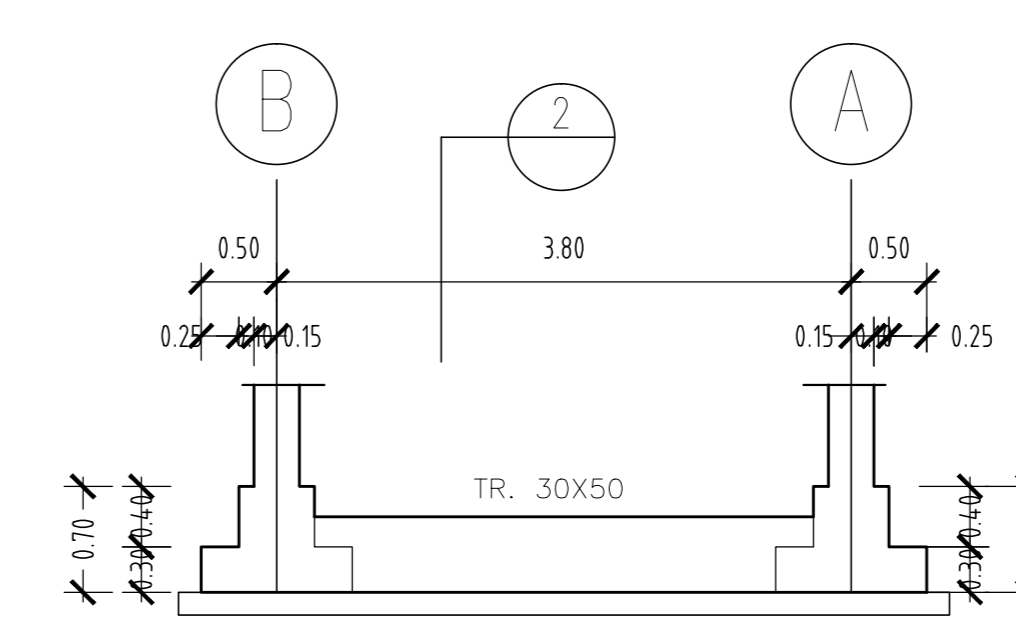
SEZIONE B-B

SCALA 1:50



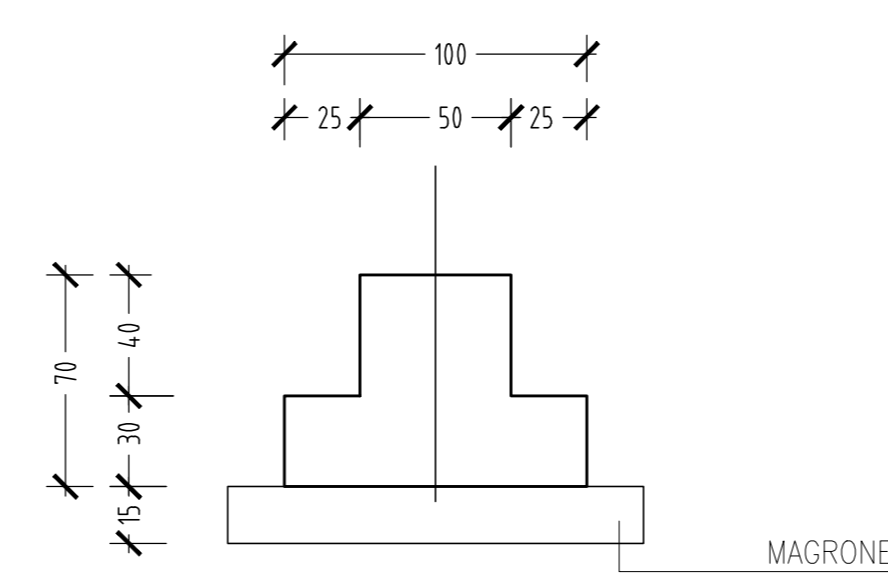
SEZIONE C-C

SCALA 1:50



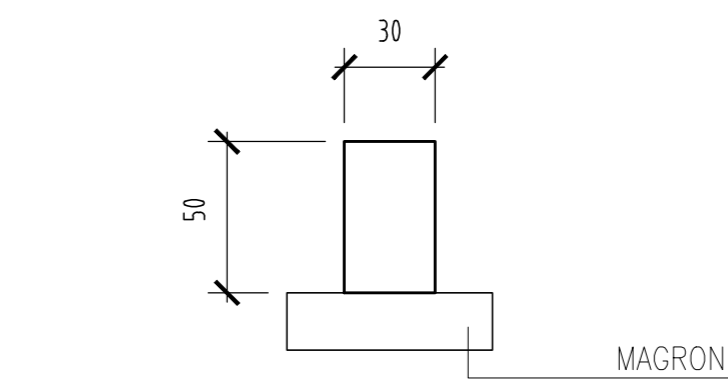
SEZIONE 1

SCALA 1:20



SEZIONE 2

SCALA 1:20



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

NOTE GENERALI

IN COPERTURA, IN FASE DI REALIZZAZIONE, CONSIDERARE LA FOROMETRIA DEGLI IMPIANTI.

PREVEDERE COPRIFERRO MINIMO DI 4 cm. IN FONDAZIONE E 5cm. IN ELEVAZIONE
LA QUOTATURA DELL'ARMATURA INDICA IL FILO ESTERNO DEL FERRO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO: Rck 30 o superiore
Rapporto Acqua/cemento = 0,50 min
Cemento: Pozzolatico/Altaforno
Dimensione max aggregato = 25 mm
contenuto minimo di cemento: 275 kg/mc
slump minimo = 16 cm

MAGRONE DI PULIZIA: RCK 15 o superiore

ACCIAIO PER BARRE ARMATURA: FeB44K controllato in stabilimento

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA: ex Fe-510

Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui CAPITOLATO DI COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFER

INCIDENZA ARMATURE

- TRAVI DI FONDAZIONE 120 kg/mq
- BASAMENTI PER IMPIANTI TECNOLOGICI 115 kg/mq

COMMITTENTE:



ALTA SOVRVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
FABBRICATO TIPOLOGICO PPD
FONDAZIONI E COPERTURA - CARPENTERIA ED ARMATURA

ALTA SOVRVEGLIANZA



COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROGR. REV. SCALA
I1N015 00 D E2 BZ FA00F2 001 1 VARIE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Revisione/Disegnato
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.F.	31/03/14	TROTTA	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due Project Director
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	M.F.	01/07/14	TROTTA	01/07/14	LAZZARI	01/07/14	Cepav due Project Director
2									
3									

ISaepem S.p.a. COMM. 032121 [Data: 01/07/14] [Dis: N. IN0500E2BZF00F2011]

Scala di plot: 1:1