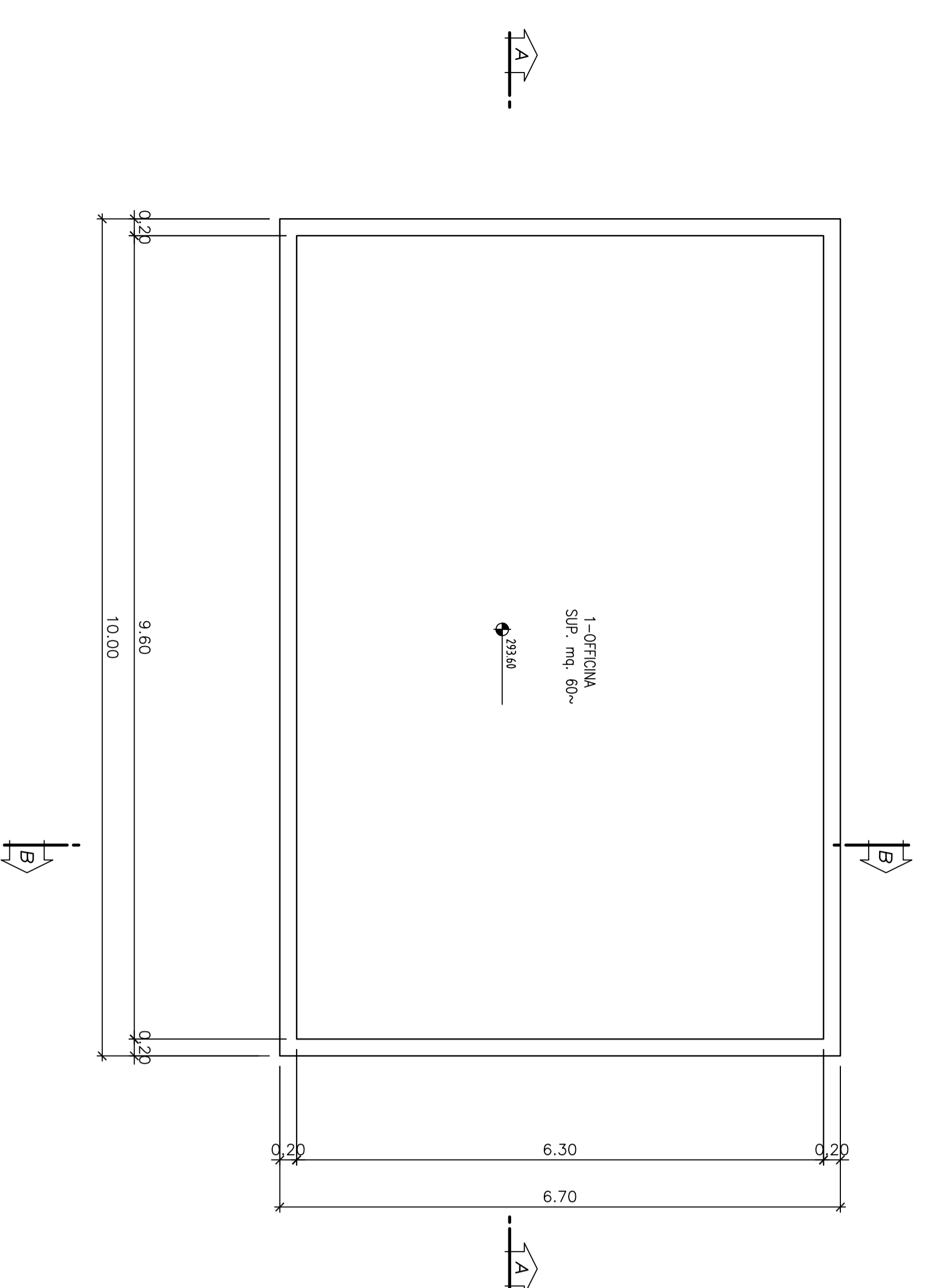


1 - BASAMENTO OFFICINA

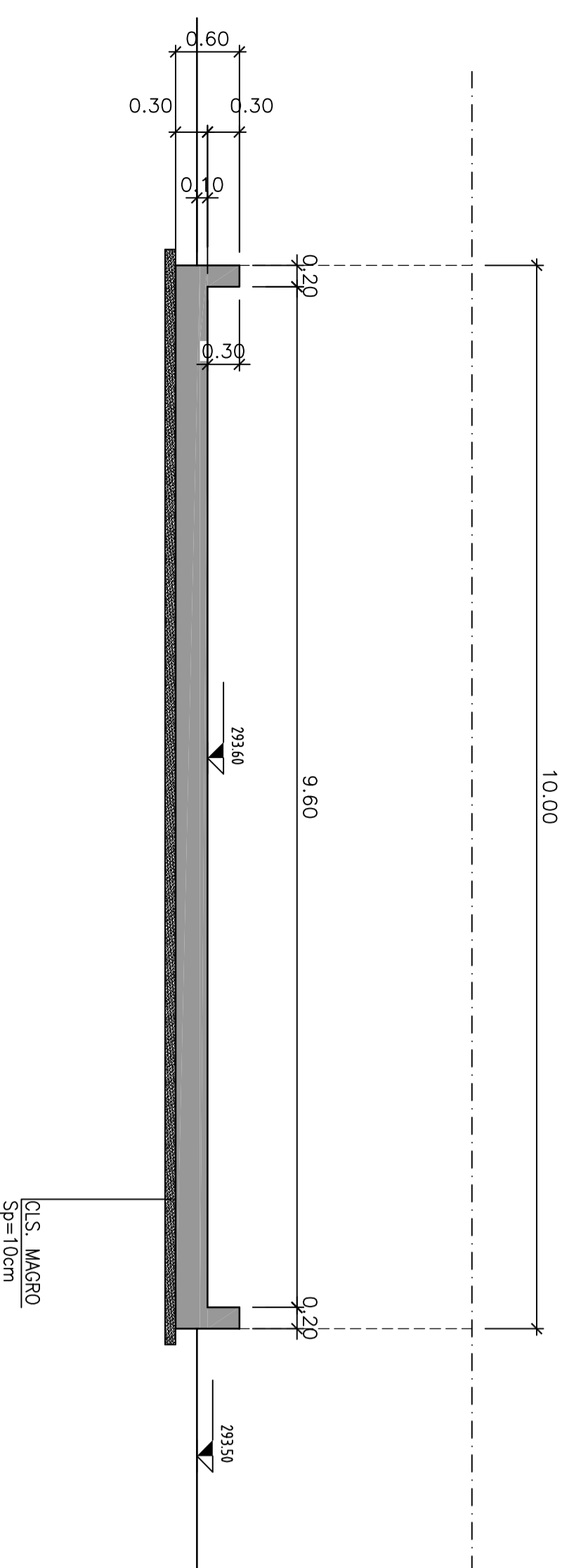
PIANTA

- 1/50 -



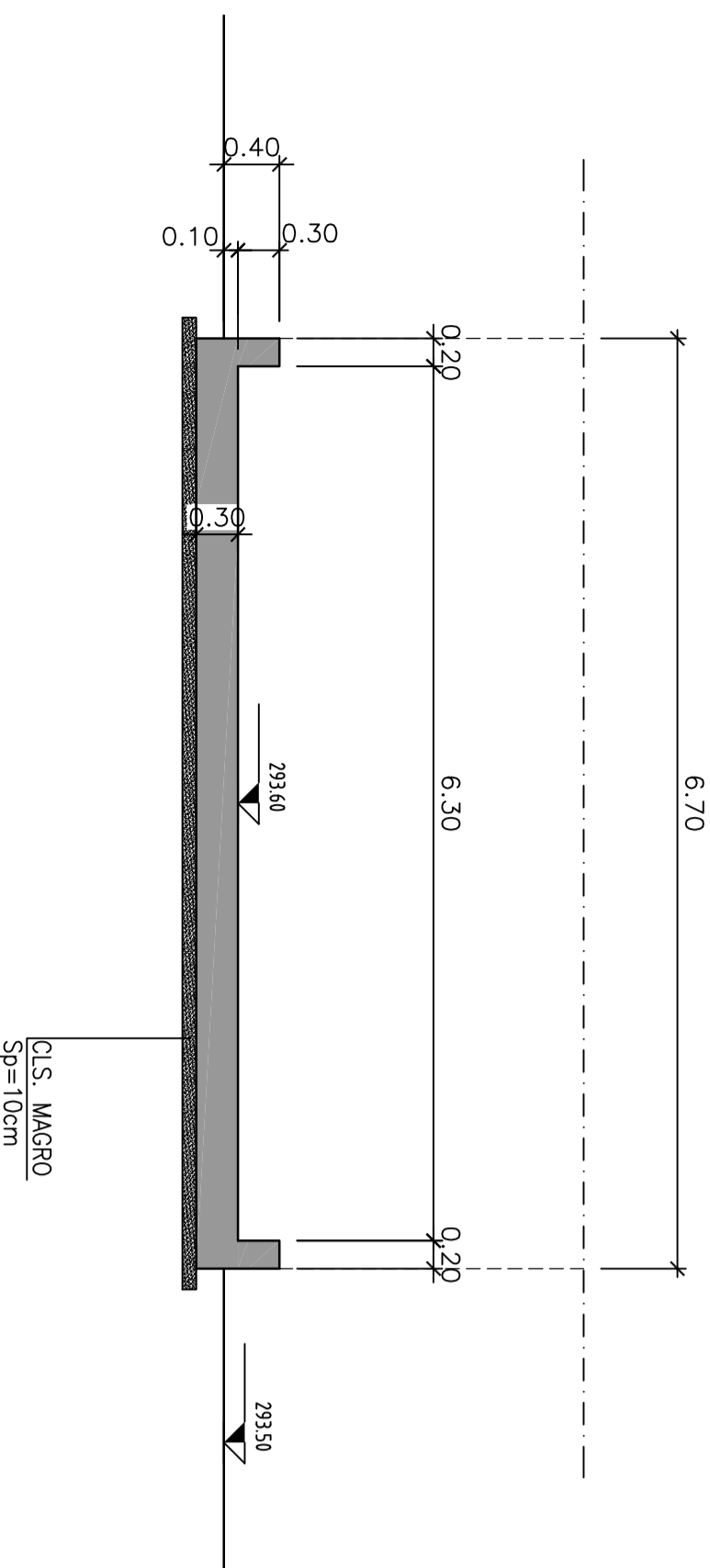
SEZIONE A-A

- 1/50 -



SEZIONE B-B

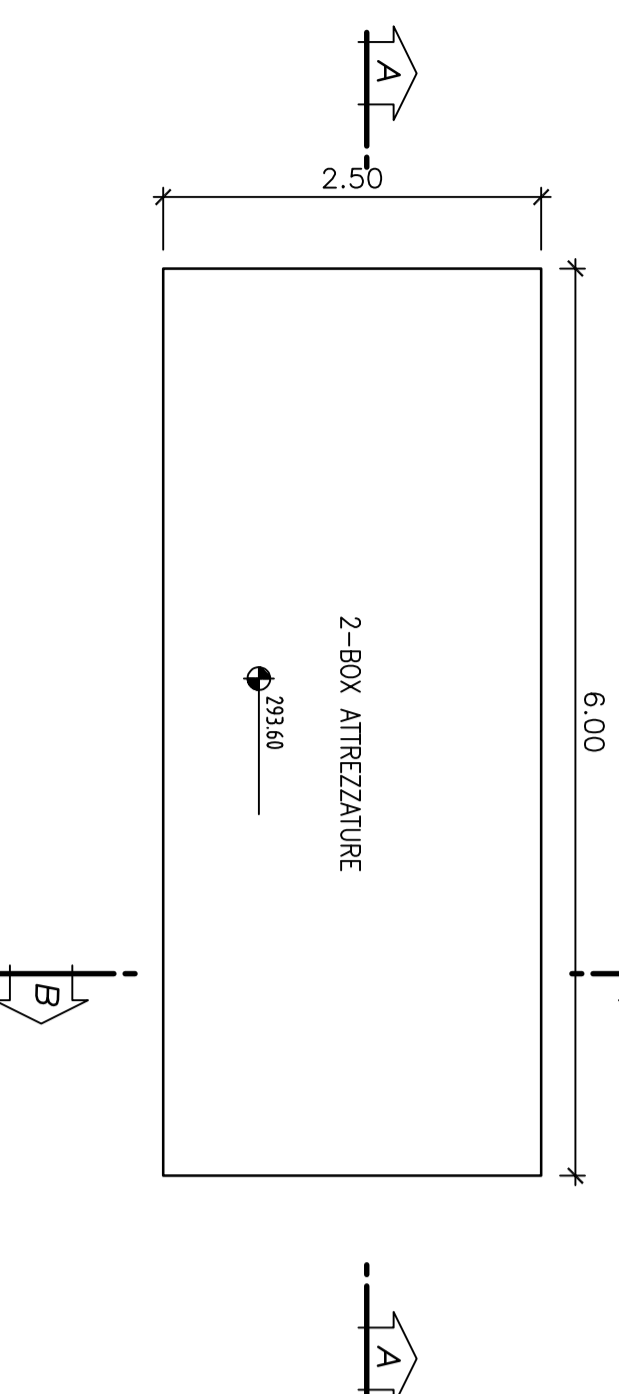
- 1/50 -



2 - BOX ATTREZZATURE

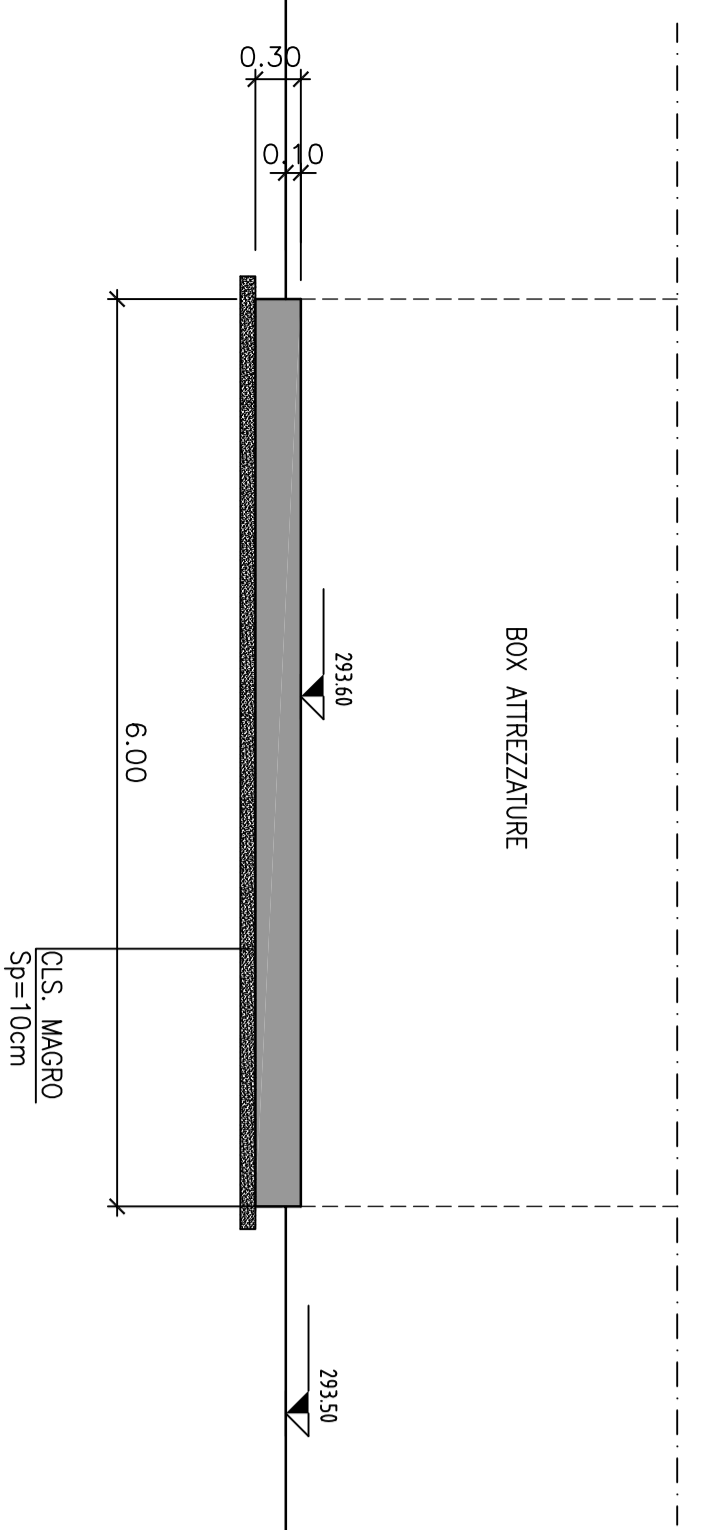
PIANTA

- 1/50 -



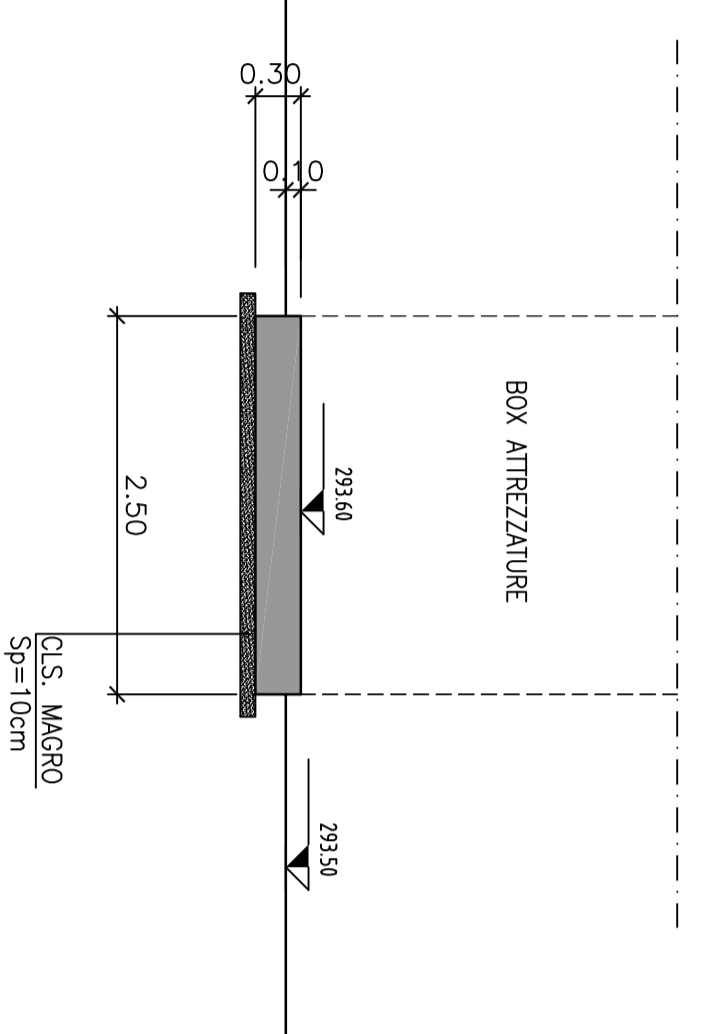
SEZIONE A-A

- 1/50 -



SEZIONE B-B

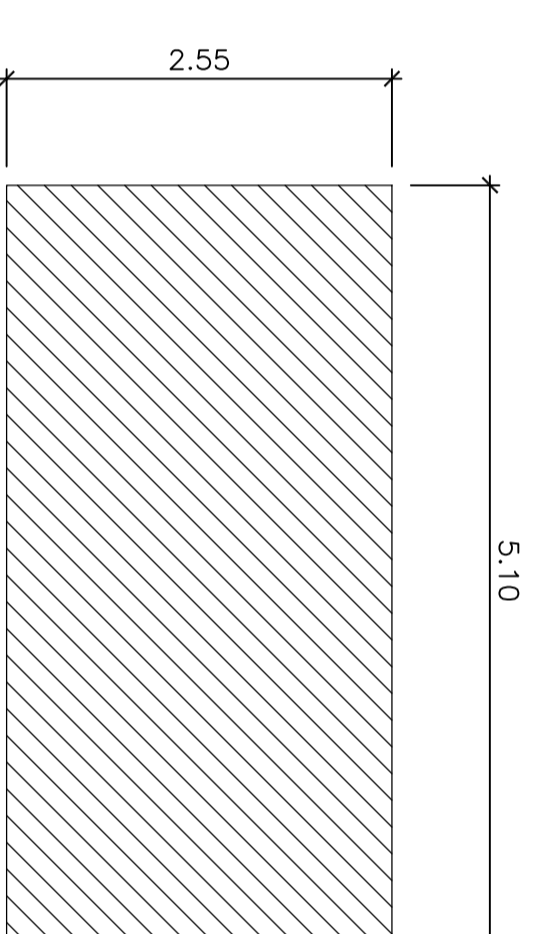
- 1/50 -



17 - BASAMENTO SERBATOIO ADDITIVI

PIANTA

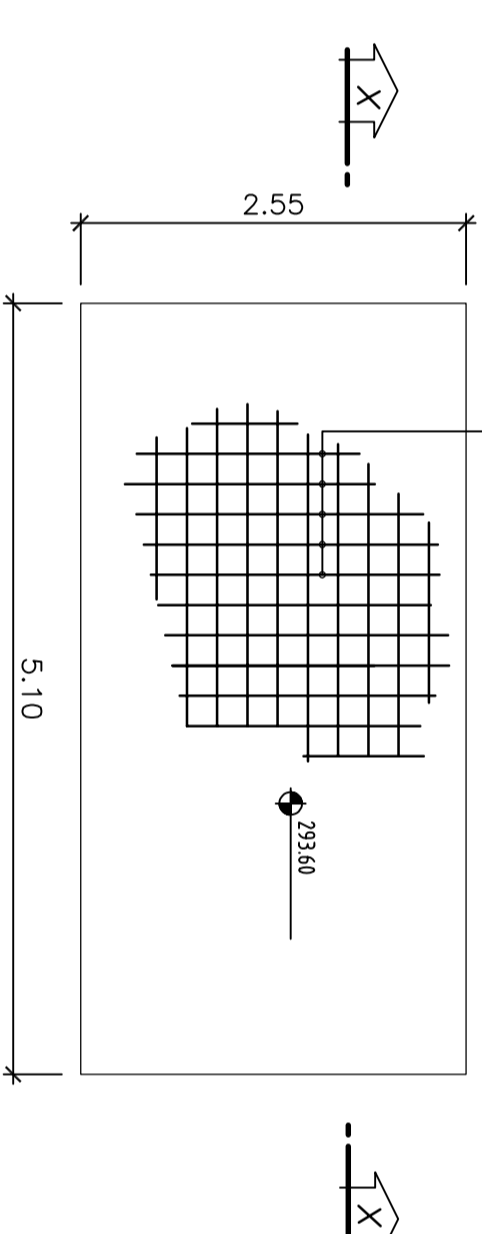
- 1/50 -



PIANTA

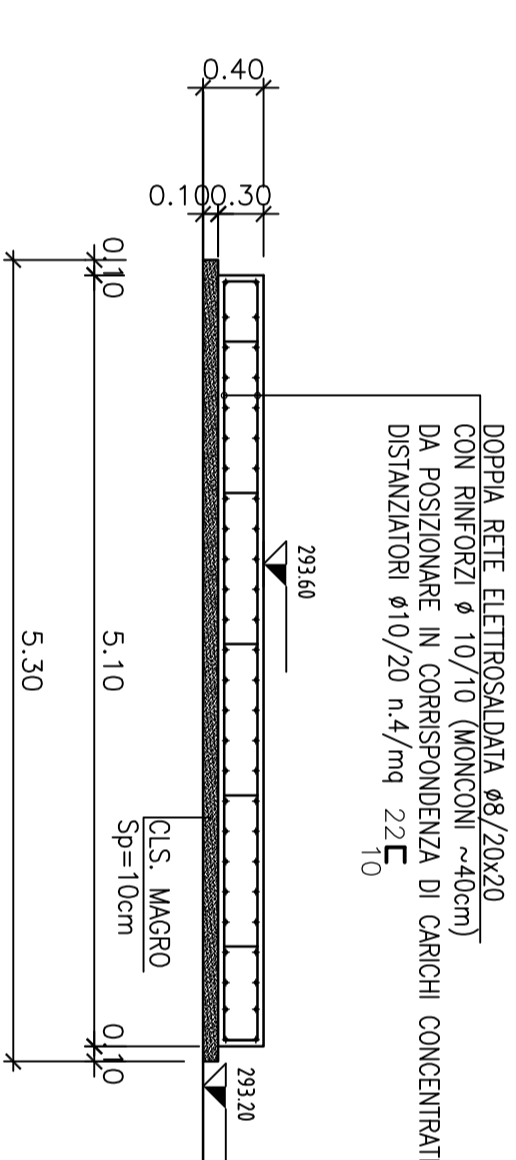
- 1/50 -

DEPIA, RETE ELETTRICAZIONE, ASP/20/20
CON SPINDELI A TUTTO INTERVALLO (100cm)
DA POSIZIONE IN CORRESPONDENZA DI CARICHI CONCENTRATI
DISTANZIAMO 0/10/20 m.k/mq 2/2 C



SEZIONE X-X

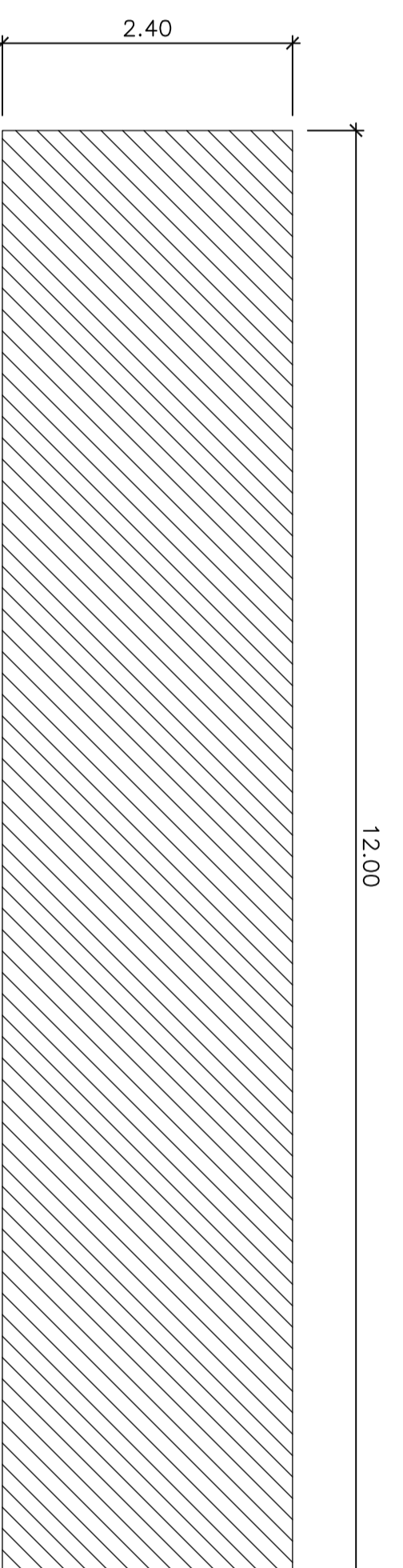
- 1/50 -



25 - BASAMENTO IMPIANTO RISCALDAMENTO INERTI

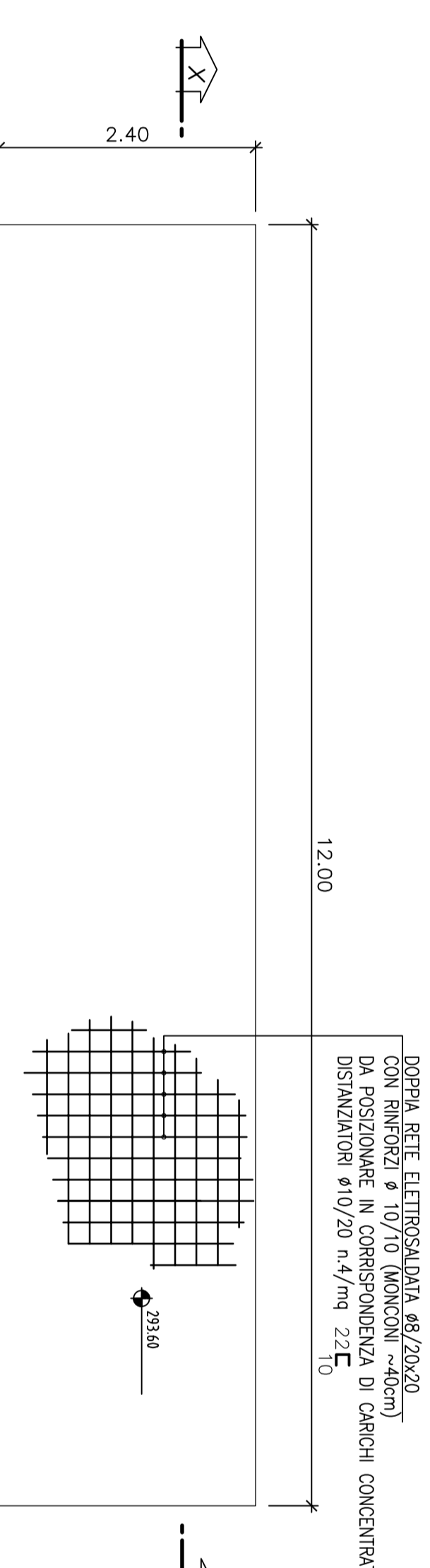
PIANTA

- 1/50 -



PIANTA

- 1/50 -



SEZIONE X-X

- 1/50 -

DEPIA, RETE ELETTRICAZIONE, ASP/20/20
CON SPINDELI A TUTTO INTERVALLO (100cm)
DA POSIZIONE IN CORRESPONDENZA DI CARICHI CONCENTRATI
DISTANZIAMO 0/10/20 m.k/mq 2/2 C

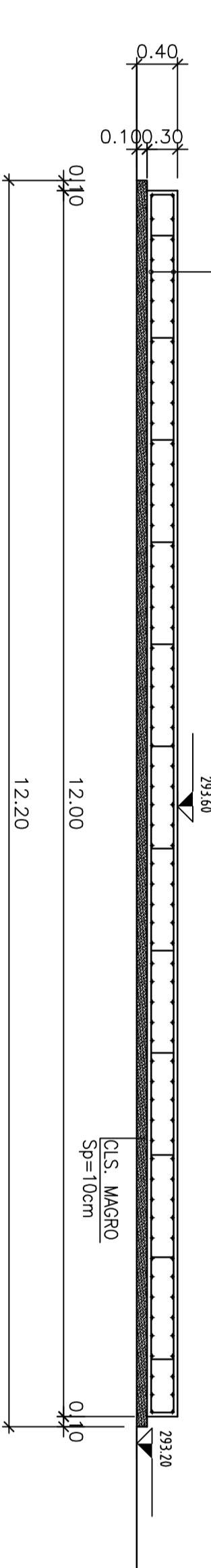


TABELLA MATERIALI

MAGNONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- RESISTENZA MEDIA : 2 - 2,15 Mpa
- CONSUMO MAX. CEMENTO : 150 kg/m³

CALCESTRUZZO

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2 - 40 mm
- OPERE INFERIORE : C25/30
- OPERE SUPERIORE : C25/30
- DIAMETRO MAX. ACCIAIO : 32mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0,4

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

SAFERO

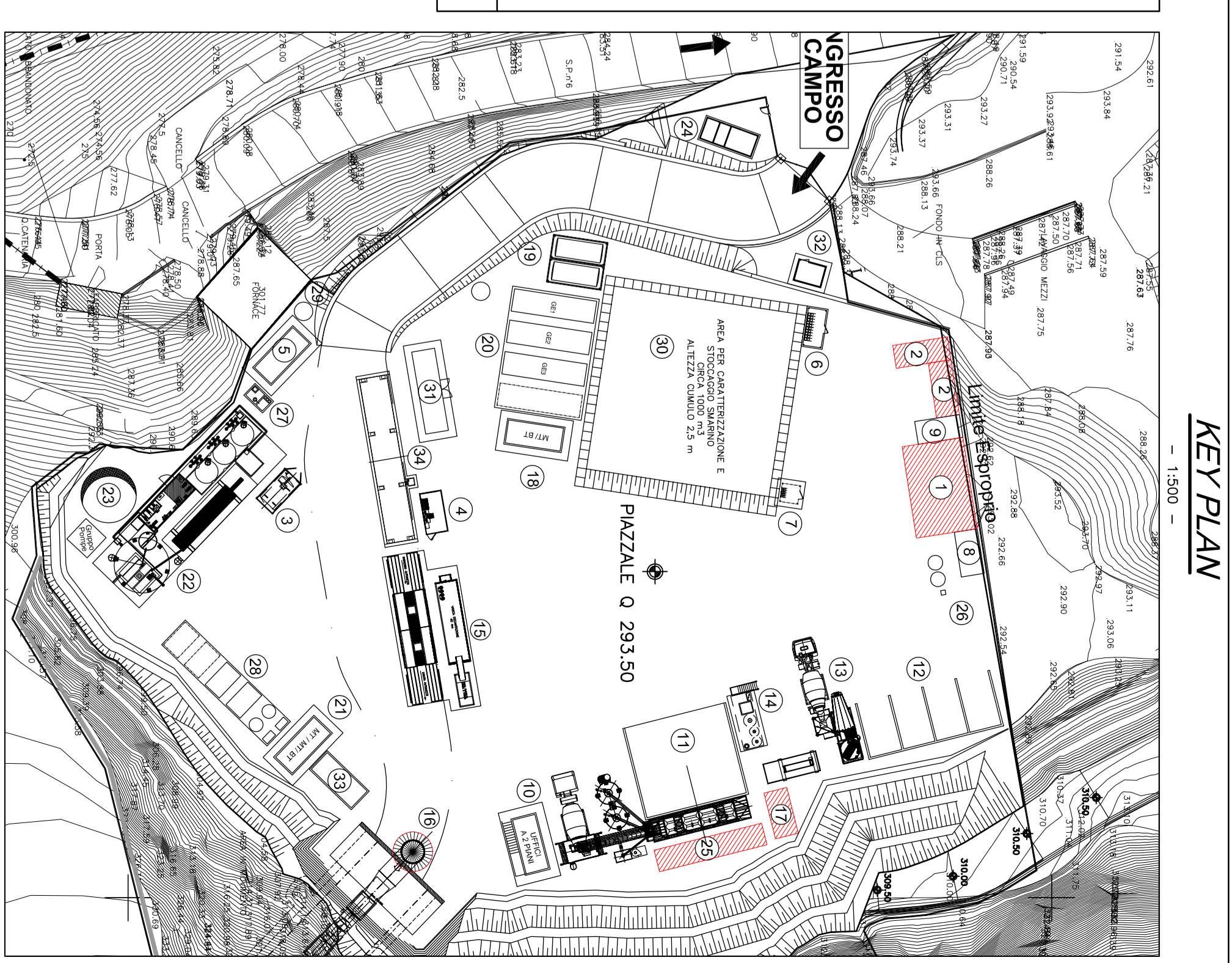
COPRIFERRO MINIMO

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

- STRUTTURE INTERIE : 40 mm

INCIDENZA DI ARMATURA 85kg/m²

- NOTE:**
- 1 PREDISPORRE ADEGUATA COMPATTAZIONE DEL PIANO DI FONDO
 - 2 SCALO PRIMA DEL GETTO DEL MAGNONE
 - 3 PER DETTAGLI PASTRE DA INGHISIRE VEDERE TAVOLE SPECIFICHE
 - 4 LA POSIZIONE PLANIMETRICA DEI BAGGIOLI E LE CARATTERISTICHE DEL TRAFONDO DEL TRALICCO METALLICO, DOVRA' ESSERE FORNITO DALLA SOCIETA' CHE PROGETTERA' LA CARBENTERIA METALLICA
 - 5 LE CARATTERISTICHE DEI TRAFONDO SARANNO DEFINITE CON IL PRODOTTO DELLA CARBENTERIA METALLICA DEL TRAFONDO
 - 6 LA CARBENTERIA FINALE DOVRA' COMPRESERRE LE TRALICCOE PER IL TRAFONDO
 - 7 PREVEDERE PAVIMENTAZIONE INDUSTRIALE TRATTATA CON PROTEZIONE SPECIFICA IN FUNZIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE PRESENTI (TIPO SOLUZIONE AL 40% DI SILICATO SI SODIO)



KEY PLAN

- 1/500 -

COMITENTE: **RFL** - RIFORMA FERROVIALE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COOIV** - Gruppo Costruzioni Impianti e Infrastrutture

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

Caniliere di servizio Carasso CS12 - FASE 1
LOCALE OFFICINA - BOX ATTREZZATURE - SERBATOIO ADDITIVO -
BASAMENTI IN C.A.

GENERAL CONTRACTOR: **COOIV** - Gruppo Costruzioni Impianti e Infrastrutture

SCALE: 1/50

COMMITENTE	LOTTO	FASE	ENTE	PRODOTTORE	OPERAZIONISTA	PROGETTORE	REDAZIONE
RFL	00	E	COOIV	BA	CA	28	01
PROGETTAZIONE	00	E	COOIV	BA	CA	28	01
REDAZIONE	00	E	COOIV	BA	CA	28	01
PROGETTAZIONE	00	E	COOIV	BA	CA	28	01
REDAZIONE	00	E	COOIV	BA	CA	28	01

COOIV - Gruppo Costruzioni Impianti e Infrastrutture

ITALFER - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano