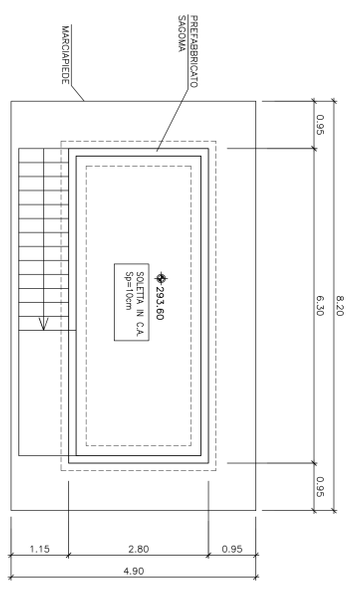
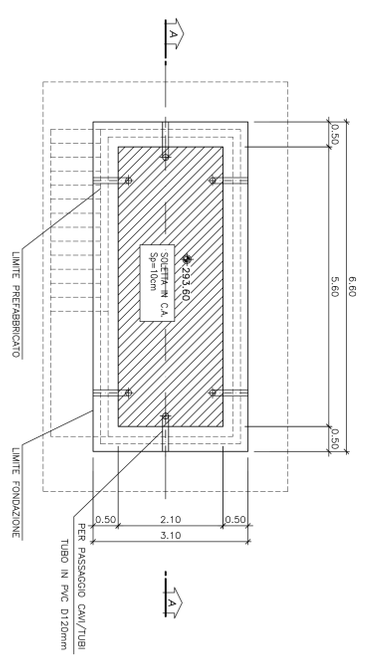


10 - UFFICIO A DUE PIANI

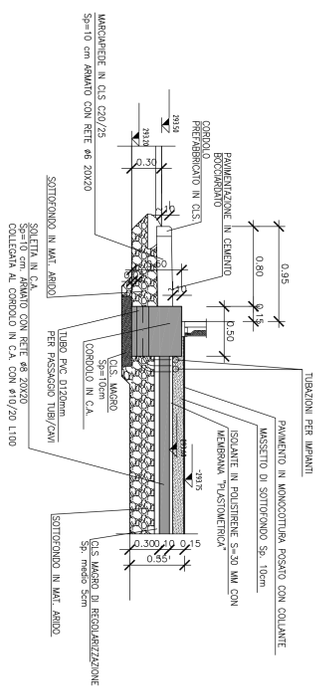
PIANTA
- 1:50 -



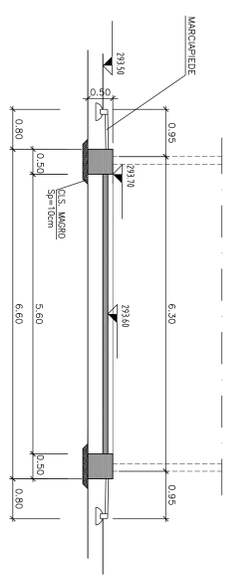
PIANTA FONDAZIONI
- 1:50 -



PARTICOLARE MARCIAPIEDE
- 1:50 -

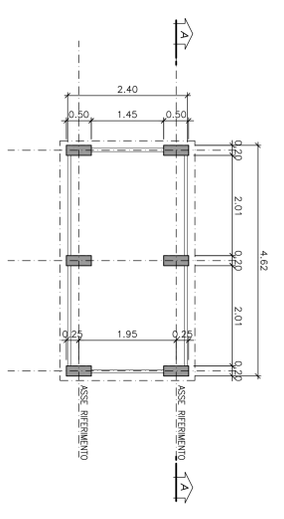


SEZIONE A-A
- 1:50 -

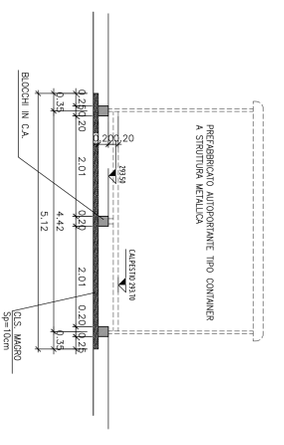


4 - UFFICIO

PIANTA BASAMENTI IN C.A.
- 1:50 -



SEZIONE A-A
- 1:40 -



NOTA:

1. PREDISPORRE ADEGUATA COMPARTIMENTAZIONE DEL PIANO DI FONDO
2. PER DETTAGGI PASTRE DA INGHISSARE VERBARE TRAVOLTE SPECIFICHE
3. LA POSIZIONE PLANIMETRICA DEI BACCOLI D'OPRA, ESSERE CONGRUENTE CON IL PROGETTO DELLA CARPENTERIA METALLICA
4. LE CARATTERISTICHE DEI TRAFONDI SARANNO DEFINITE CON IL PROGETTO DELLA CARPENTERIA METALLICA DEL PREFABBRICATO
5. VERIFICHE IN CANTIERE LA CONGRUENZA DELLA FONDAZIONE CON IL PREFABBRICATO PORTATO

TABELLA MATERIALI

MARONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- RESISTENZA MEDIA : fm 2 15 MPa
- CONTENUTO NIK CEMENTO : 150 kg/mc

CALCESTRUZZO

- CLASSE DI RESISTENZA : C25 / f20
- CLASSE DI ESPANSIONE : XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLMPE : C = 40 mm
- DIAMETRO MAX ARRECIATO : 53,55
- CLASSE CONTENUTO CEMENTI : C10,4

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

- B450C

COPRIFERRO MINIMO
(distanza tra superficie esterne dell'armatura, comprese aste e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)

- STRUTTURE INTERNE : 40 mm
- INCIDENZA DI ARMATURA 100kg/mc

COMITENTE:
ATA SORREGLIANZA

GENERAL CONTRACTOR:
COCLIV
Costruzioni e Impianti s.p.a. - Milano

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

Cantiere di servizio Carvasso CSL2 - FASE 1
UFFICI
BASAMENTI IN C.A. - CARPENTERIA

GENERAL CONTRACTOR:
DIRETTIVE LAVORI

SCALE:
1:50

COMITENTE	LOTTO	FASE	ENTE	PRODOTTORE	ORGANIZZAZIONE	PROGETTO	REDAZIONE
ATA SORREGLIANZA	00	E	COCLIV	B	CA2801	002	A

PROIEZIONI							
1	2	3	4	5	6	7	8

REDAZIONE	PROIEZIONI						
1	2	3	4	5	6	7	8