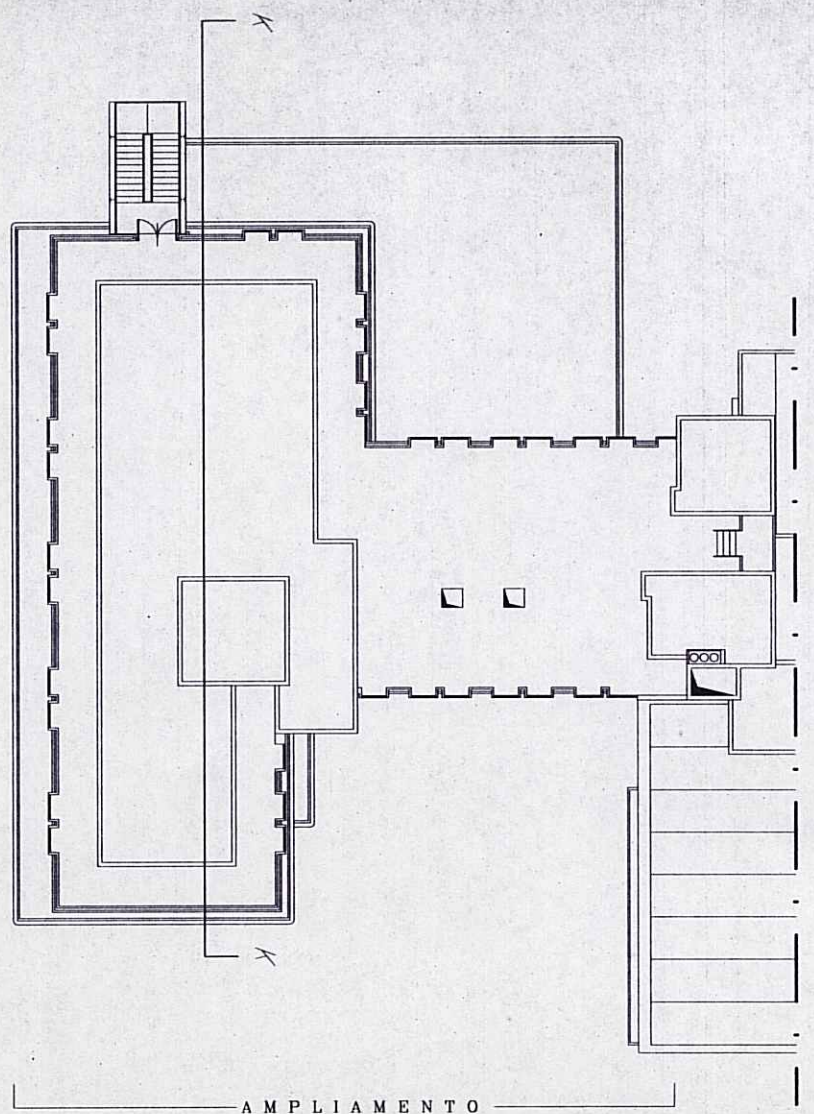
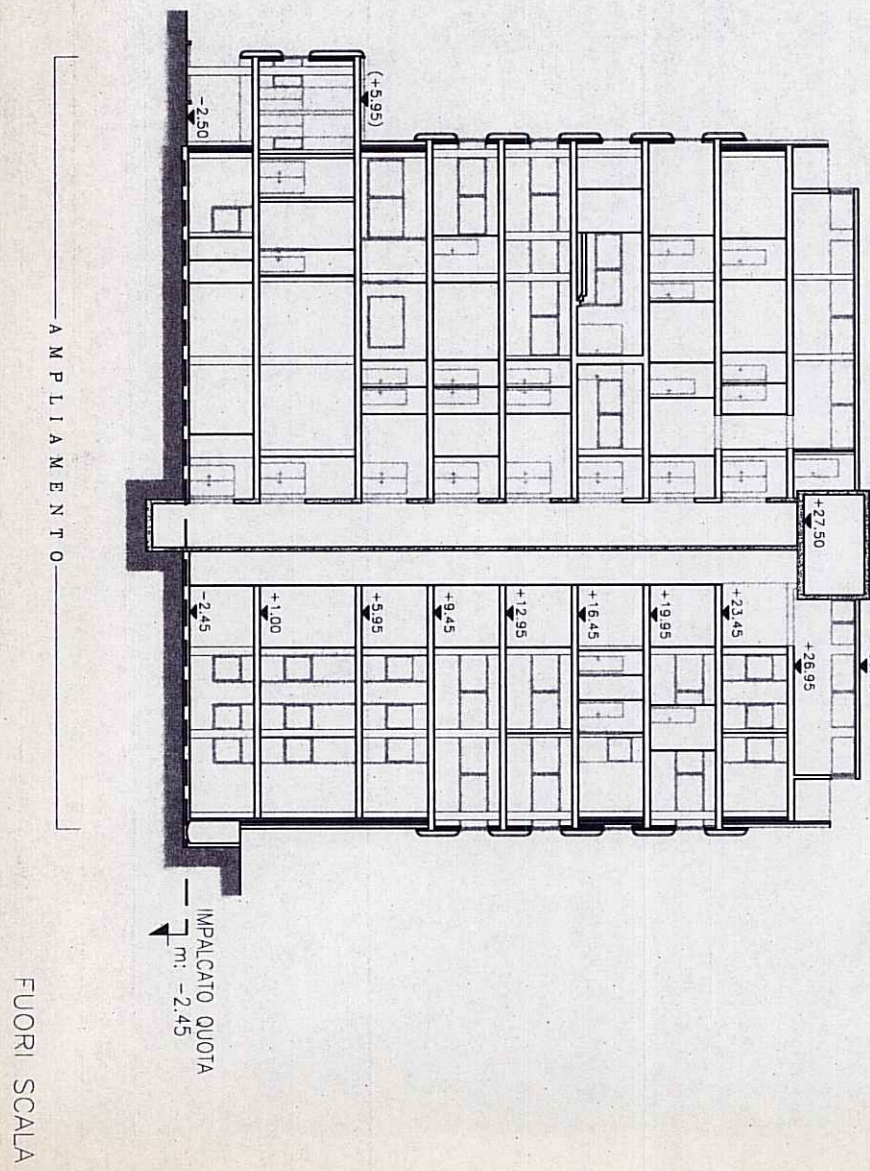


STRALCIO PIANTA



SEZIONE K-K



AMPLIAMENTO
FUORI SCALA

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
SERVIZIO SANITARIO



PROGETTO DI AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE
DEL P.O. "MICROCITTEMMO" E DEL P.O. "A.BUSINCO" IN CAGLIARI

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE (ATI)

SIEMENS
SIEMENS S.p.A.
Via Piero Alessio 10 - 00198 ROMA
TEPOR S.p.A.
Via S. Maria 17 - 09129 CAGLIARI

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Antonello Porcu
DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Angelo Madeddu
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ed. Esecuzione
Ing. Valter Cossellu
DIRETTORE GENERALE
Dott. Luigi Elia Ase
COORDINATORE GENERALE DEL PROGETTO
Dott. Ing. Cesare Taddei
PROGETTISTA
Dott. Ing. Antonio Ruiu
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI SASSARI
N. 151 Dr. Ing. ANTONIO RUIU

OGGETTO
PROGETTO ESECUTIVO
DELL'AMPLIAMENTO DEL P.O. MICROCITTEMMO
SITUAZIONE DI PROGETTO
PIANTA FONDAZIONI E PRIMO IMPALCATO (Q. 2.45)
DISSEGNO N.
ST 2
SCALA
1/100

COMMESSA
TRA IMPRESE
DOTT. ING. CESARE TADEI
DOTT. ING. ANTONIO RUIU

REVISIONE	0	DATA	28/11/2003	DESCRIZIONE	emissione per approvazione	DISEGNATO	gp	CONTROLLATO	pc
REVISIONE		DATA		DESCRIZIONE		DISEGNATO		CONTROLLATO	
REVISIONE		DATA		DESCRIZIONE		DISEGNATO		CONTROLLATO	
REVISIONE		DATA		DESCRIZIONE		DISEGNATO		CONTROLLATO	

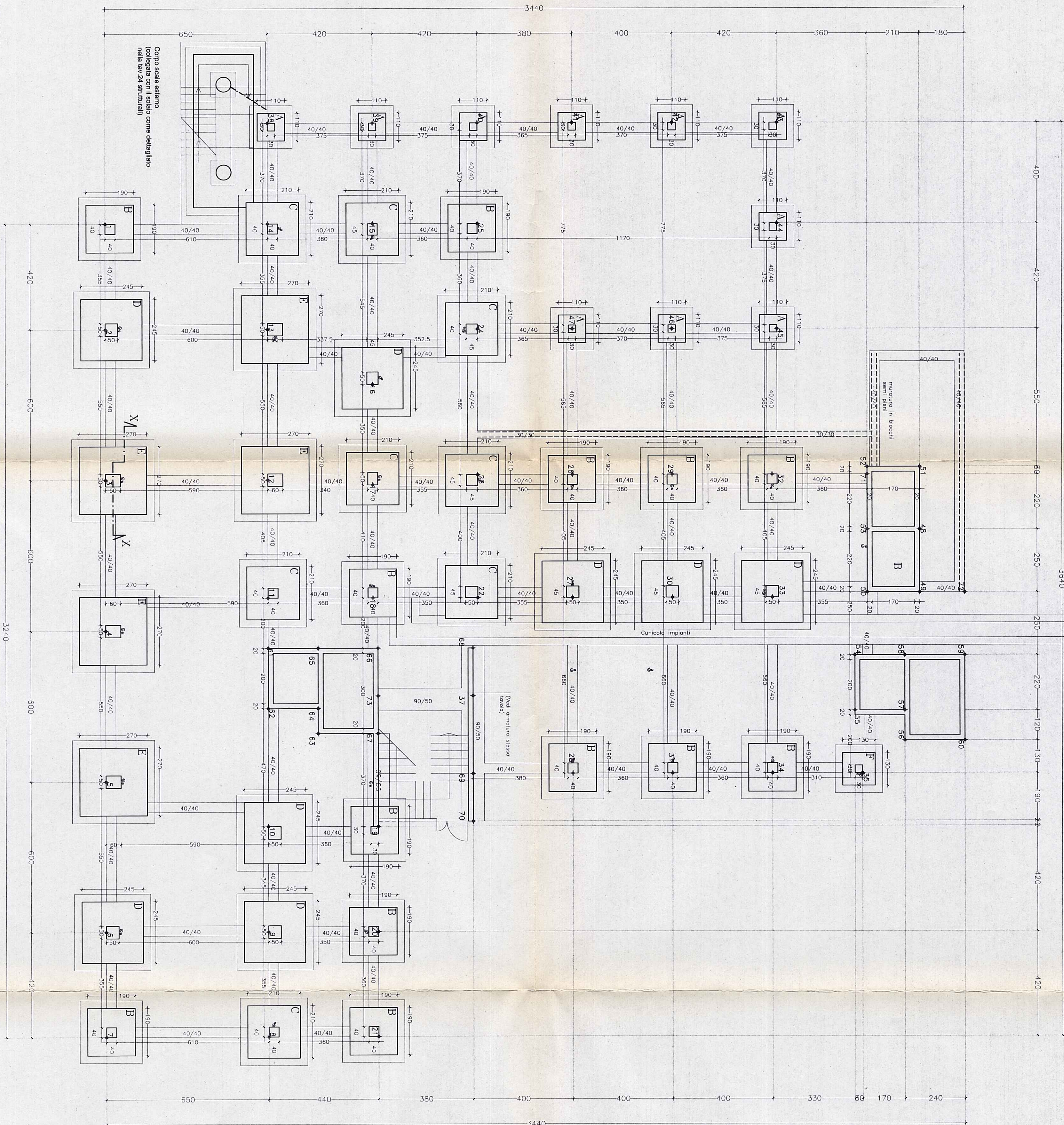
PRESCRIZIONI MATERIALI

Calcestruzzo: Rck 35 Nmmq; Dck 4q;

s=3; Dmax 30 mm

Ferro FeB44K

Copri ferro: Travi fondazione e plinti 4 cm

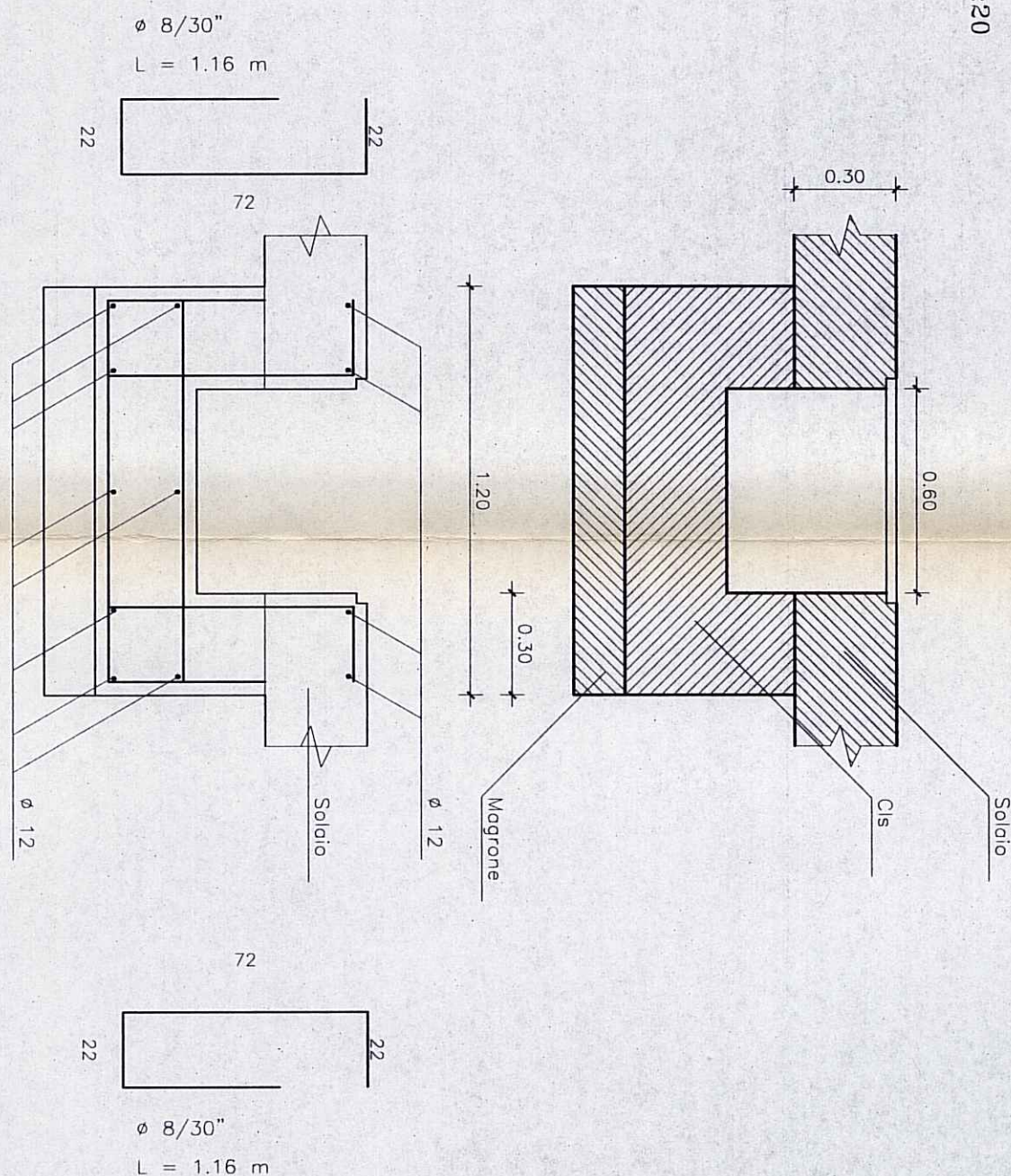


Prescrizioni:
- Lungo il perimetro dei fori, dei condotti e presso un cordolo
- Lungo il perimetro dei fori, dei condotti e presso un cordolo
- Le due strutture devono essere separate con un piano d'ottorno 5cm

PIANTA IMPALCATO QUOTA m.-2.45

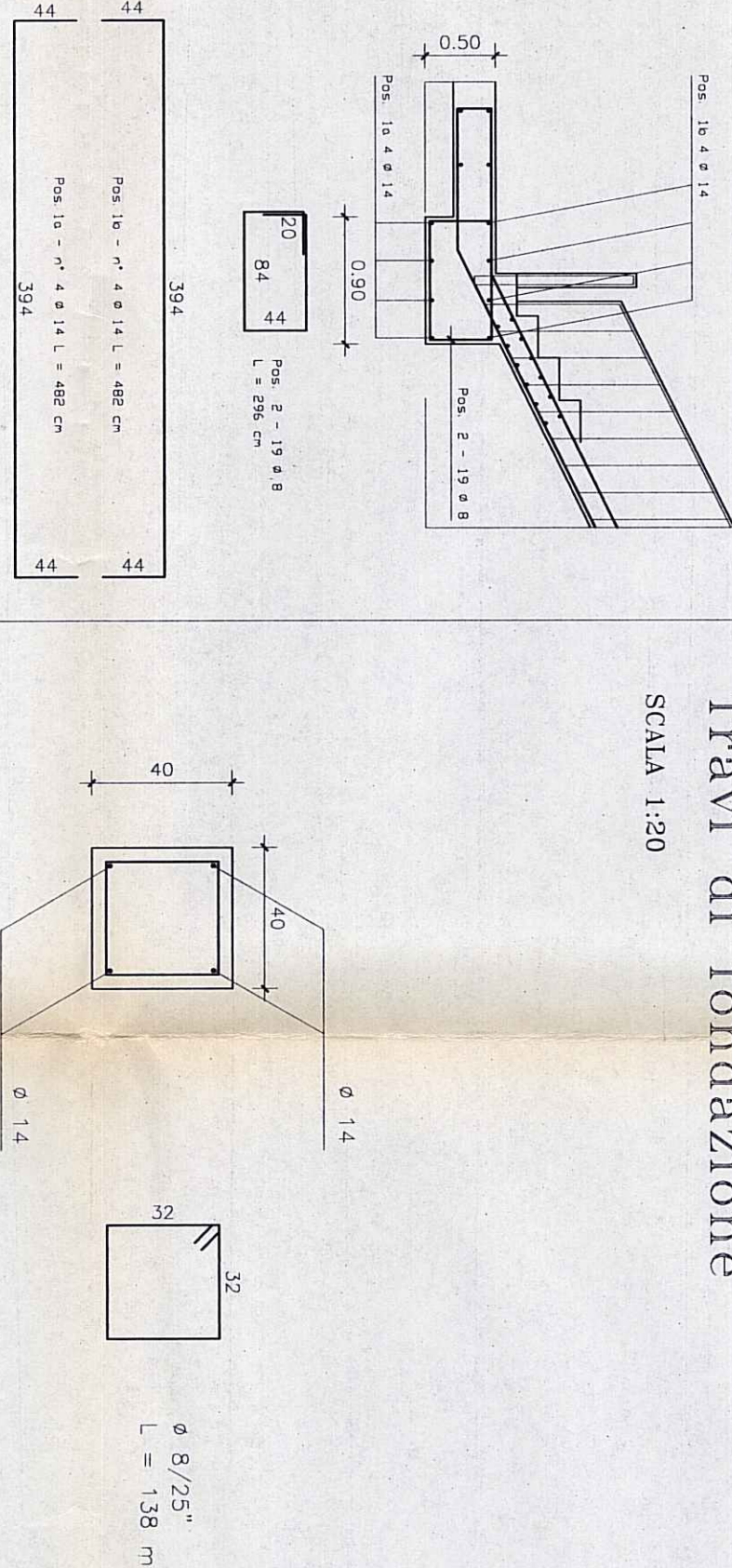
Cunicolo impianti

SCALA 1:20



Travi di fondazione

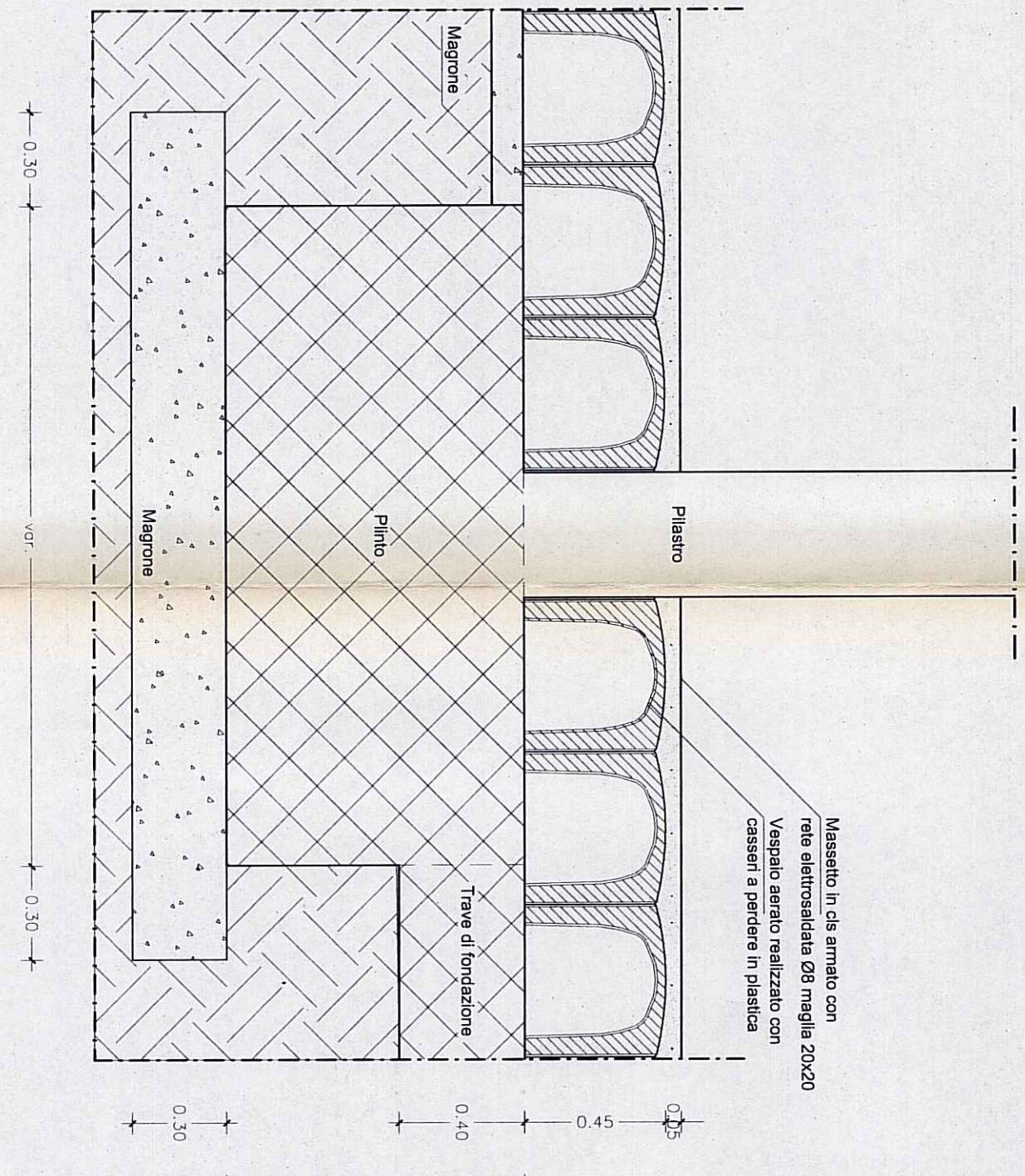
SCALA 1:20



Trave di fondazione
scala interna

PARTICOLARE VESPAIO AREATO (SEZIONE X-X)

SCALA 1:20



Superficie complessiva solet 830 mq