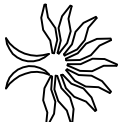


VOLUME	VOLUME CLS	PESO FERRI	TIRAFONDI			
CLS MAGRO MC.	CLASSE Rck 250 MC.	DI ARMATURA KG.	RIF.	N.	Ø	L.mm.
0.26	1.75	44.79	S 6100/4	4	24	680

DIMENSIONI IN CM.



Enel
Distribuzione

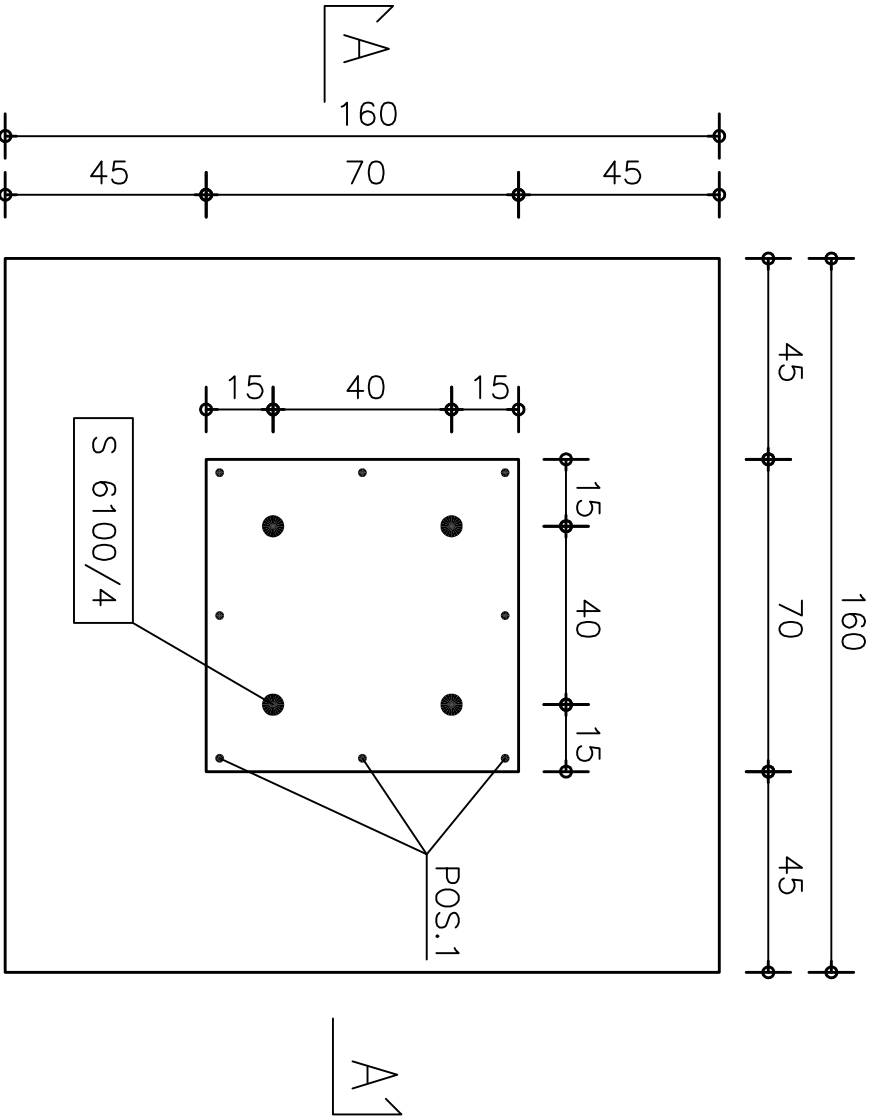
DIREZIONE EMILIA ROMAGNA
Ingegneria

CABINA PRIMARIA 132/15KV DI:

FONDAZIONE SOSTEGNO SBARRE

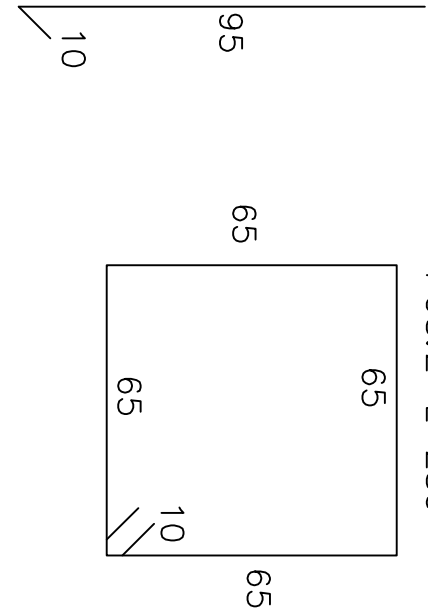
SCALA PLOT: 1:2.5		SCALA		FOGLIO
NOME FILE: GER196-1	DATA	1:25	N. GER 196	
16/11/00				1/1

PIANTA

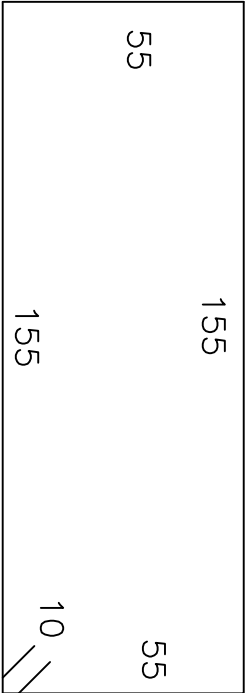


POS. 1 L=105

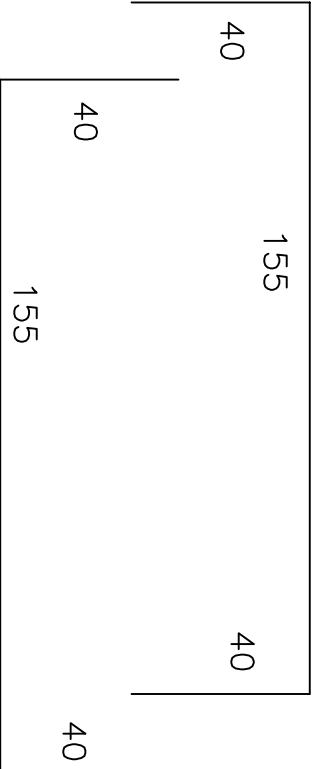
POS. 2 L=280



POS. 3 L=440

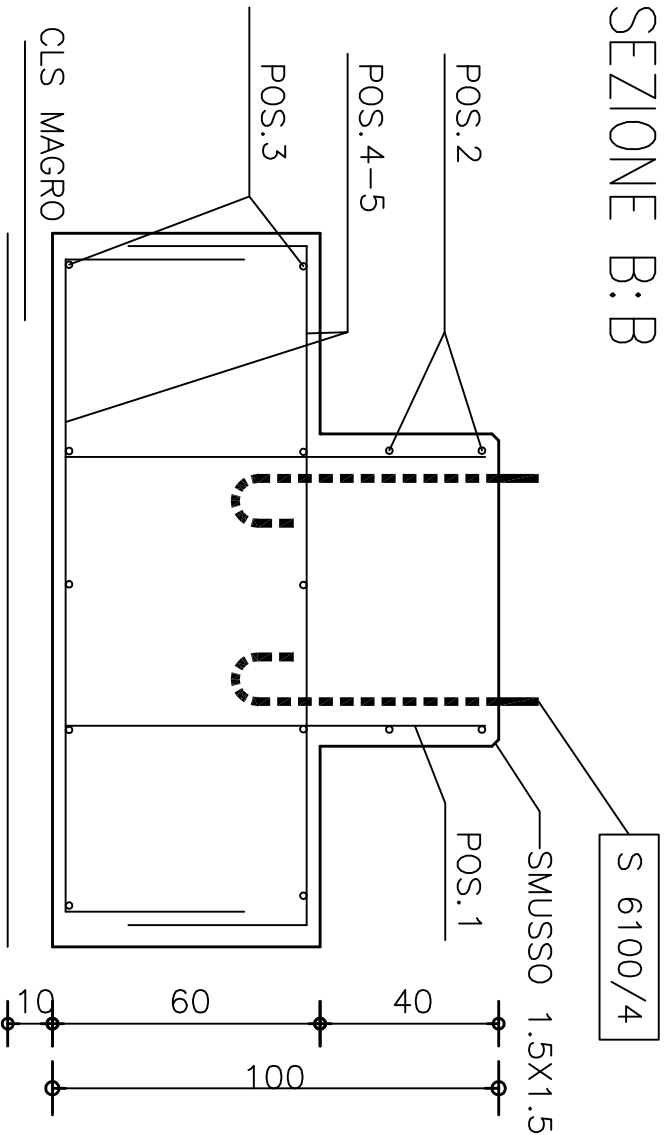


POS. 4 L=235

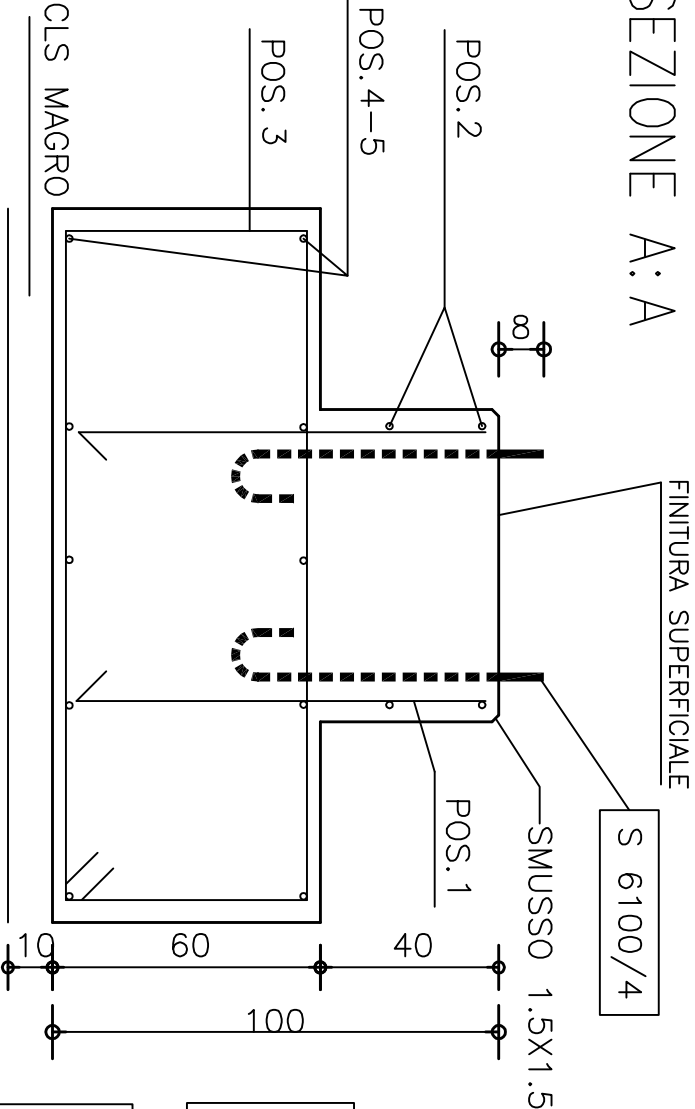


POS. 5 L=235

SEZIONE B:B



SEZIONE A:A



FERRI DI ARMATURA

FEB 44K CONTROLLATO IN STABILIMENTO

POS.	N.	Ø	TAGLIO ML.	PESO KG.
1	8	16	1.05	13.26
2	2	10	2.80	3.46
3	5	10	4.40	13.57
4	5	10	2.35	7.25
5	5	10	2.35	7.25

VEDERE PLANIMETRIA GENERALE
EDILI PER QUOTA SUPERIORE
FONDAZIONE

N.B. - LA FINITURA SUPERFICIALE
DEI MANUFATTI CHE RESTERANNO A
VISTA, DOVRA' ESSERE TIRATA A
FRATTAZZO FINE CONTEMPORANEA-
MENTE ALLA FASE DI GETTO