

**NOTA GENERALE PER I DISEGNI COSTRUTTIVI DELLE FONDAZIONI PER
APPARECCHIATURE**

In tutti i disegni delle fondazioni delle apparecchiature, pozzetti ed altre opere in c.a., ai sensi del D.M. 17/01/2018 (NTC 2018) i materiali da impiegare sono i seguenti:

- Calcestruzzo di sottofondazione **C12/15** con dosaggio minimo di **150 kg** per metro cubo d'impasto;
- Calcestruzzo per getti armati con cemento **C25/30** e resistenza caratteristica a compressione **Rck 30 N/mm²**, con dosaggio minimo di **300 kg** per metro cubo d'impasto e classe di esposizione **XC2**;
- Acciaio in barre ad aderenza migliorata tipo **B450C** controllato in stabilimento, con tensione di snervamento **f_{yk}= 450 N/mm²**;



A circular professional stamp of the Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta. The stamp contains the text: "ORDINE DEGLI INGEGNERI", "DOTT. ING. BARRESI SEBASTIANO", "575", and "CALTANISSETTA". A blue ink signature is written over the stamp.

VOLUME CLS MAGRO MC.	VOLUME CLS CLASSE Rck 300 MC.	PESO FERRI DI ARMATURA KG.	TIRAFONDI			
			RIF.	N.	∅	L.mm
0.32	2.24	219.83	S 6100/4	4	24	680

DIMENSIONI IN CM.



CABINA PRIMARIA 132/15kV DI:

FONDAZIONE SOSTEGNO SBARRE

SCALA PLOT: 1:2.5

SCALA
1:25

N. GER-196/MON

FOGLIO

1/1

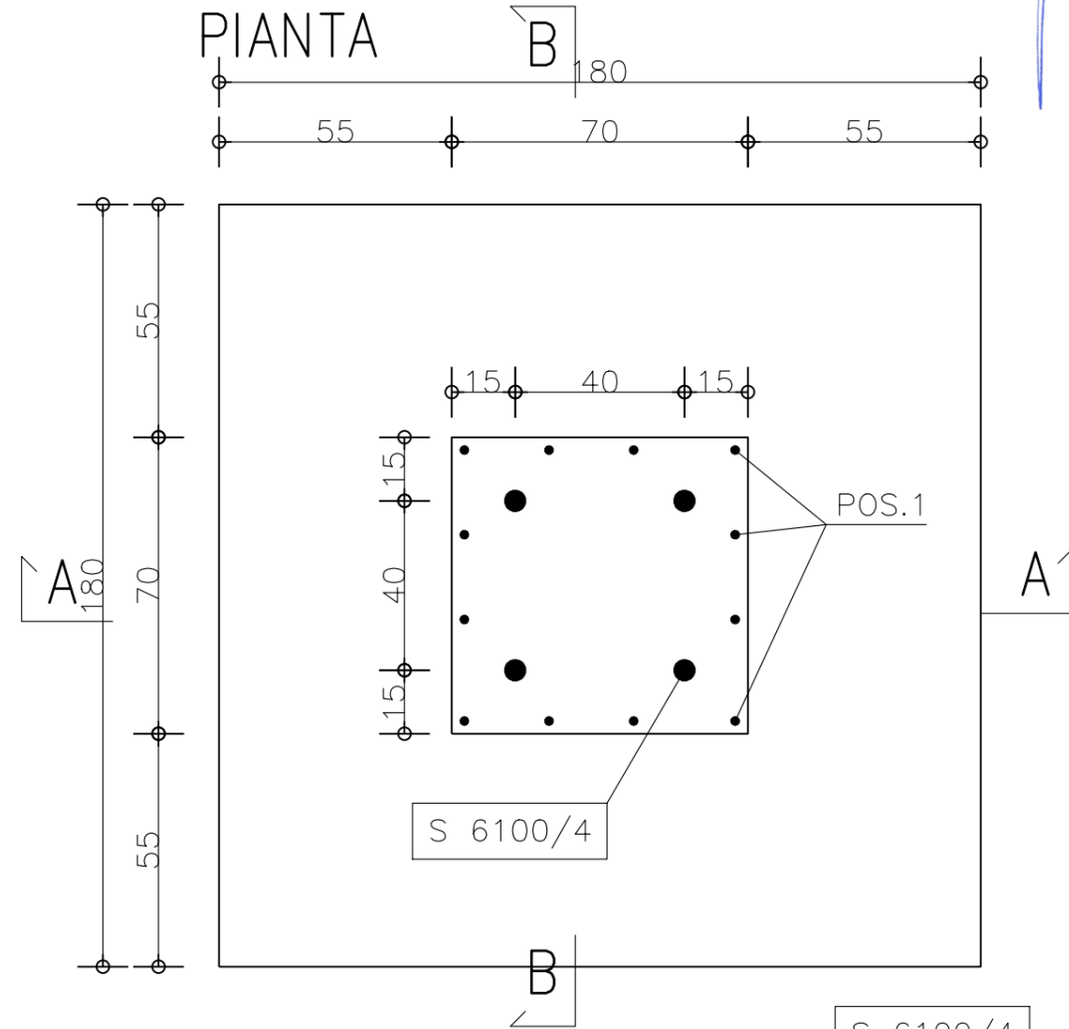
NOME FILEGER196-MON

DATA 08/21

DIREZIONE EMILIA ROMAGNA
Ingegneria

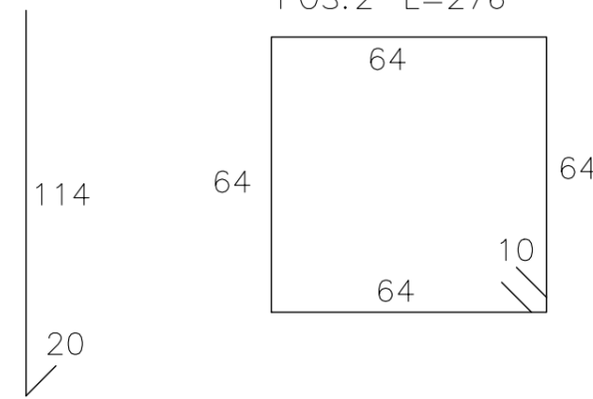


PIANTA



POS. 1 L=134

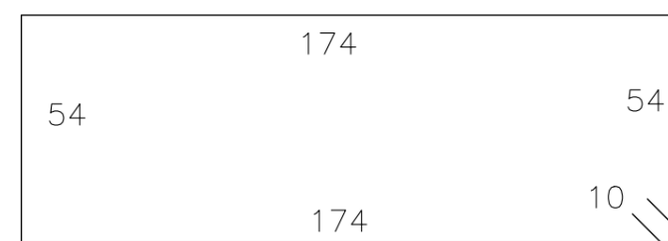
POS. 2 L=276



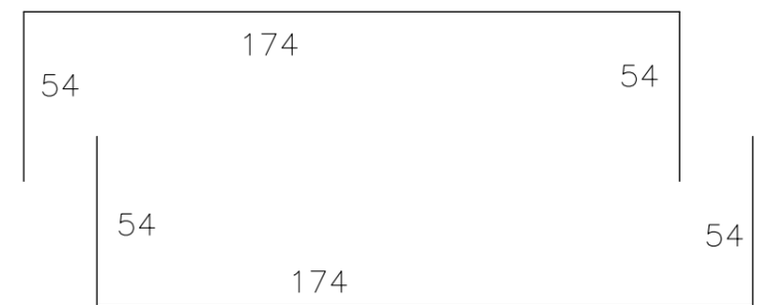
FERRI DI ARMATURA
B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO

POS.	N.	∅	TAGLIO ML.	PESO KG.
1	12	16	1.34	25.40
2	3	10	2.76	5.13
3	10	16	4.76	75.20
4	10	16	2.82	44.55
5	10	16	2.82	44.55

POS. 3 L=476

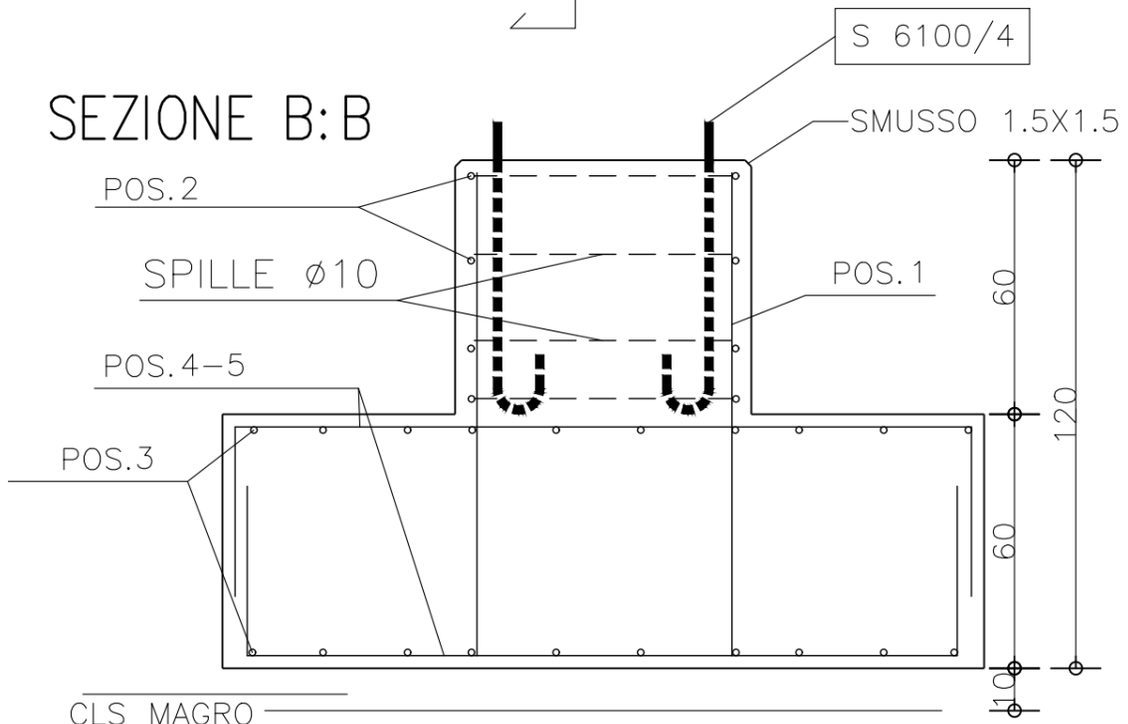


POS. 4 L=282

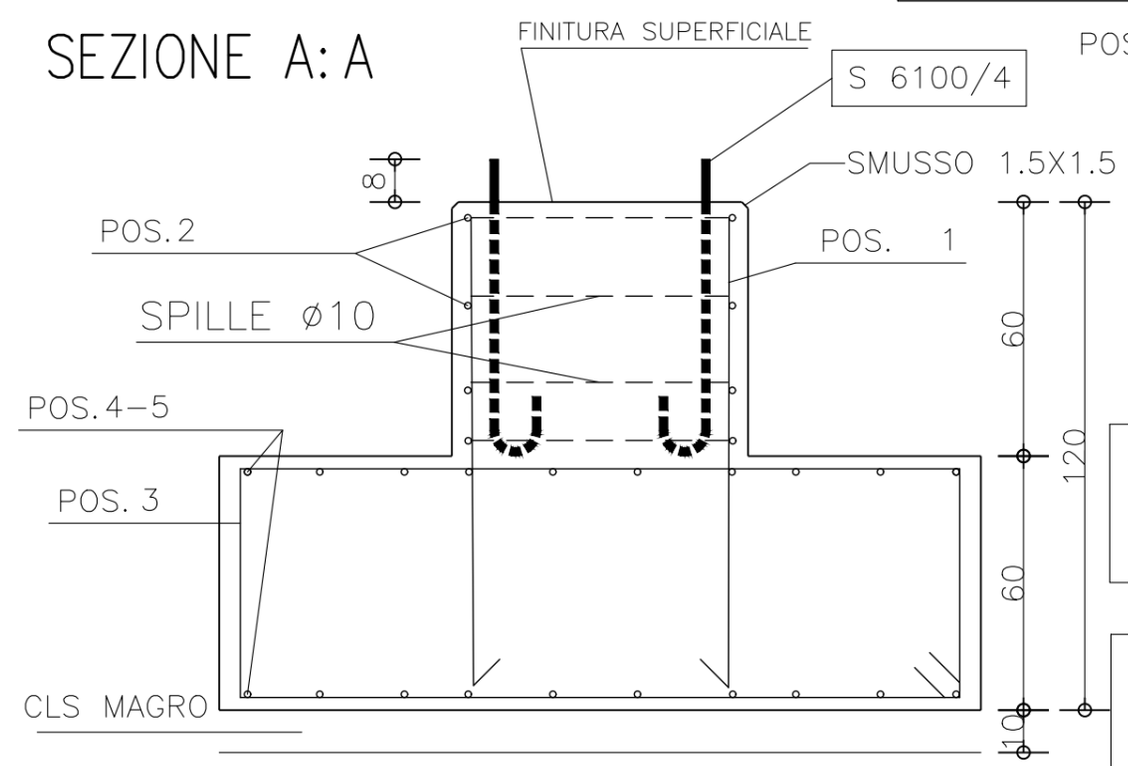


POS. 5 L=282

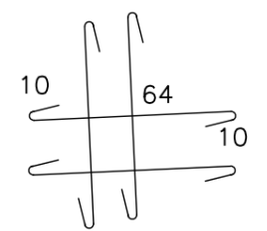
SEZIONE B:B



SEZIONE A:A



∅10 (SPILLE)



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

Ediz.	
Data	
Descrizione	