

6 staffoni Ø12
55x26

3 staffoni Ø12
55x26

3 staffoni Ø12
55x25

5 staffoni Ø12
55x26

3 staffoni Ø12
55x25

4 staffoni Ø12
55x25

3 staffoni Ø12
55x25

3 staffoni Ø12
55x26

3 staffoni Ø12
55x25

3 staffoni Ø12
55x26

3 staffoni Ø12
55x25

3 staffoni Ø12
55x26

10 staffoni Ø12
55x26

3 staffoni Ø12
55x26

3 staffoni Ø12
55x26

5 staffoni Ø12
55x26

4 staffoni Ø12
55x25

5 staffoni Ø12
55x26

3 staffoni Ø12
55x26

3 staffoni Ø12
55x26

doppia rete elettrosaldata Ø10/20x20

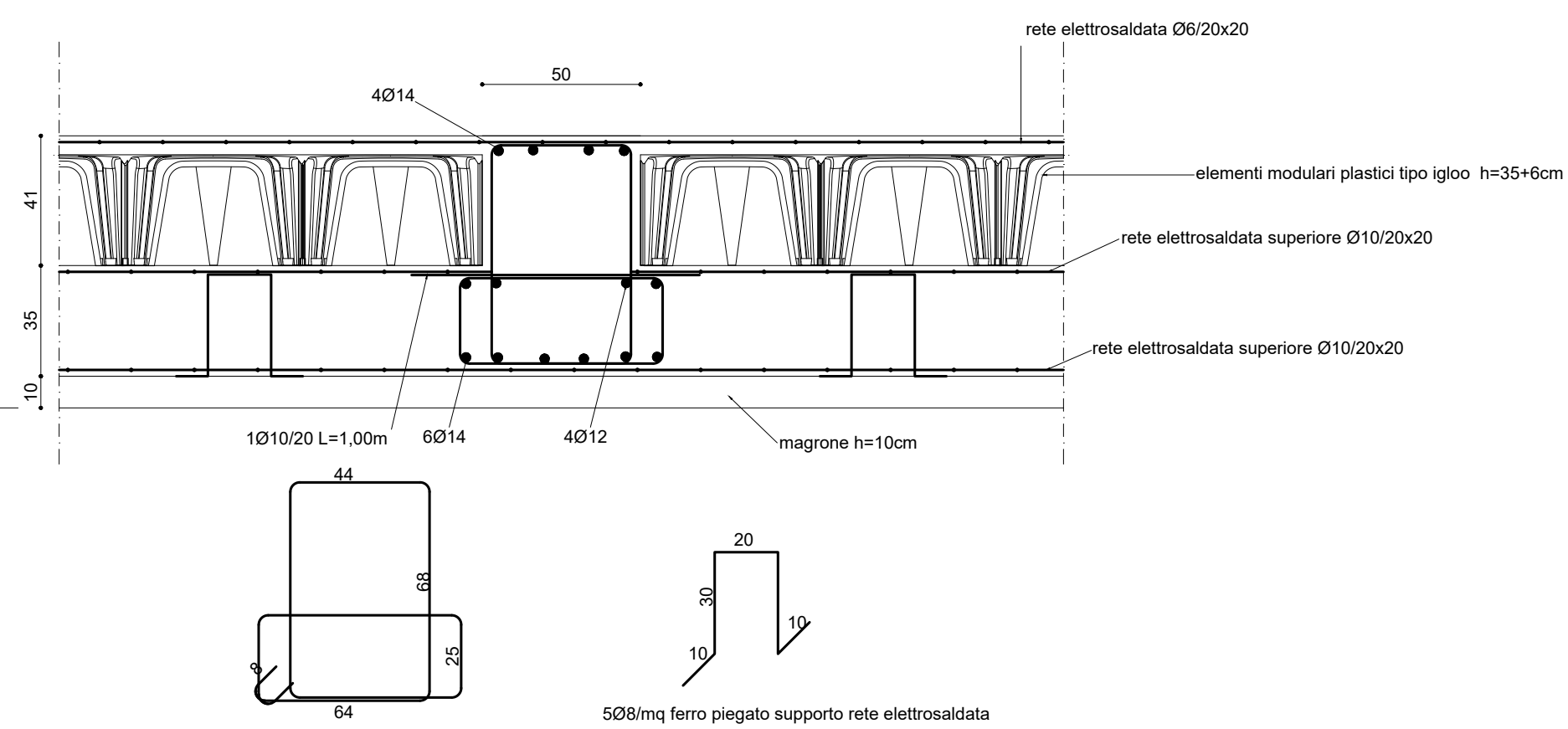
sovrapposizione 2 maglie

posizionare 1 Ø16/50cm L=50cm perforazione 15cm
iniettare resina bicomponente
tra le due fondazioni posizionare 3cm di xps

QUOTA STIMATA -0.55 m
RISPETTO QUOTA TERRENO ESISTENTE

QUOTA STIMATA -1.01 m
RISPETTO QUOTA ZERO ARCHITETTONICO

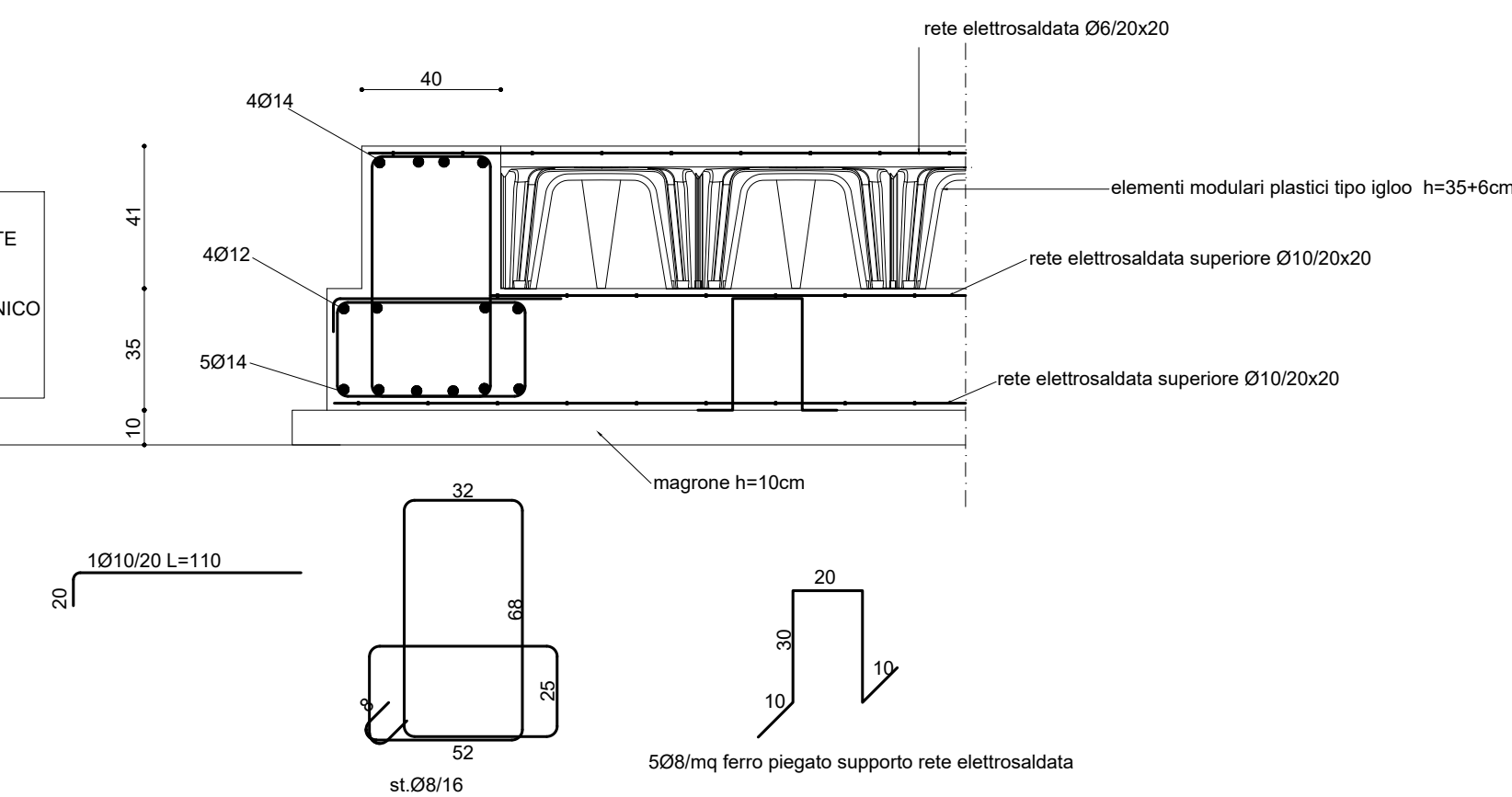
VERIFICARE PACCHETTO ISOLAMENTI
TERMICI E FINITURE

[illegible]

QUOTA STIMATA -0.55 m
RISPETTO QUOTA TERRENO ESISTENTE

QUOTA STIMATA -1.01 m
RISPETTO QUOTA ZERO ARCHITETTONICA

VERIFICARE PACCHETTO ISOLAMENTI
TERMICI E FINITURE

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part, showing a front view and a side view. The front view is a U-shaped profile with a total width of 25 and a total height of 41. It features a central rectangular cutout with a width of 19 and a height of 70. The bottom flange has a width of 50 and a height of 35. The side view shows a profile with a total width of 25 and a total height of 41. It features a central rectangular cutout with a width of 19 and a height of 70. The bottom flange has a width of 50 and a height of 35. The drawing includes dimension lines and labels for various features.

MATERIALI	Calcestruzzo fondazioni C 25/30 Rck 30N/mmq Classe esposizione XC2, diam inerti max 16mm Classe consistenza S3	
	Acciaio B450C	f _y nom=450N/mmq
PER LE QUOTE DELLA PIANTA RIFERIRSI AL DISEGNO ARCHITETTONICO		

- 1) MAGRONE
- 2) PLATEA
- 3) CORDOLO FONDAZIONE E IGLOO



FONDAZIONE **AQUILEIA**



TAV. 1
PIANTA FONDAZIONI
FABBRICATO IN AMPLIAMENTO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E DECORATIVI
SCALA 1: 50, 1: 20

PROGETTISTA: ING. MICHELE ZOFF
Via A. Diaz, n.13 34170 Gorizia (GO)
tel. 0481 282639 cell. 3470354788
Email ing.michelezoff@gmail.com

Ing.
**MICHELE
ZOFF**
GORIZIA
n. 624