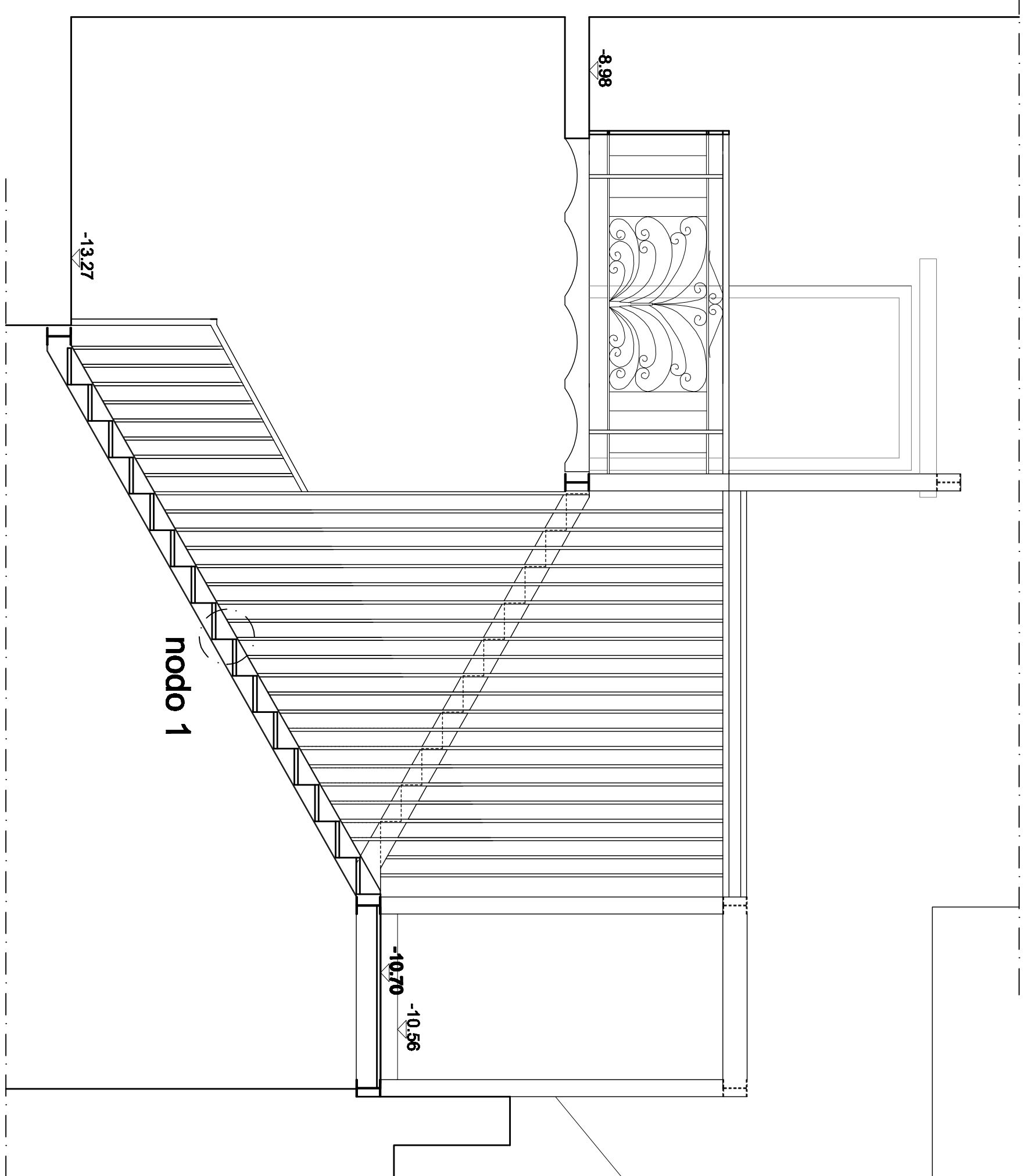
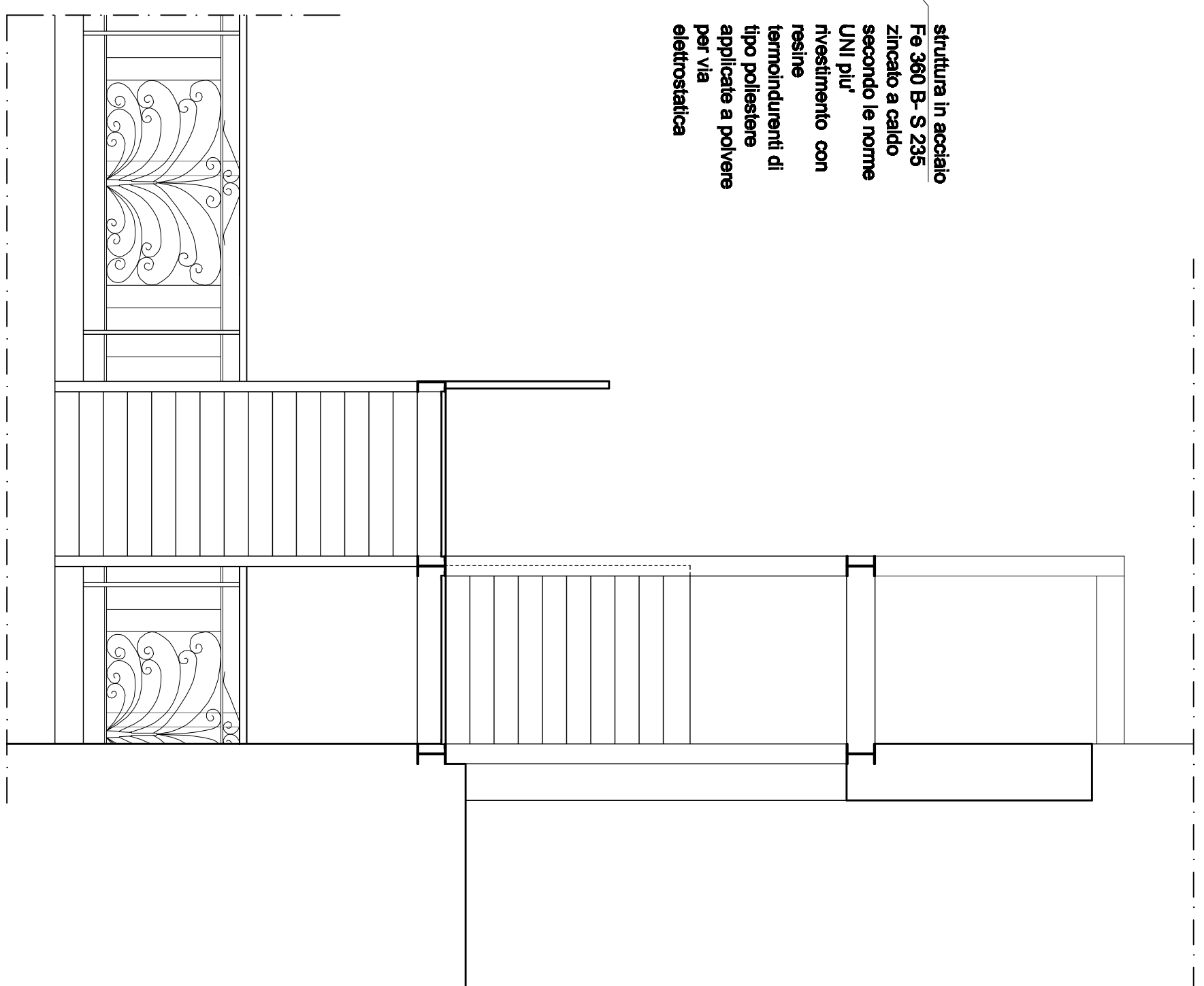


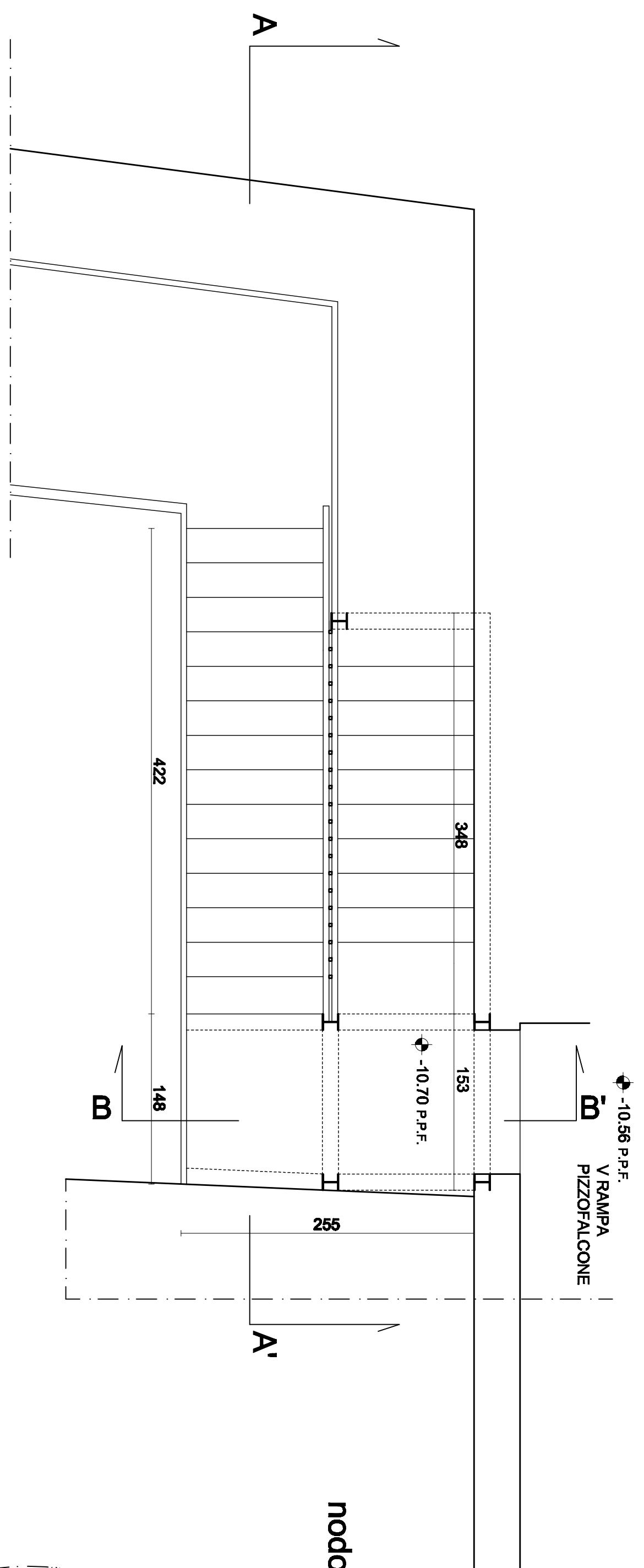
## SCALA V RAMPA PIZZOFALCONE



struttura in acciaio  
Fe 360 B-S 235  
zincato a caldo  
secondo le norme  
UNI più  
rivestimento con  
resine  
termoindurenti di  
tipo poliestere  
applicabile a polvere  
per via  
elettrostatica

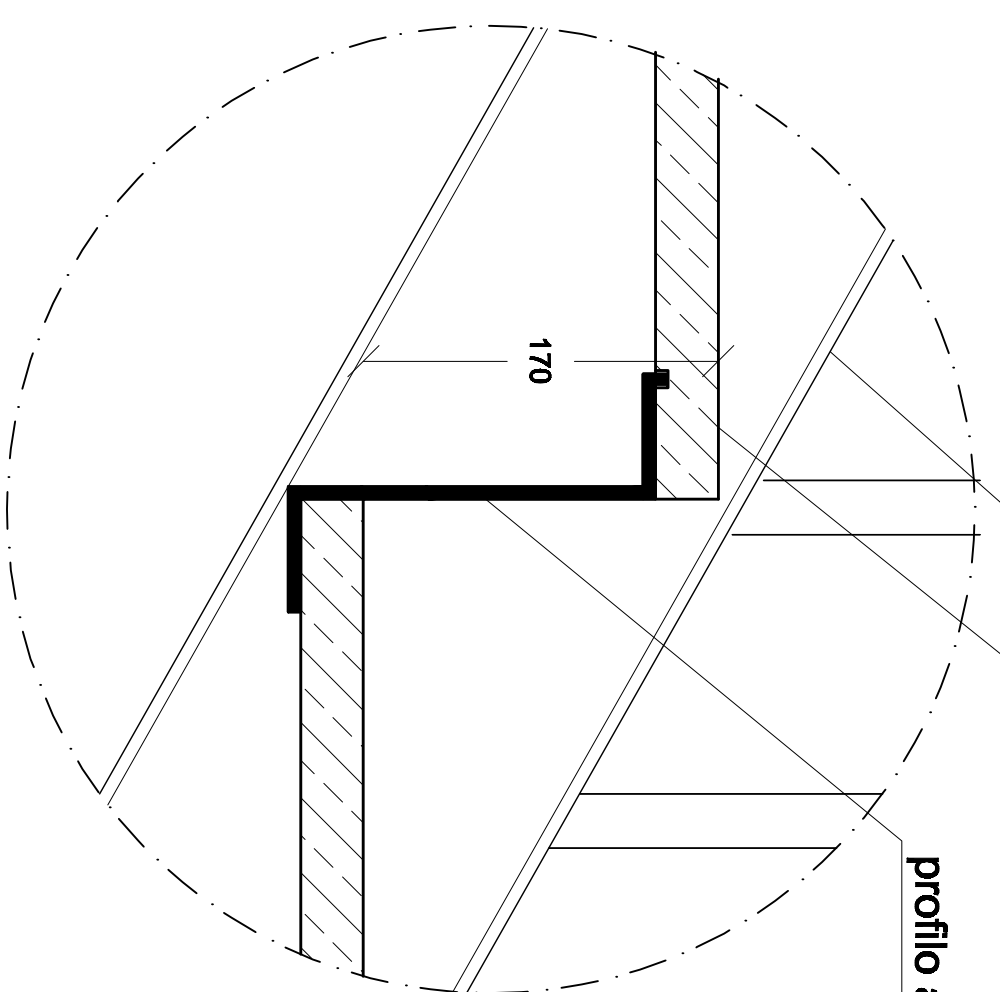


sezione A-A' scala 1:50

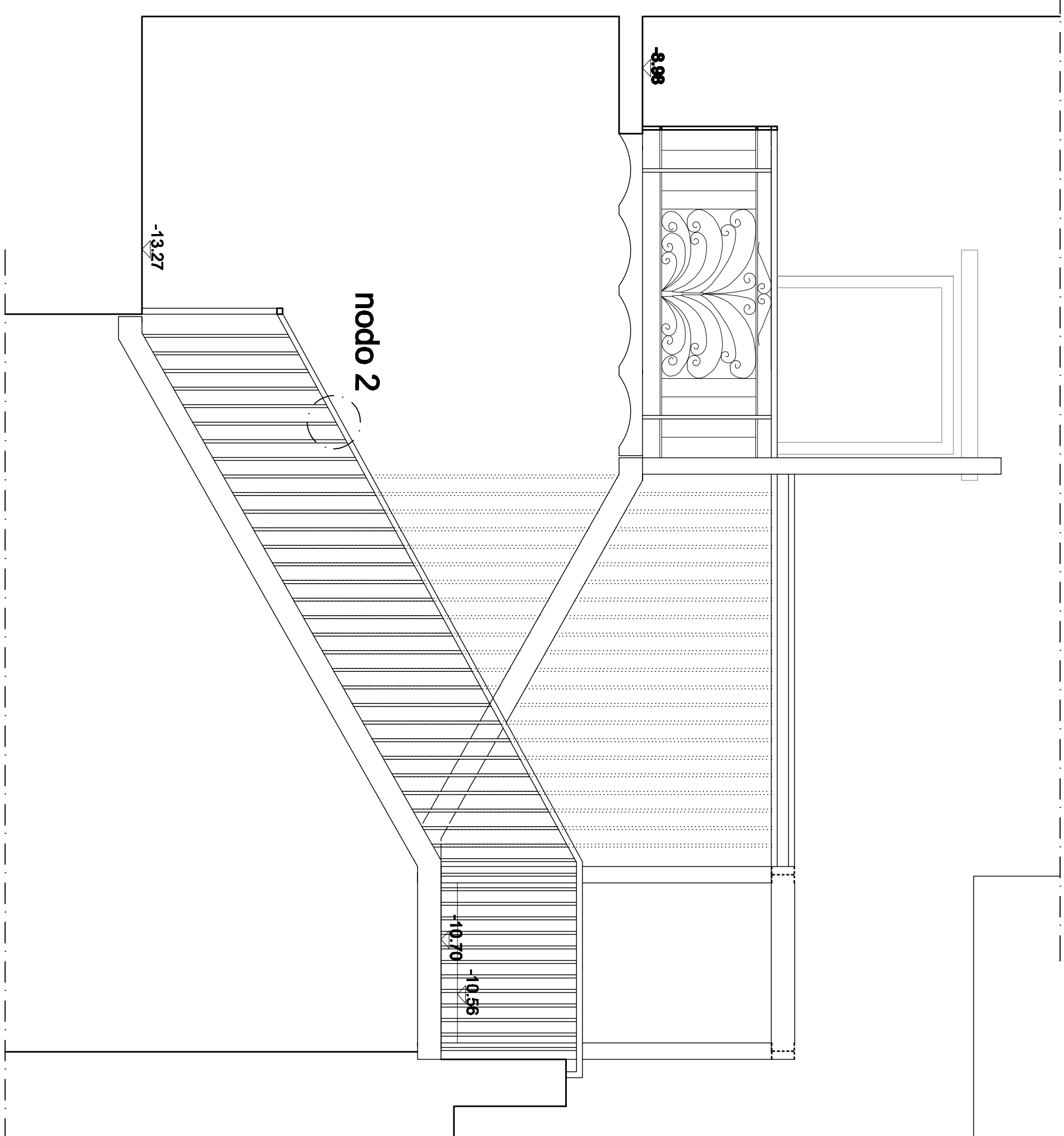


**nodo 1 scala 1:5**

**profilo ad U serie normale 200x70x8  
pietra di trani bocciardata sp.3cm**



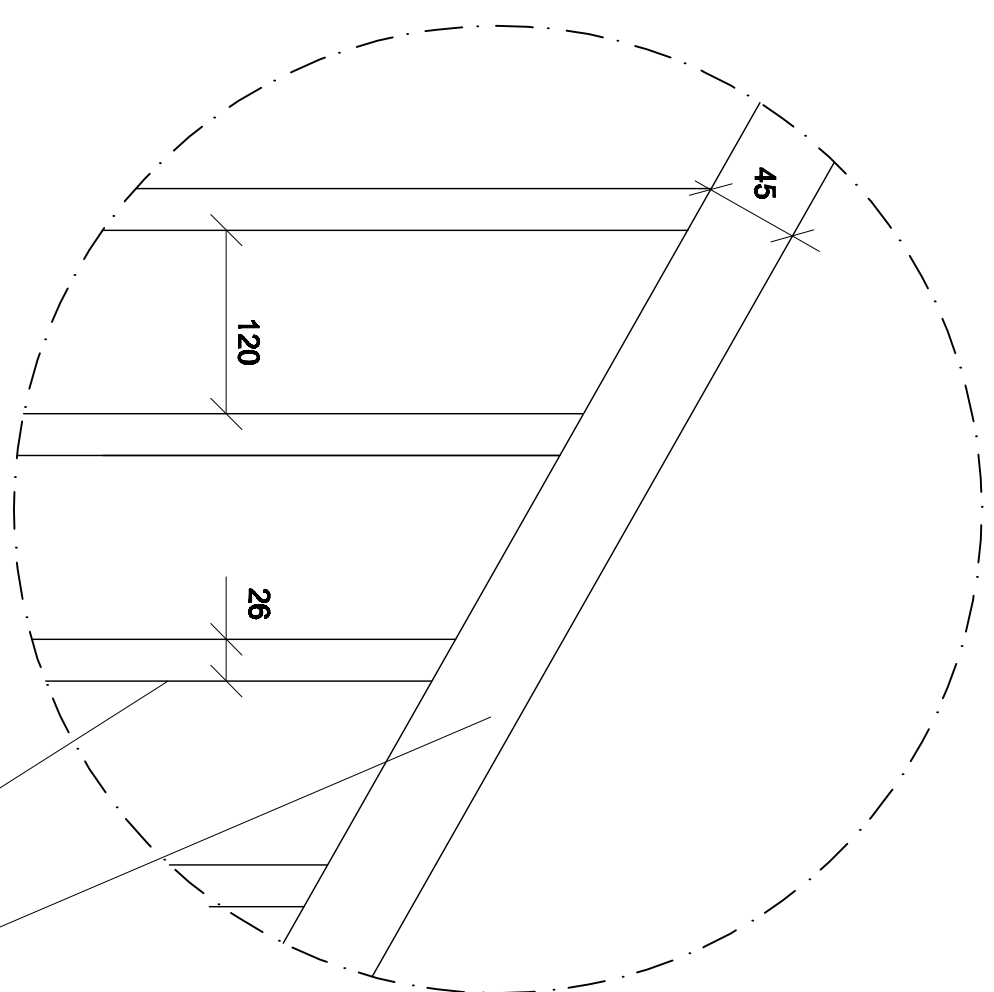
**pianta scala 1:50**



**nodo 2**

prospetto scala 1:50

**nodo2 scala 1:5**



**piatto in ferro 50x45**

piatto in ferro 45x26

PAGINA 27/29

**ARCHITETTURA - LAVORI EDILI**

PRODOTTORE  
**R.T.P.**

**Prof. Ing. Renato Sparaco**  
Prof. Arch. Benedetto Garagnolo  
Prof. Arch. Roberto Sarino

Dott. Ing. Fabio Mastellone di Castelnuovo  
Dott. Ing. Francesco Pavarella  
Dott. Arch. Enrica Romano

Dott. Arch. Caterina Sistiò  
COLLABORATORI:  
**Nicoletta Lombardi**

**Daniela Bionne**