

TEMA A

Realizzato un piano di appoggio in sabbia, altezza 10 cm., il candidato curi la messa in opera di una pavimentazione di cubetti di porfido, dimensioni 60 x 60 cm., con andamento dei corsi curvilineo/raggiera

Venga realizzato il collegamento elettrico necessario per assicurare la corretta alimentazione di una batteria di supporti per neon, intervenendo sull'elemento reattore.

Well
Scout Marco
Enderi lo

Paolo Storti
A

TEMA B

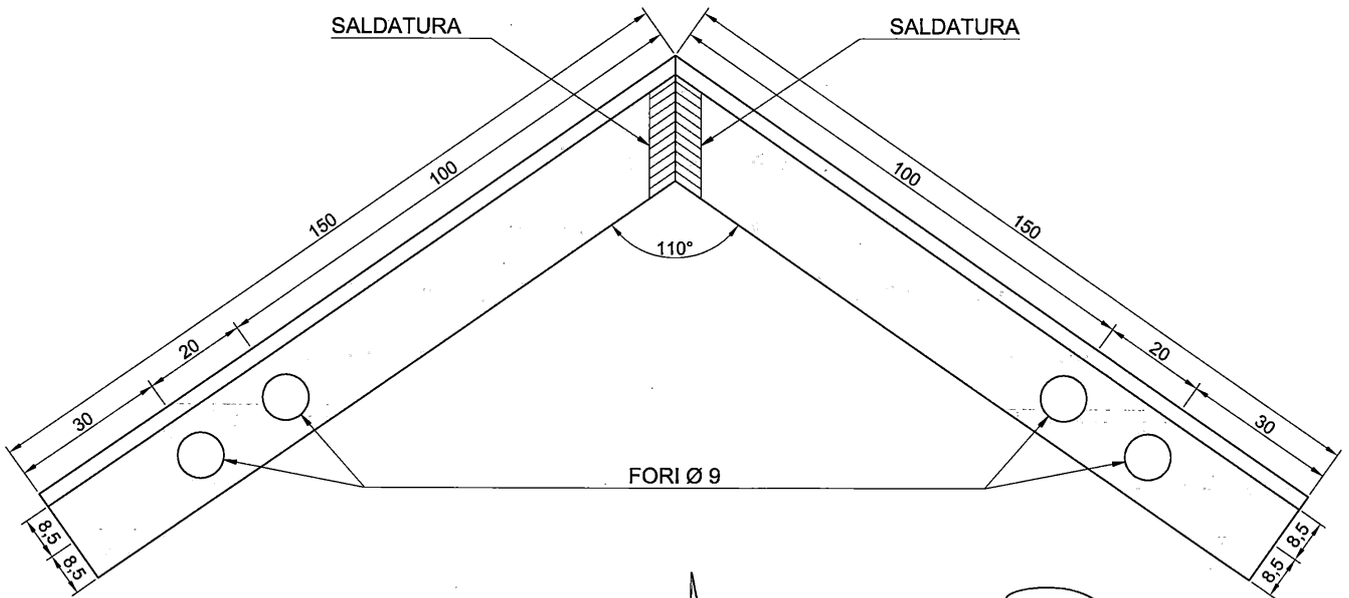
Il candidato è chiamato a dare corso a prova di saldatura, come da particolare allegato (disegno). E' necessario il taglio nelle misure ivi indicate, la realizzazione di 4 fori e la realizzazione di saldatura dei pezzi ad angolo.

Mediante utilizzo di mezzo escavatore il candidato proceda alla sua accensione, indi coperto un tratto di metri lineari 4, proceda a prelevare con la benna il quantitativo necessario per riempire il contenitore ivi presente, evitando la dispersione di materiale all'esterno dello stesso.

Quell  M. Z. 
Enrico M. Lo

PARTICOLARE

scala 1:1



M-2
Endicini ho

Paolo Stone
Well

TEMA C

Realizzare su letto di sabbia una cordonata ad angolo retto (verificato con il metro) di 200 x 100 cm., pendenza 2% sul lato lungo.

Su attrezzatura motosega il candidato intervenga montando la catena da taglio, per curarne poi l'affilatura di almeno n. 4 denti

Belli



Errolini
Errolini

Doeni Stan