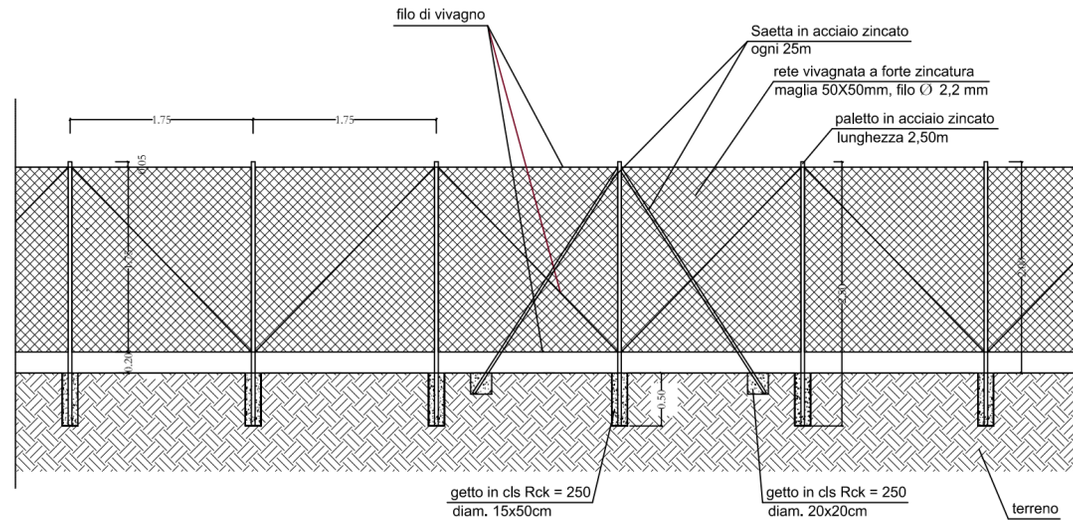
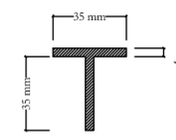


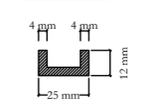
**RECINZIONE TIPO**  
scala 1:50



Profilo paletto in acciaio

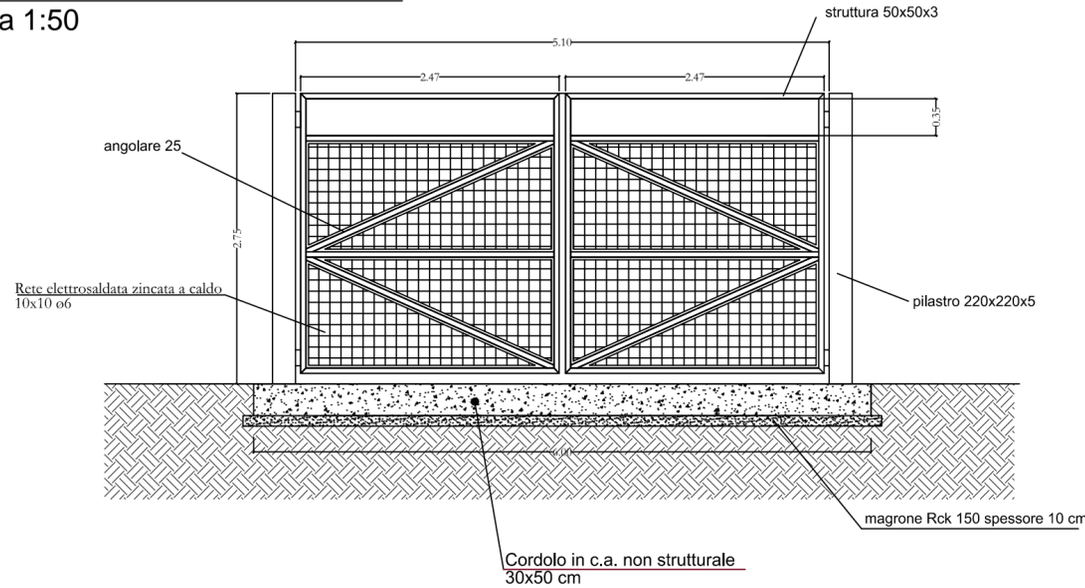


Profilo saetta

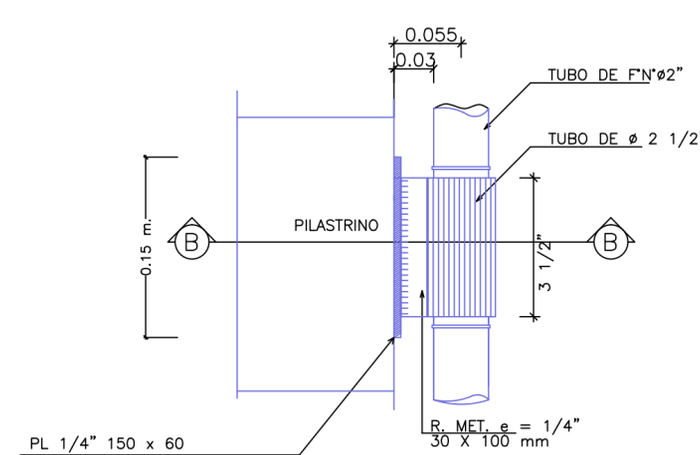


Particolare rete

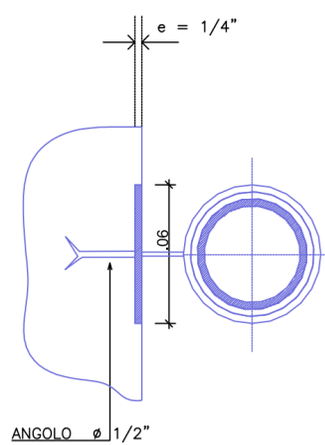
**CANCELLO IN ACCIAIO ZINCATO**  
Scala 1:50



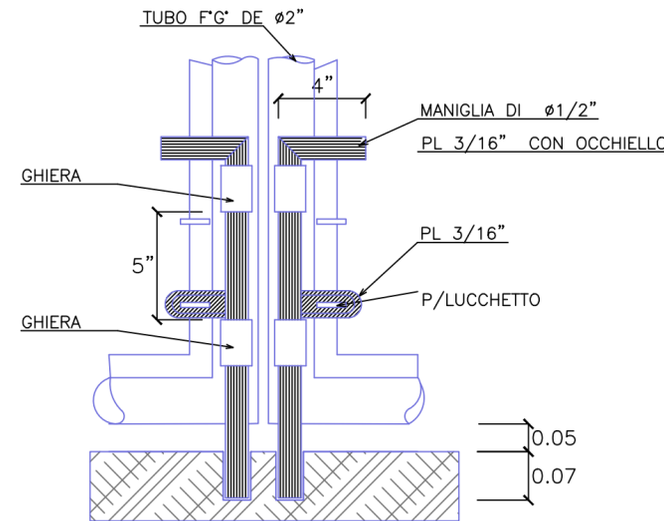
**DETTAGLI CANCELLO**  
Scala 1:5



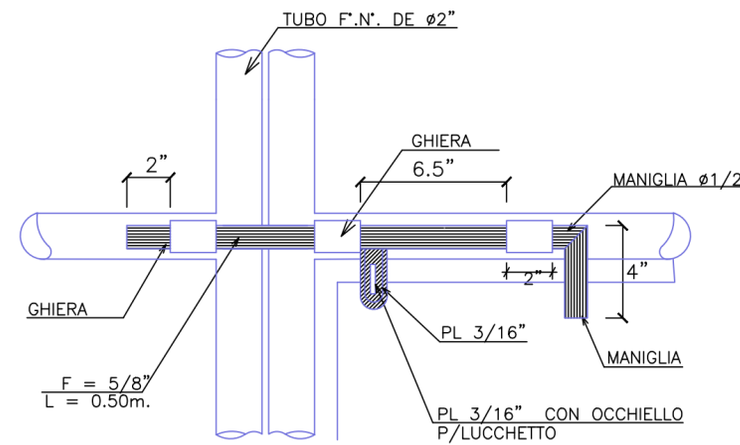
**DETTAGLIO "A"**



**SEZIONE B-B'**



**DETTAGLIO "B"**



**DETTAGLIO "C"**

**REGIONE BASILICATA**



**COMUNE DI MATERA**  
PROVINCIA DI MATERA

**PROGETTO DEFINITIVO**

IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp  
DA REALIZZARSI IN C.da "MONTE D'ORO" NEL COMUNE DI MATERA

TAVOLA: A.12.c.2  
SCALA: 1:50  
DATA: novembre 2021

**DISEGNI ARCHITETTONICI**  
**RECINZIONI TIPO**

Committente: AMBRA SOLARE 26 - S.R.L.



Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta

Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia  
Studio Tecnico Lantri Srls

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta  
Arch. Cosimo Damiano Belfiore  
Geom. Rocco Donato Lorusso

Consulenza Agronomica: Bioinnova srls

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

