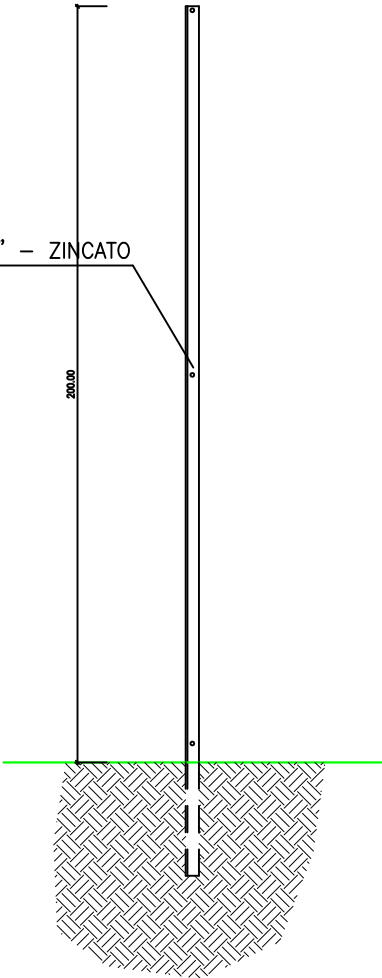


RECINZIONE CON RETE METALLICA

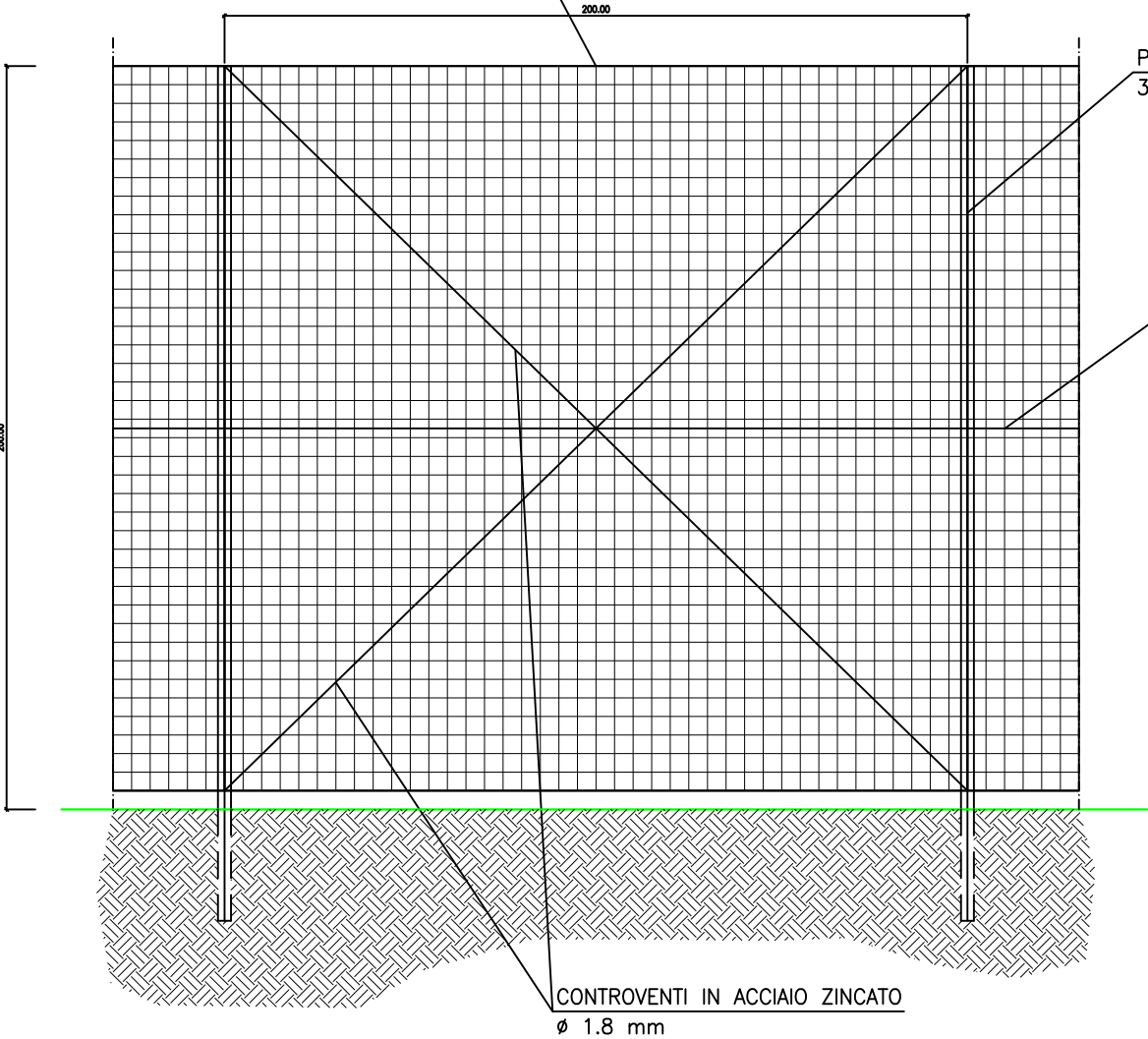
SCALA 1:20

PALETTO DI SOSTEGNO A "T" – ZINCATO  
35x35x4.0 mm



SEZIONE

RETE METALLICA QUADRATA ELETTRORISALDATA  
50x50x2.5 mm



PALETTO DI SOSTEGNO A "T" – ZINCATO  
35x35x4.0 mm

FILO DI TENSIONAMENTO IN ACCIAIO  
ZINCATO PLASTIFICATO Ø 1.8 mm

CONTROVENTI IN ACCIAIO ZINCATO  
Ø 1.8 mm

PROSPETTO

PROPONENTE:



Sinergetica S.r.l.  
Via Conte di Ruvo, 30  
65127 PESCARA

PROGETTISTA:  
Ing. Egeo Florio  
Via F. La Valle  
66100 CHIETI (CH)

PROGETTISTA:  
Arch. Gianluca Francavilla  
Via Bolzano, 23 - 66023  
FRANCAVILLA AL MARE (CH)

ARCHITETTO  
GIANLUCA  
FRANCAVILLA  
ISCRITTO ALL'ALBO  
N. 947

REGIONE ABRUZZO  
COMUNI DI LANCIANO - PAGLIETA - ATESSA(CH)

OGGETTO:  
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
"CERRETINA"

TITOLO ELABORATO:  
PARTICOLARE RECINZIONE

SCALA:	DATA:	CODICE ELABORATO:	NOME FILE:
SCALA 1:20	MARZO 2013	CER_V.01 - T_08	----.dwg