

INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI  
PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
CON POTENZA PARI A 98,01+98,01+5,94 kWp

Il Proprietario:

AZIENDA AGRICOLA BERARDI ALFIO

Tavola 1

PROGETTO

PLANIMETRIE, PROSPETTI, SEZIONI

RISERVATO AL COMUNE

IL PROGETTISTA e D.L.

Ing. Fausto Gordini

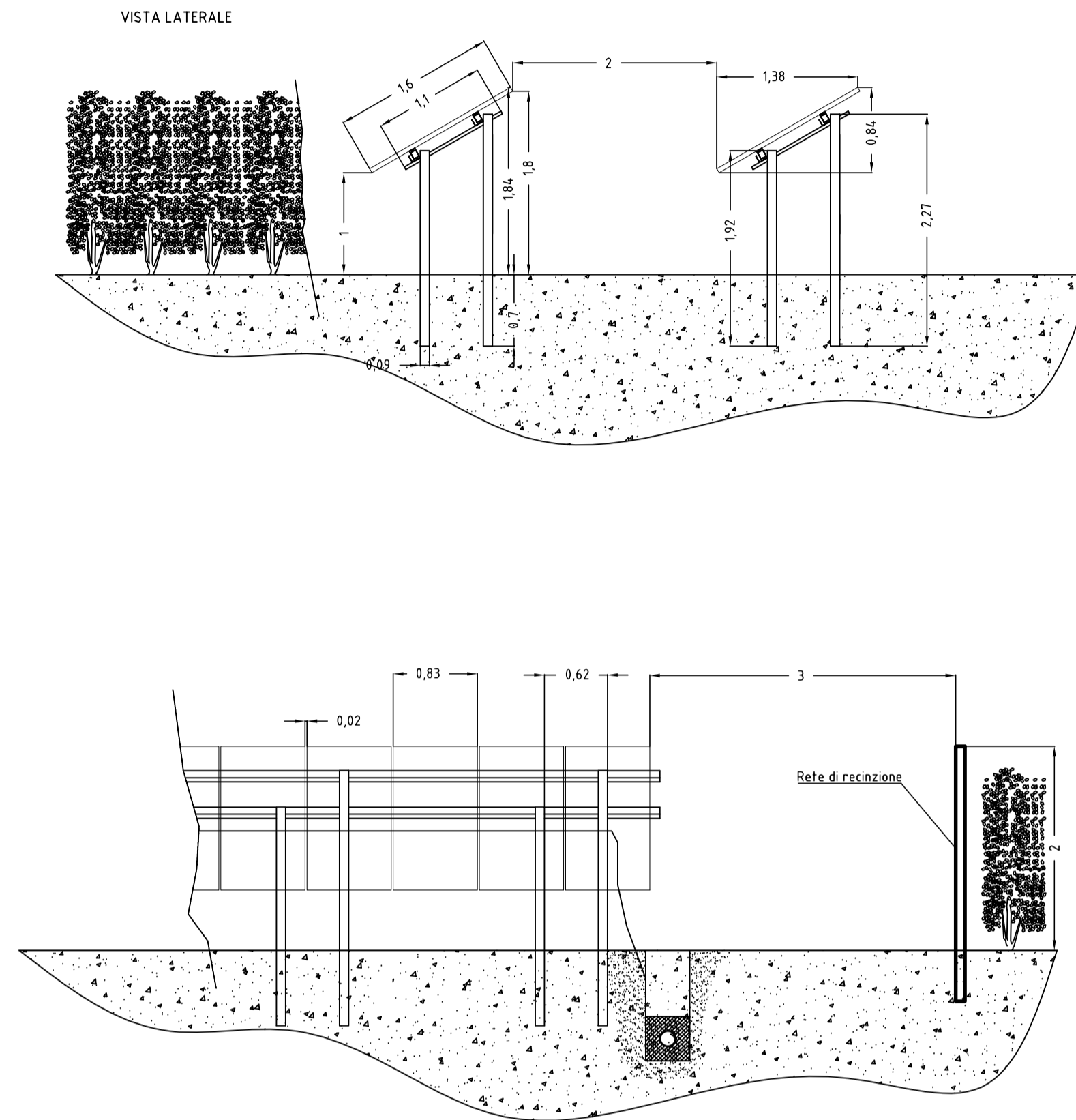
DATA

03 Novembre 2009

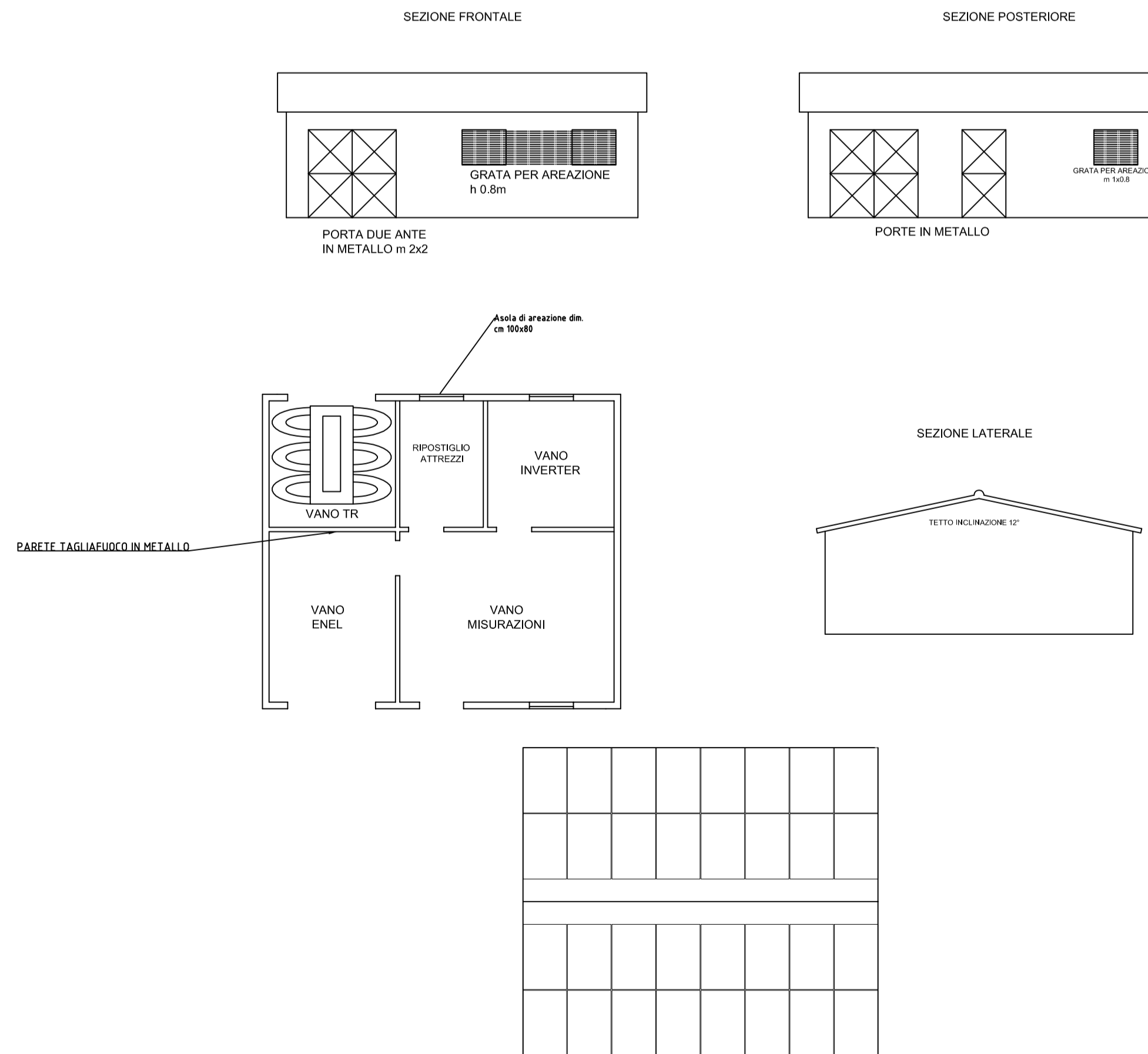
INGEGNERE  
GORDINI FAUSTO

Via Don Giovanni verità n. 45, Cell. 338 7041893  
47010 Modigliana FC  
Cod.Fisc. GRD FST 63E08 D458B

PARTICOLARE MONTAGGIO MODULI  
SCALA 1:200

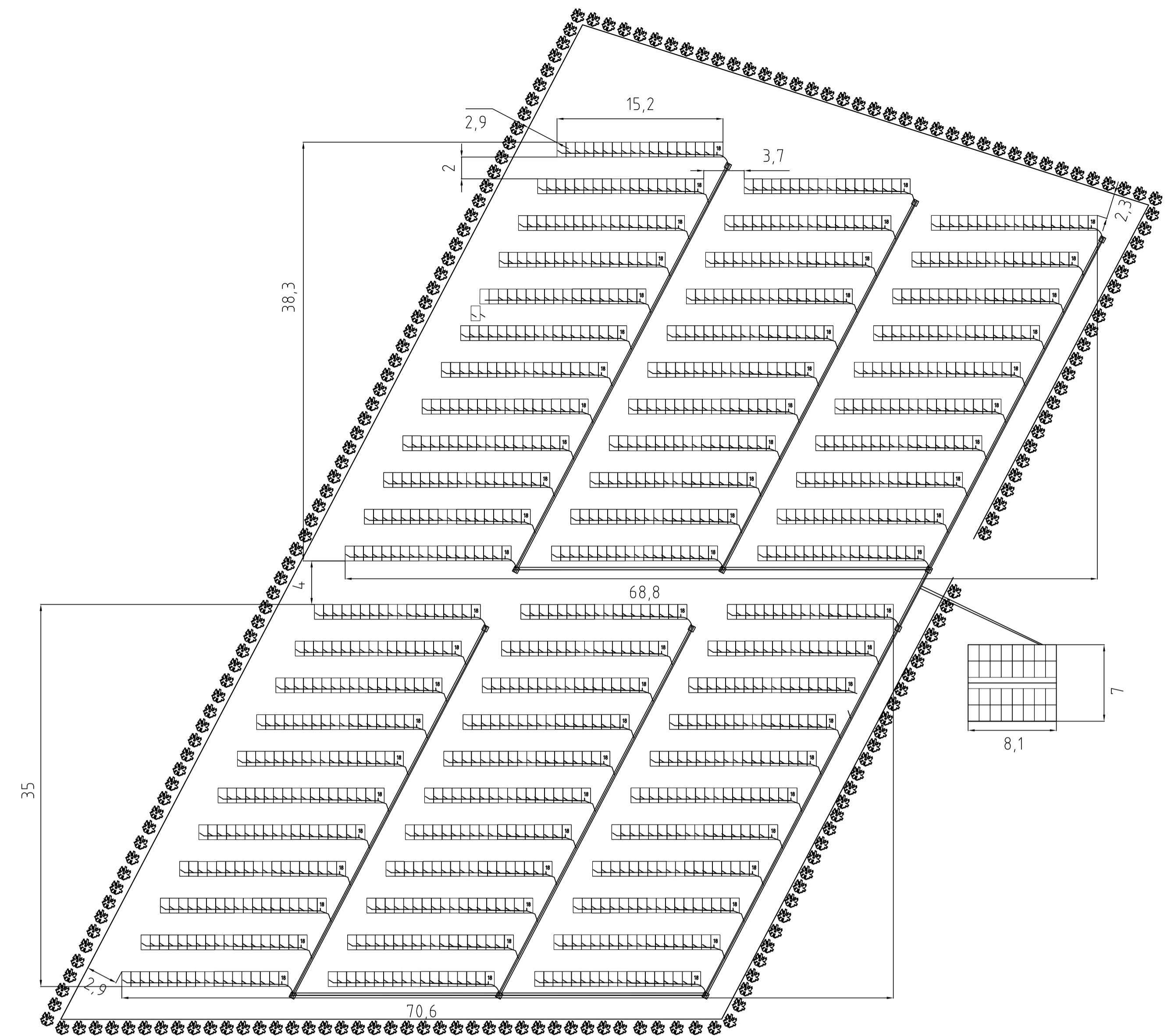


BOX TECNICO  
SCALA 1:100

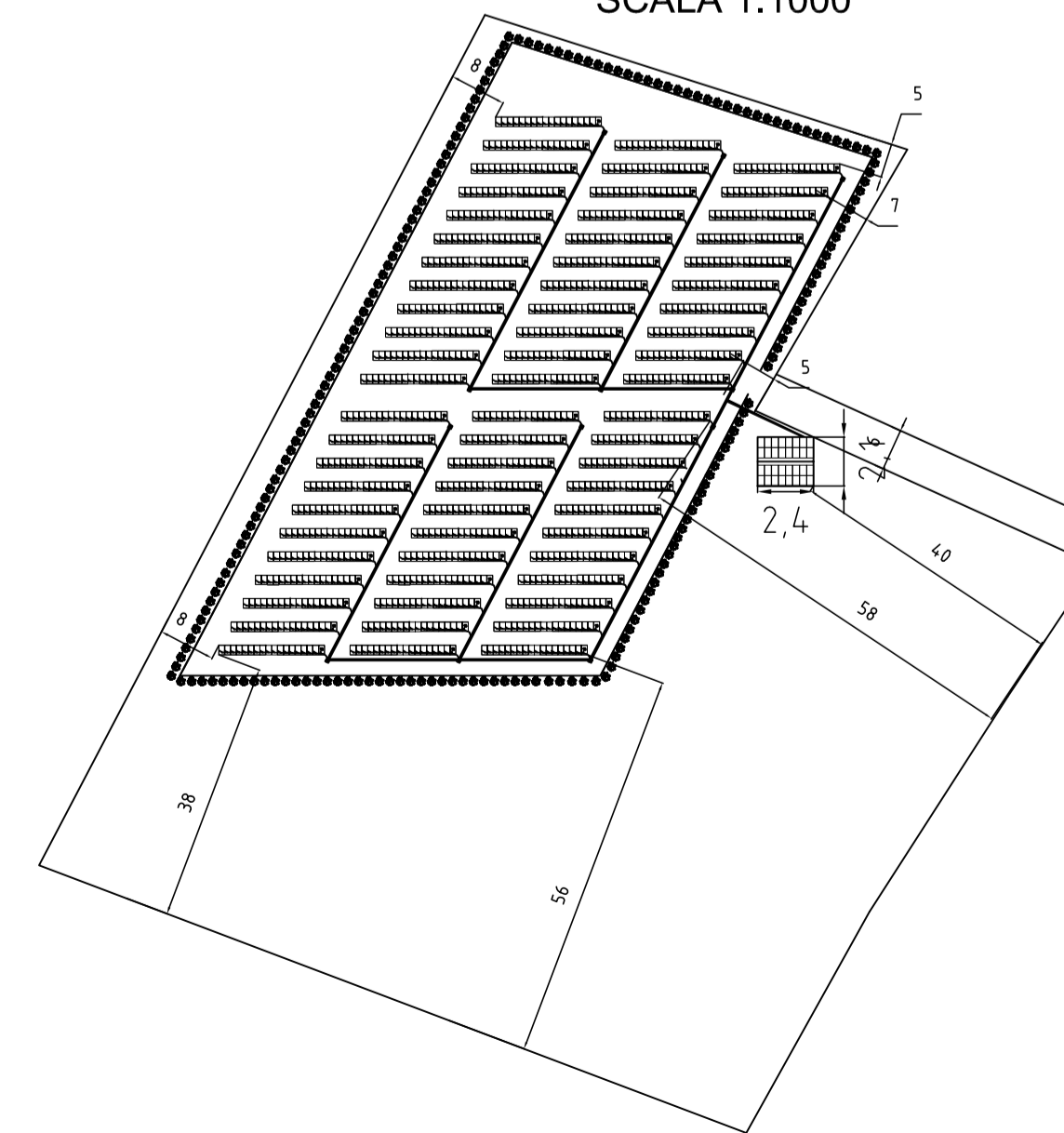


PIANTA DEL TETTO CON POSIZIONAMENTO MODULI FOTOVOLTAICI  
5,44 kWp con 170W x 32

PIANTA IMPIANTO  
SCALA 1:300



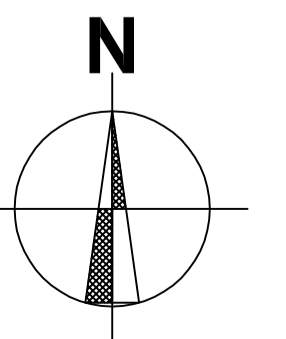
DISTANZE DAI CONFINI  
SCALA 1:1000



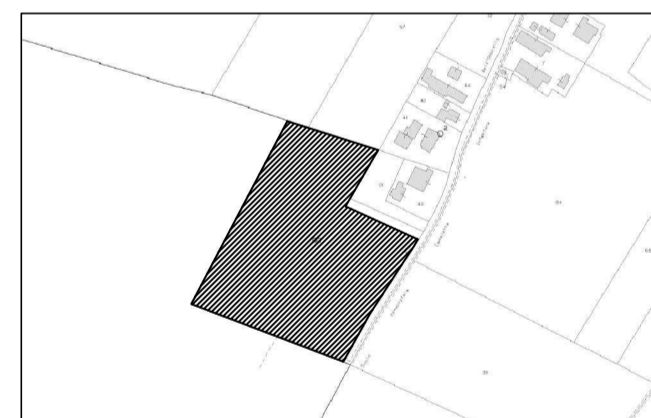
PRESCRIZIONI DEI MATERIALI:

- Pali per sostegno moduli e recinzione in c.a.v., senza fondazione
- Struttura portante costituita da profili 90x110 mm in alluminio anodizzato
- Staffe e bullonerie in acciaio inox
- Prefabbricato in cemento armato per box tecnico
- Rete metallica per recinzione
- Siepe ad alto fusto

Tutte le misure sono espresse in metri



ESTRATTO DI MAPPA  
comune di faenza  
fg 232 mapp.90



VEDUTA DI MAPPA  
a lavoro ultimato

