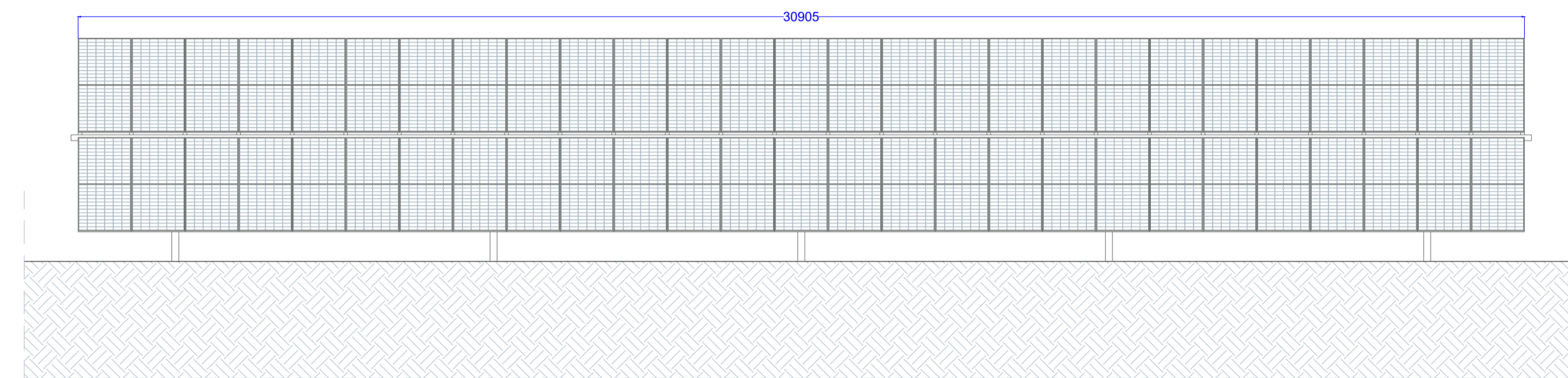
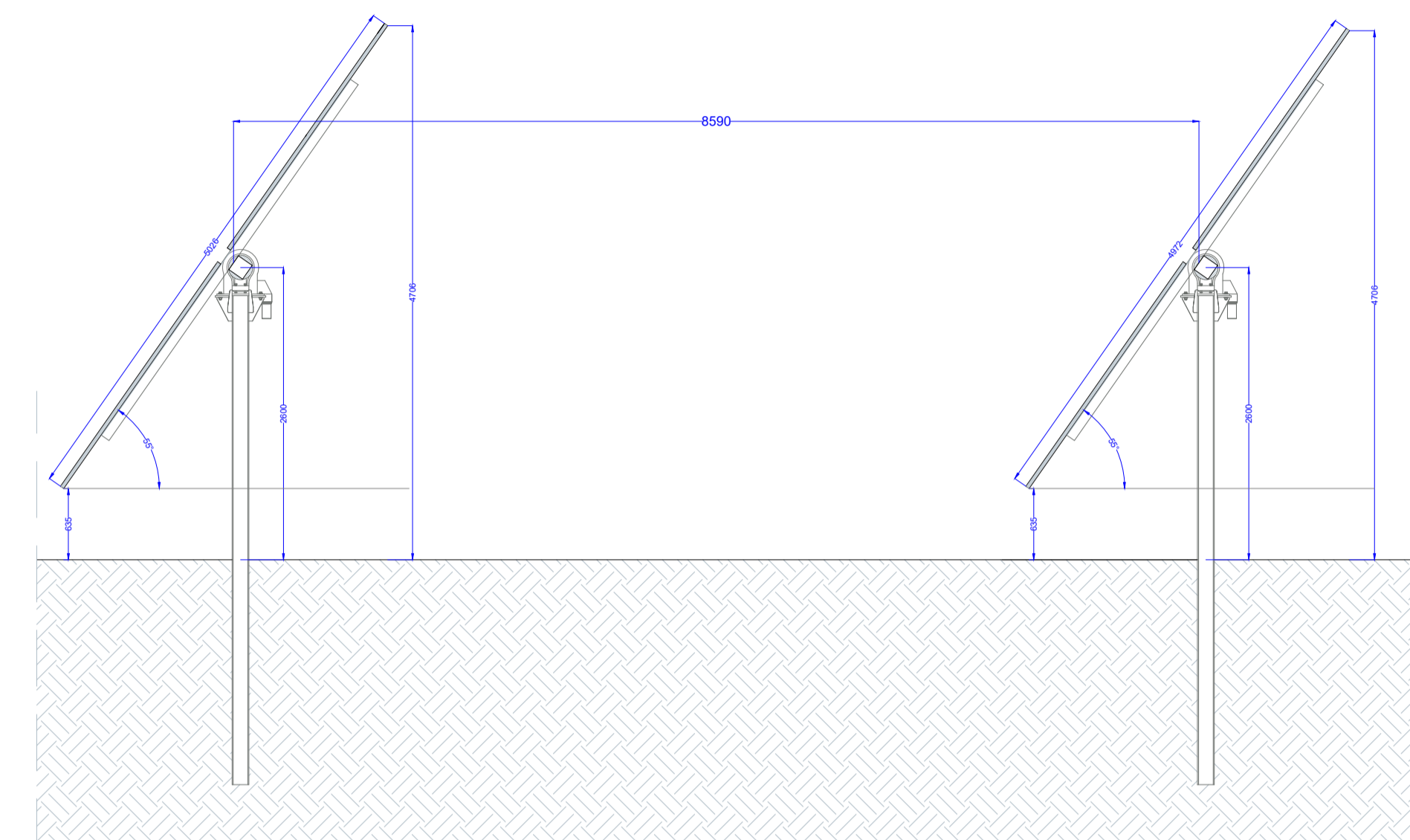


Inseguitori solari 2p 54 MF e particolare modulo FV

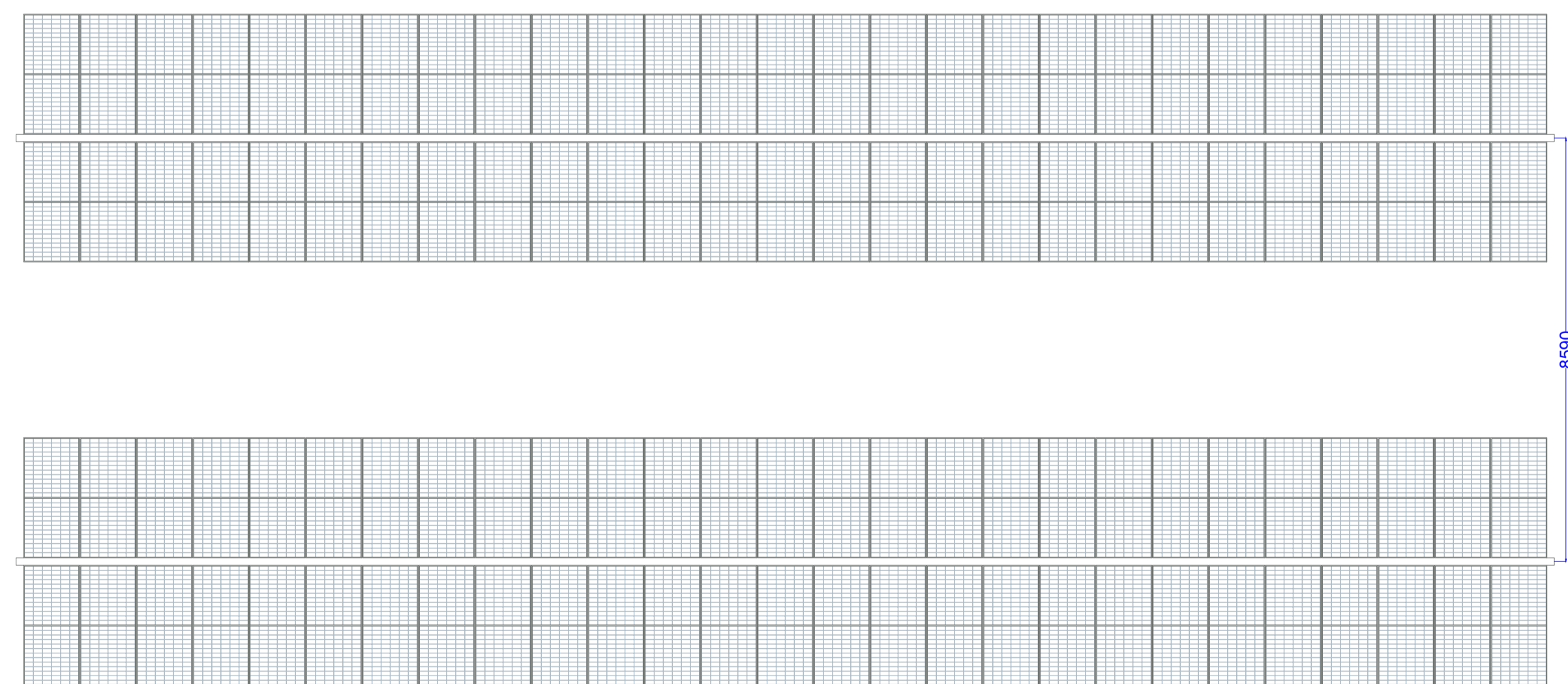
Vista frontale - scala 1:100



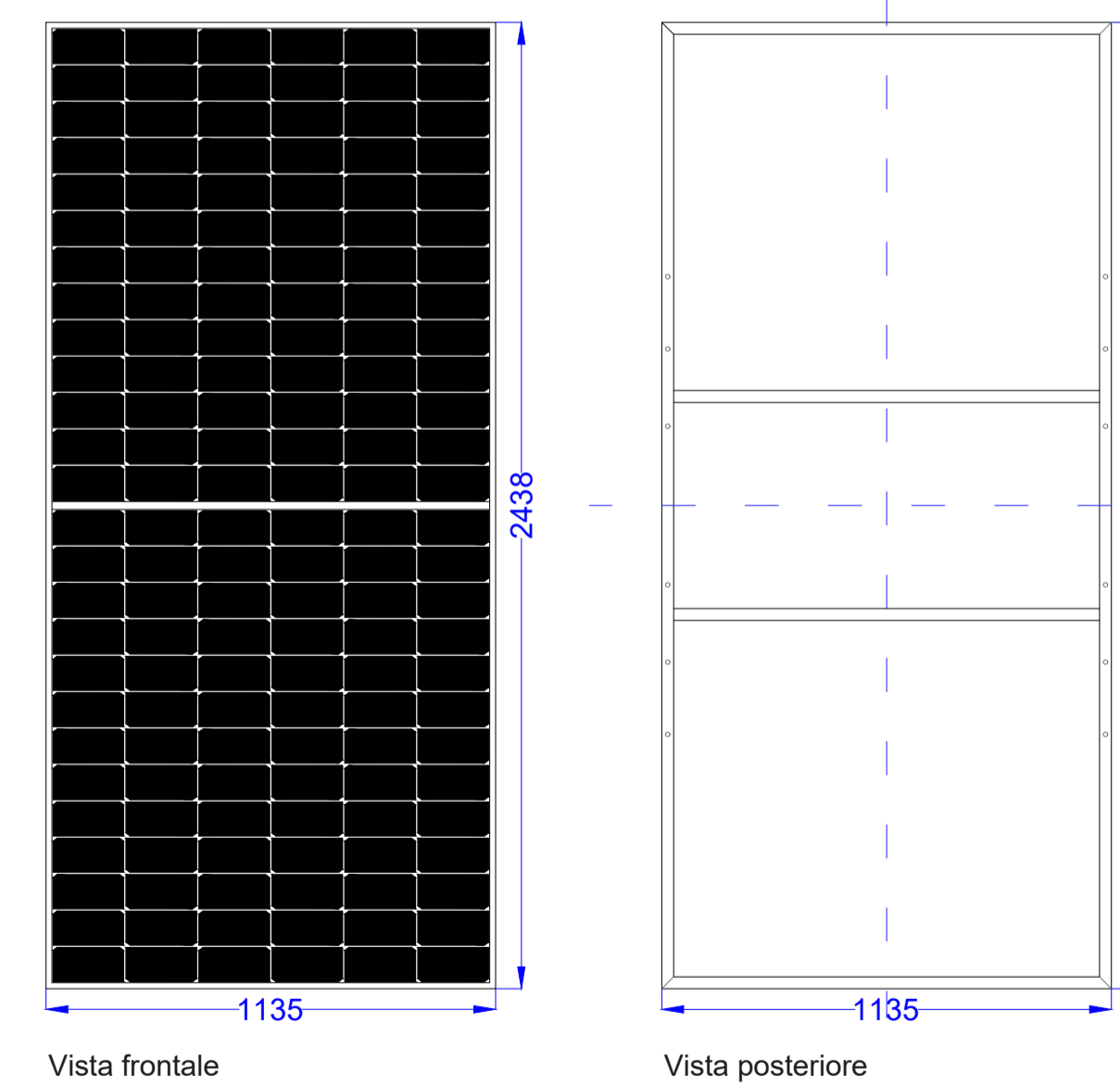
Sezione A-A - scala 1:50



Vista dall'alto - scala 1:100



Dettaglio moduli Canadian Solar HiKu6 Mono 585 W





Realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato
"MANDRAZZE"
 di potenza nominale di 35 MW e potenza di picco 35,89209 MWp
 posizionato a terra
 ubicato in C.da Mandrazze nel Comune di Catania (CT)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
06-PD.06	MAR 2022	DEFINITIVO	D.TOMARCHIO	G.VICINO	G.VICINO	00

ELABORATO:
 INSEGUITORI SOLARI E PARTICOLARI MODULI FV

TAVOLA:1/1

Società Proponente:

AMBRA SOLARE 50 S.R.L.
 Via Tevere,41
 00198 ,Roma,Italy
 email: ambrasolare50srl@legalmail.it

Timbri e firme:

Progettazione:


E-PRIMA S.R.L.
 Via Manganelli 20/G - 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 - cell:3339533392
 email:info@e-prima.eu

Timbri e firme:

SCALA METRICA
 VARIA

