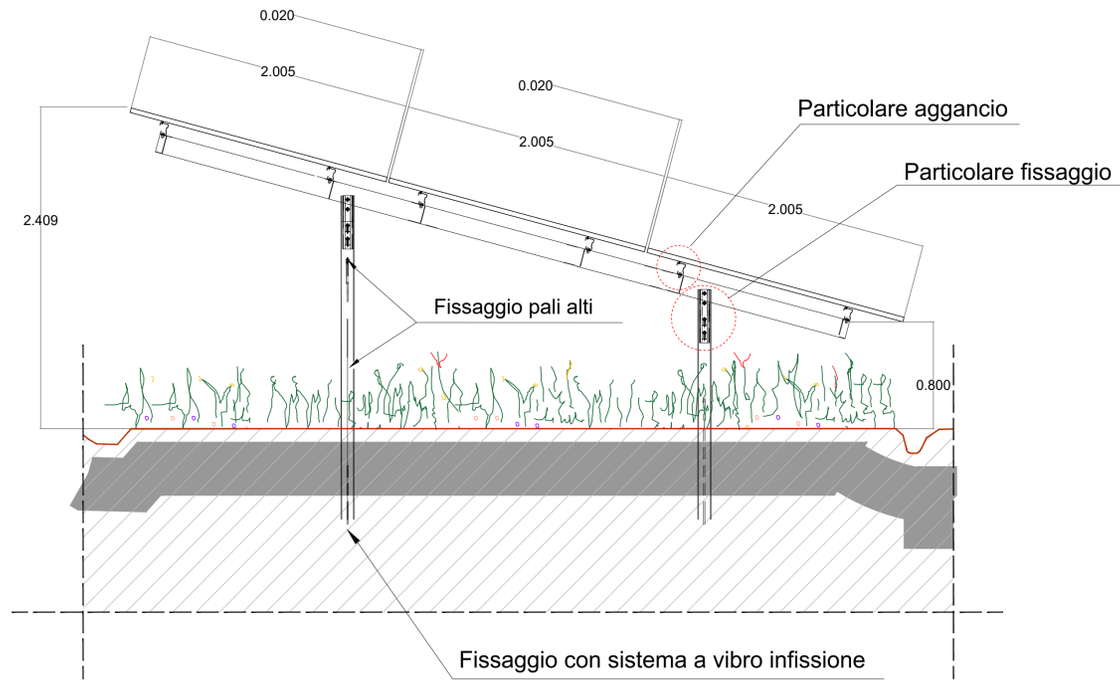


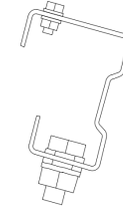
### Sistema di ancoraggio (scala 1:25)



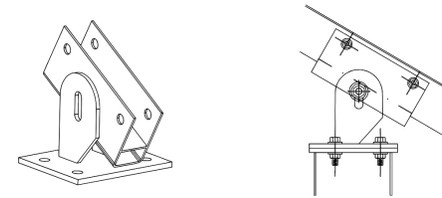
### Particolare fissaggio (scala 1:10)



### Particolare aggancio (scala 1:1)

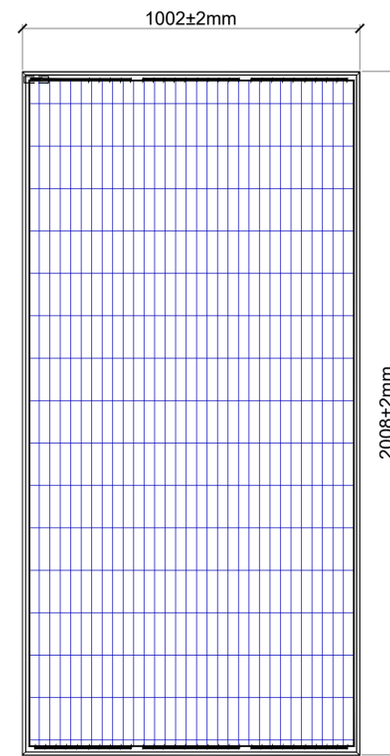
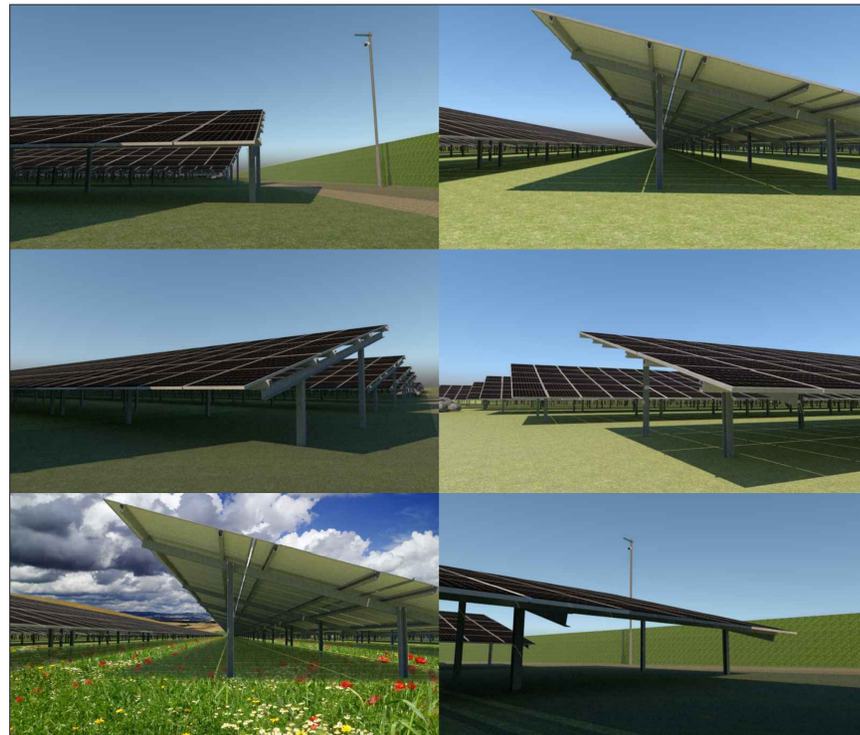


### Alternativa del particolare aggancio

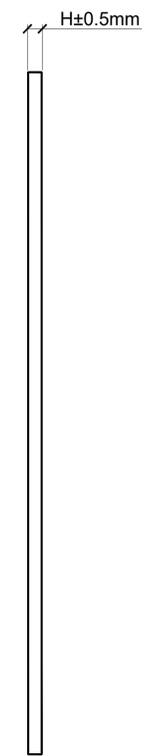


### Particolare pannello tipo Jinko Solar 440W (scala 1:10)

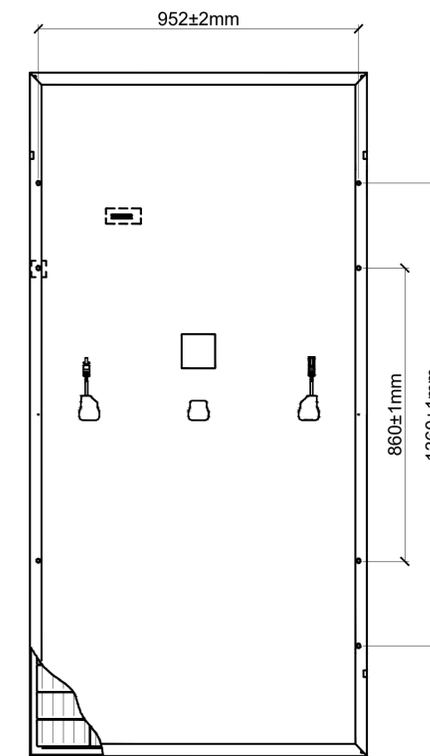
### Viste 3D



Vista frontale



Vista laterale



Vista retro

### COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 14,989 MW e AC di 12,48 MW, denominato "DEPALMA", in località Casignano nel comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

<b>ELABORATO:</b> Elaborato Grafico particolari costruttivi strutture di sostegno moduli		<b>Data:</b> Agosto 2021	
<b>NOME DOCUMENTO:</b> DEP_48_Elaborato grafico_ strutture sostegno moduli		<b>POTENZA DC</b> 14,989 MW	
		<b>POTENZA AC</b> 12,480 MW	
		<b>SCALA :</b> VARIE	
<b>TIMBRO E FIRMA</b>  Ing. Alessandro Massaro	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Alessandro Massaro	<b>SVILUPPATORE</b>  np enne.pi.studio s.r.l. Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0803346068 - 0803346888 e-mail: pietto.novelli@ennepistudio.it	
02			
01			
00	Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Alessandro Massaro
NN	DATA:	DESCRIZIONE	APPROVATO