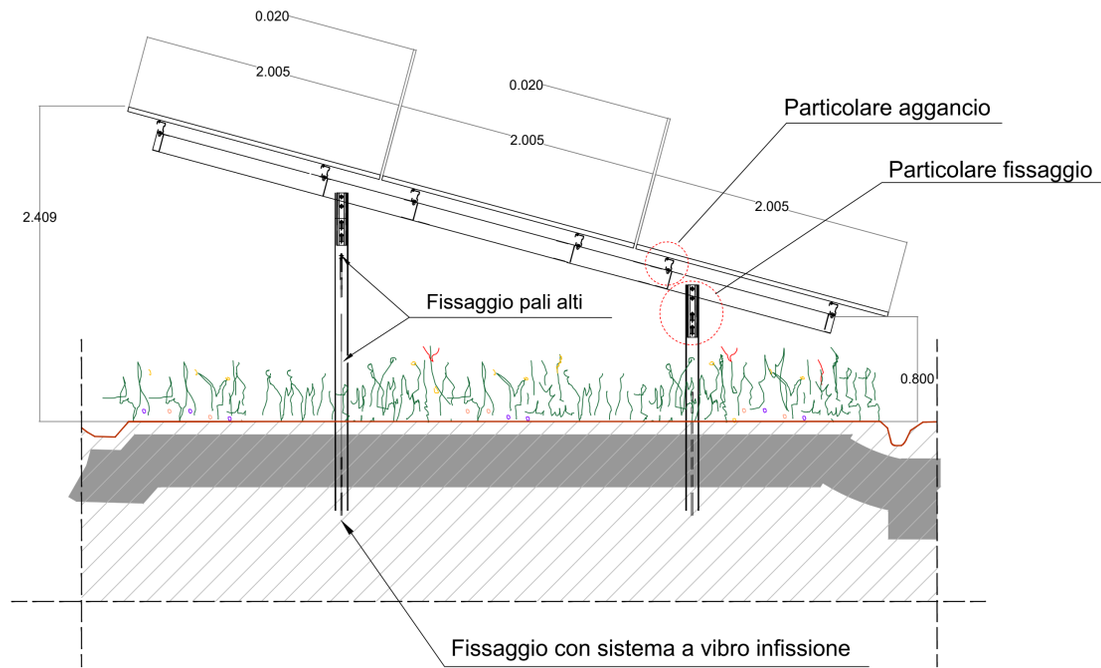


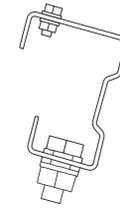
### Sistema di ancoraggio (scala 1:25)



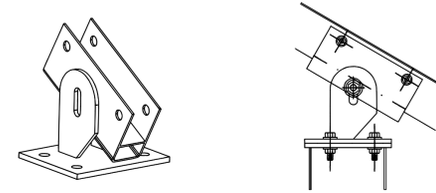
### Particolare fissaggio (scala 1:10)



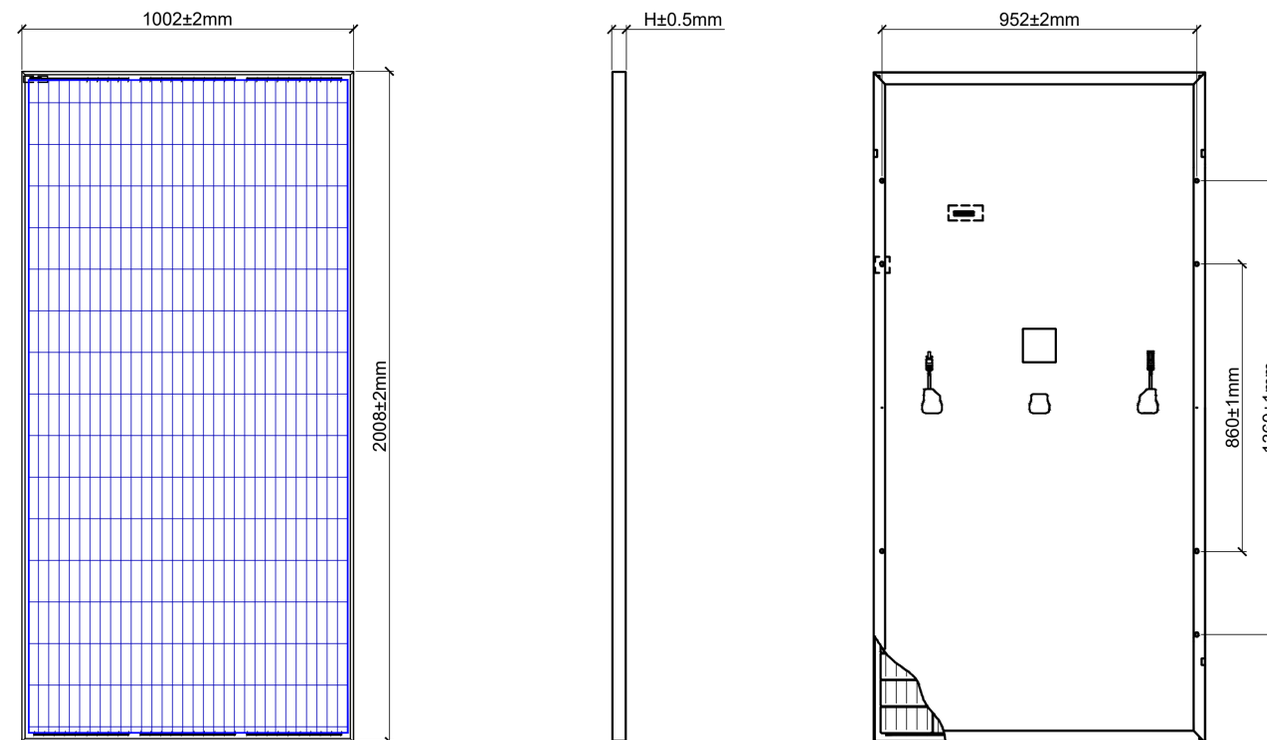
### Particolare aggancio (scala 1:1)



### Alternativa del particolare aggancio



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

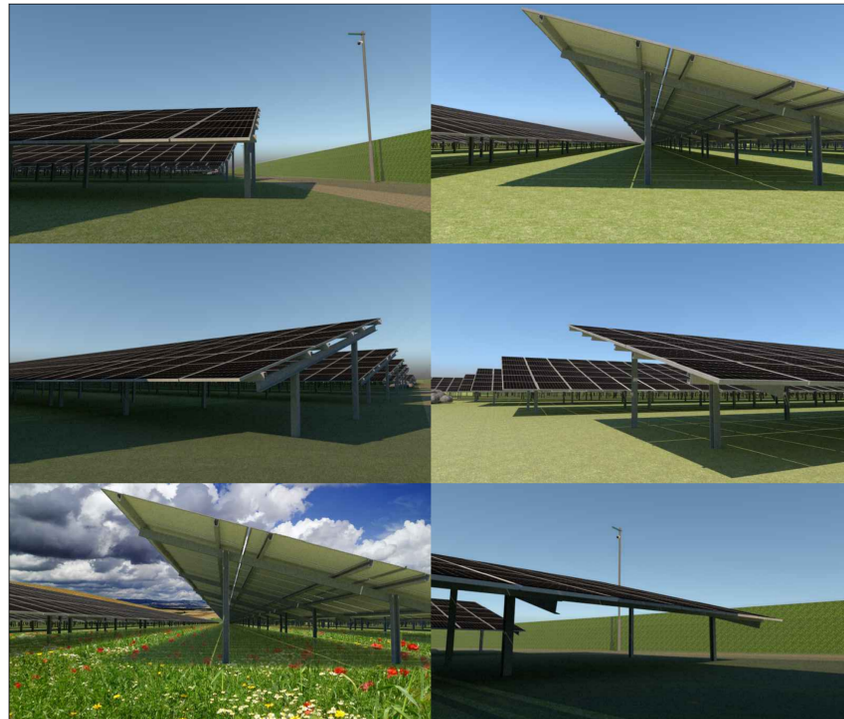


Vista frontale

Vista laterale

Vista retro

### Viste 3D



### COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 19,109 MW e AC di 16,128 MW, denominato "SICILIA", in località Specchia 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>Particolare costruttivo : strutture di sostegno e di ancoraggio dei moduli fotovoltaici</b>	<b>Data: Settembre 2021</b>
<b>NOME DOCUMENTO:</b> SIC_48_Elaborato grafico strutture sostegno moduli		<b>POTENZA DC 19,109 MW</b> <b>POTENZA AC 16,128 MW</b>
		<b>SCALA : VARIE</b>

<b>TIMBRO E FIRMA</b>	<b>TECNICO</b> Ing. Giorgio Vece <b>INGVEPROGETTI s.r.l.</b> Via Geofilo, 7 72023 Mesagne (BR)	<b>SVILUPPATORE</b> <b>np enne.pi.studio s.r.l.</b> Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888 e-mail: pietro.novelli@ennepistudio.it
-----------------------	--	---

02				
01				
00	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	SICILIA SRL
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO