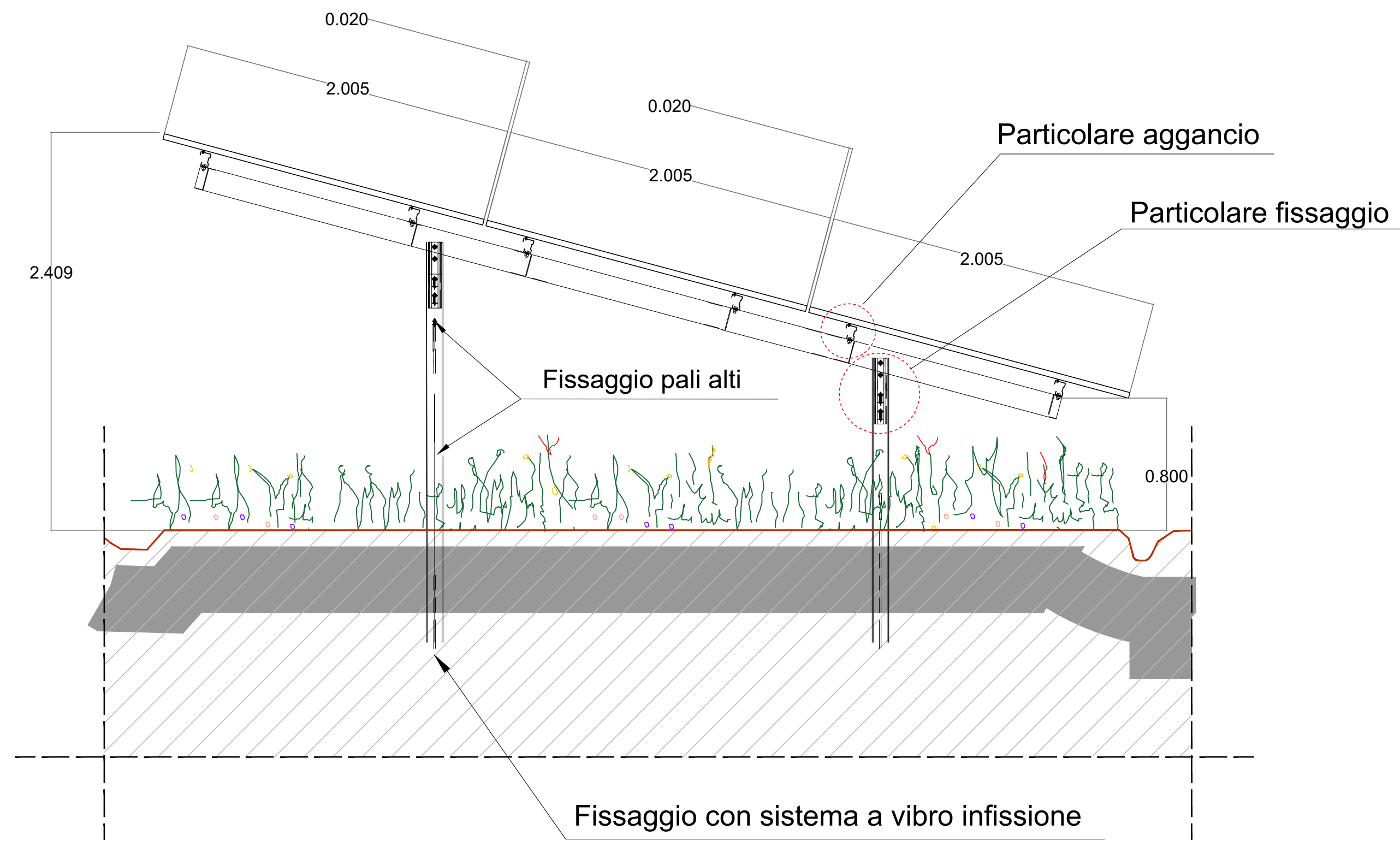


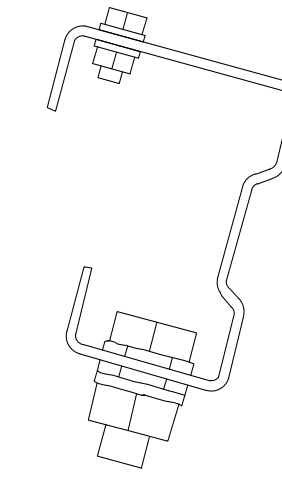
Sistema di ancoraggio (scala 1:25)



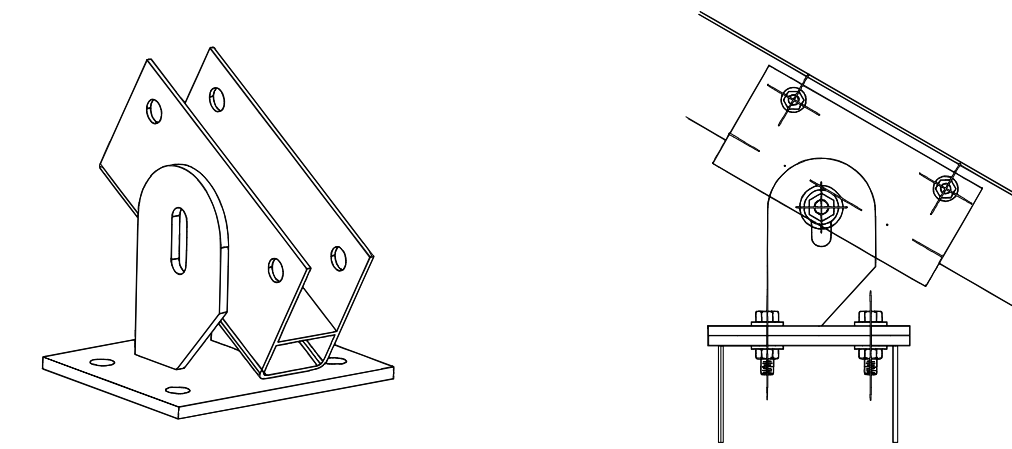
Particolare fissaggio (scala 1:10)



Particolare aggancio (scala 1:1)

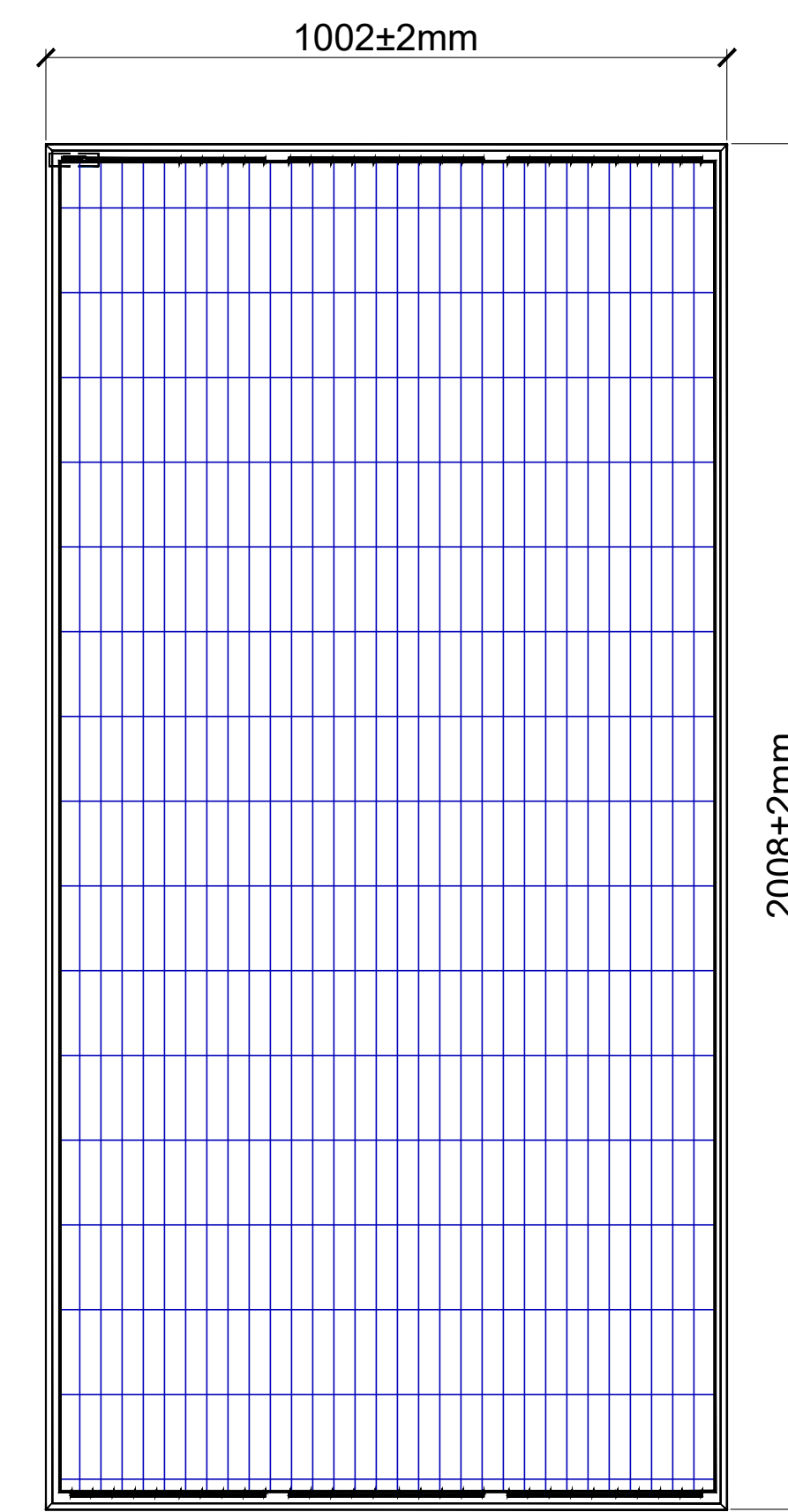
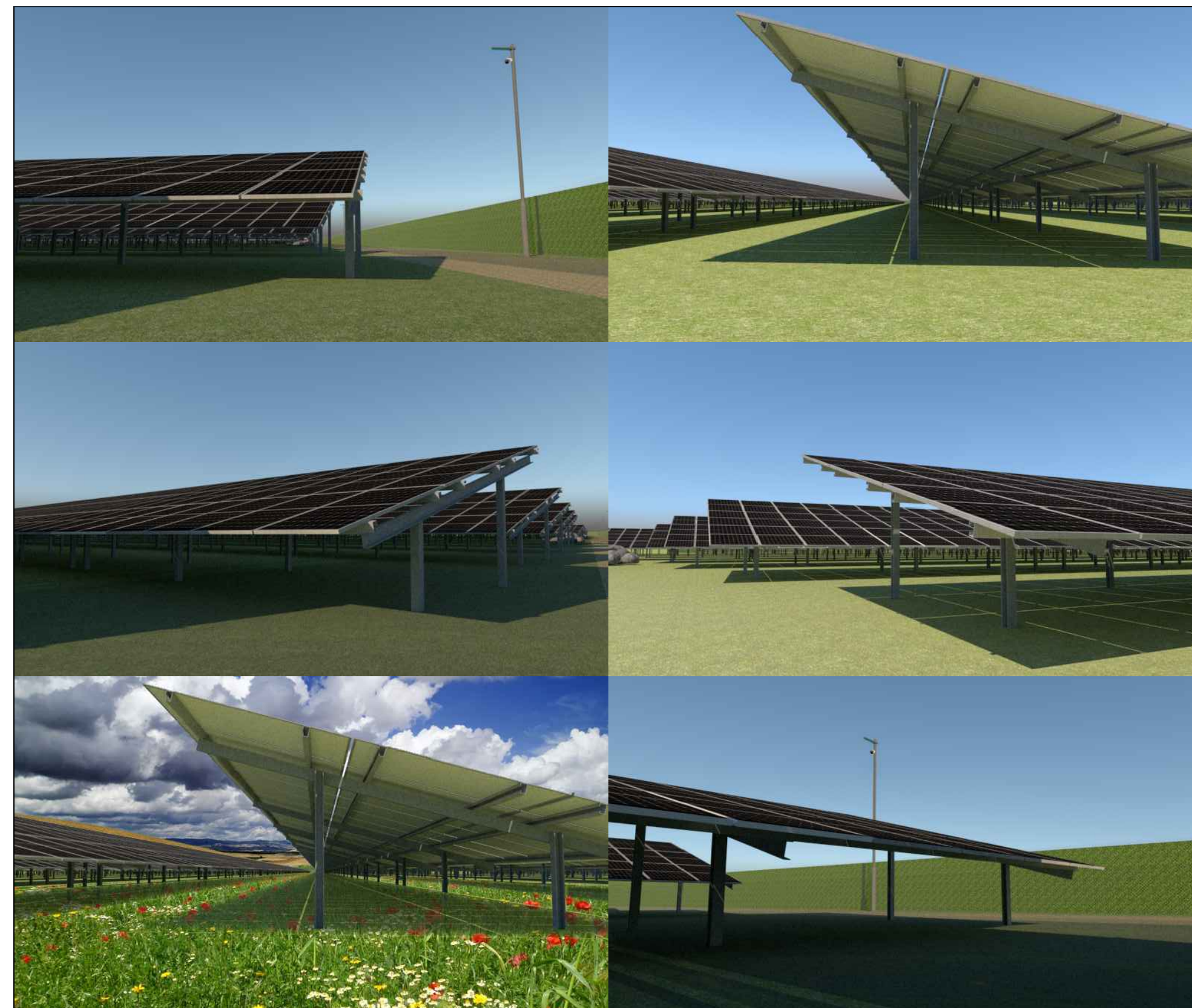


Alternativa del particolare aggancio

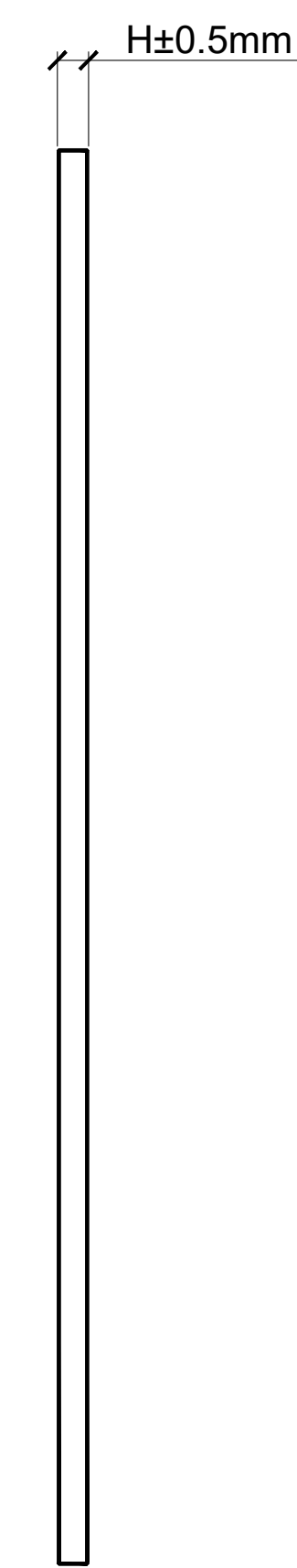


Particolare pannello tipo Jinko Solar 440W (scala 1:10)

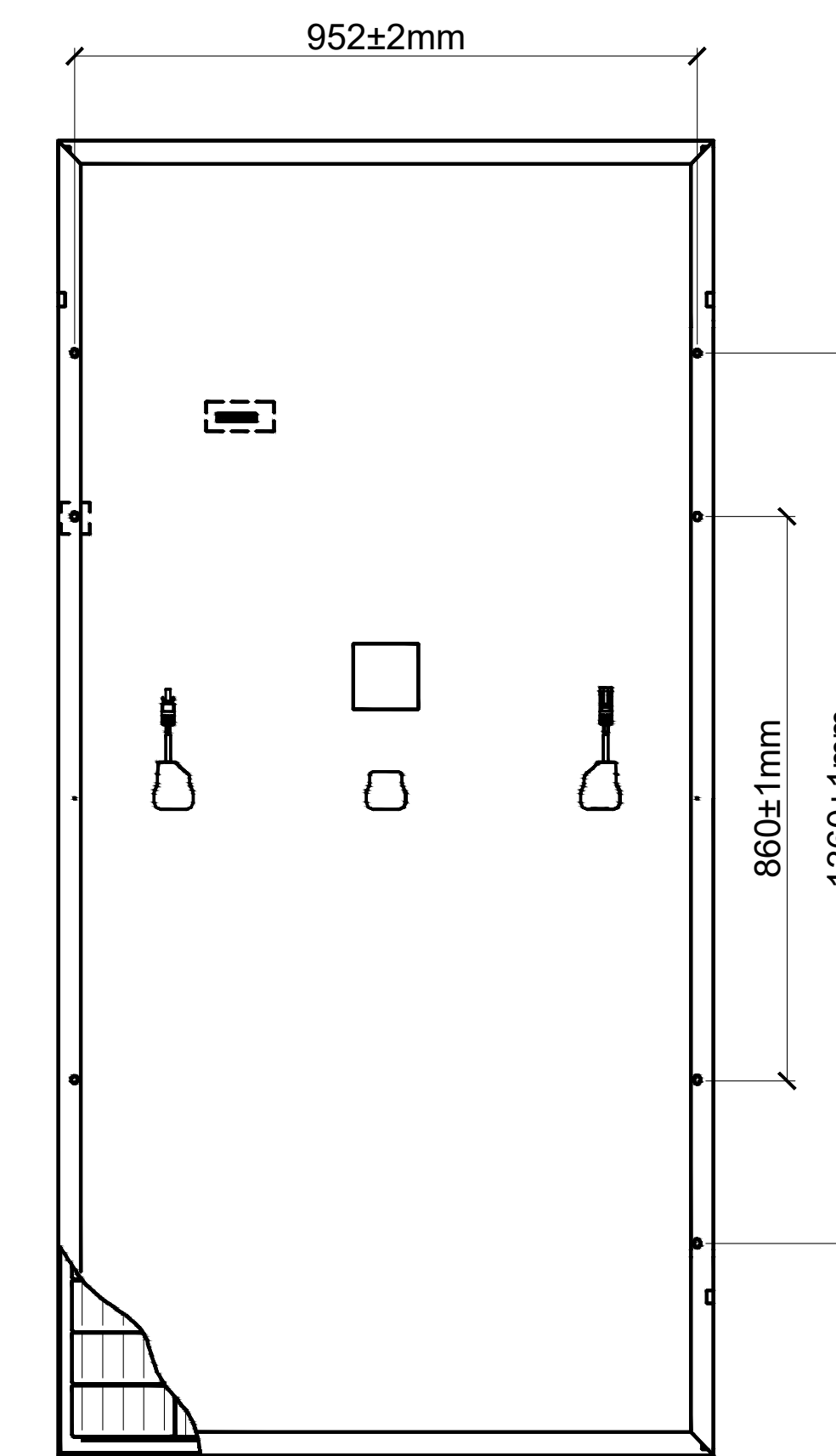
Viste 3D



Vista frontale



Vista laterale





Vista retro

COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico 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.

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