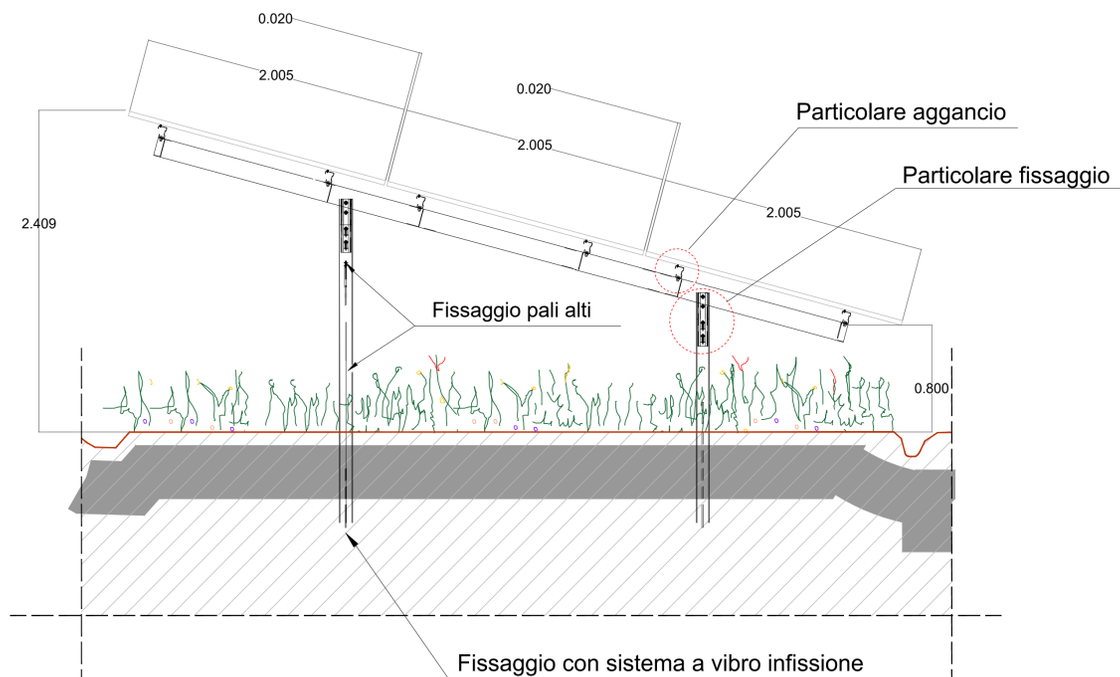


Sistema di ancoraggio (scala 1:25)



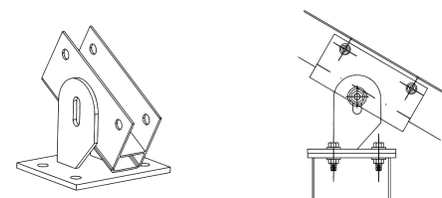
Particolare fissaggio (scala 1:10)



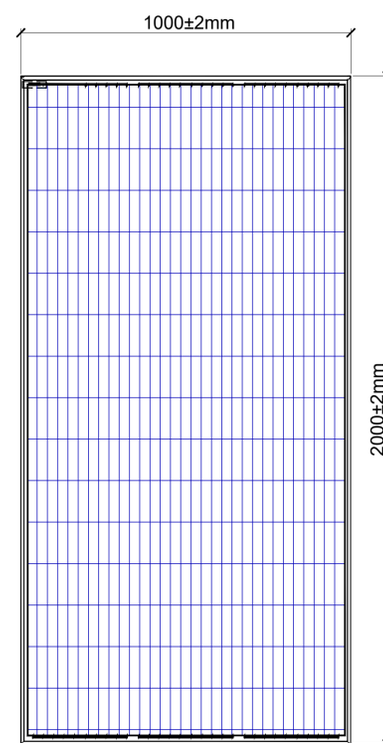
Particolare aggancio (scala 1:1)



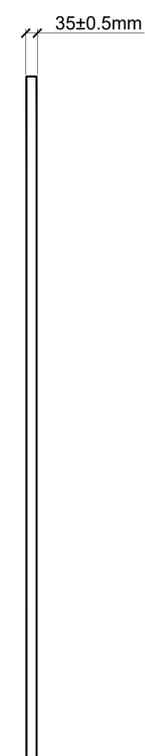
Alternativa del particolare aggancio



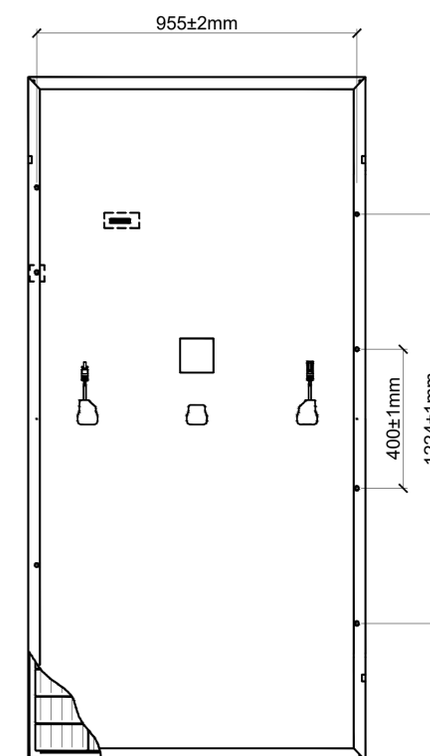
Particolare pannello tipo Solar 500 W (scala 1:10)



Vista frontale

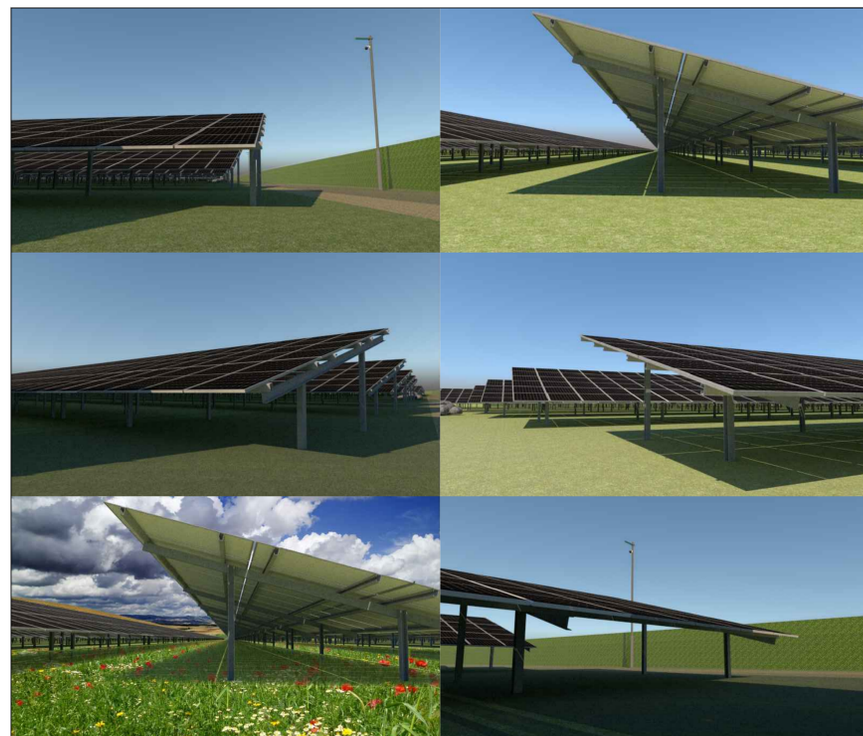


Vista laterale



Vista retro

Viste 3D



COMUNE DI MESAGNE



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 17,262 MW e AC di 16,000 MW, denominato "MESAGNE", in località Punta della Specchia nel comune di Mesagne 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 NOME DOCUMENTO: MES_48_Elaborato grafico_ strutture sostegno moduli	Particolare costruttivo : strutture di sostegno e di ancoraggio dei moduli fotovoltaici	Data: Novembre 2021
		POTENZA DC 17,262 MW POTENZA AC 16,000 MW SCALA : VARIE

TIMBRO E FIRMA  Ingegnere ALESSANDRO MASSARO Sez. A - 6496	PROGETTISTA Ing. Alessandro Massaro	SVILUPPATORE  enne.pi.studio s.r.l. Lungomare N. Maggioro, 39 - 70132 Bari Tel/Fax: +39 0803346016 - 0803346888 e-mail: pi@ennepistudio.it
---	---	---

02				
01				
00	Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Alessandro Massaro	Mesagne Srl
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				APPROVATO



PEC: mesagne_1@pec.it T: +39 02 45440820