



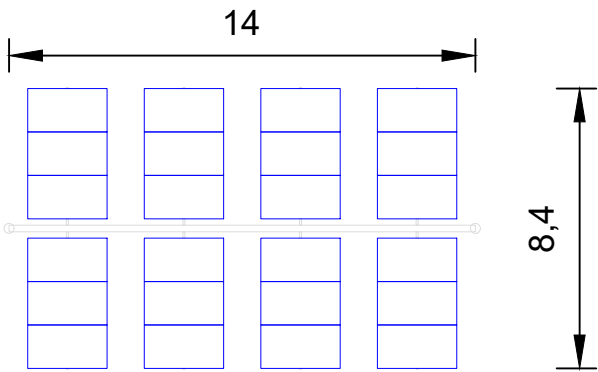
DATI IMPIANTO		
POTENZA DI PICCO	2.309	kW
POTENZA MODULO FV	Bifacciale - 650	W
QUANTITA' MODULI	3.552	-
MODELLO TRACKER	Tracker 3D - T2.1	-
QUANTITA' TRACKER	148	-
ORIENTAMENTO TRACKER	164	°N
DISTANZA INTERFILE	18	m
PRODUZIONE ANNUA <sup>(1)</sup>	1.691	kWh/kWp
SUPERFICIE IMPIANTO	3,83	ha
SUPERFICIE NON COLTIVABILE	0,39	ha
SUPERFICIE COPERTA <sup>(2)</sup>	28,8	%
COORDINATE DEL SITO	44.799 10.848	


<sup>(1)</sup>Incluso il guadagno bifacciale  
<sup>(2)</sup>Superficie modulo/superficie impianto

LOCATION



TRACKER 3D - T2.1



REV: 02	DATA: 03/10/2022	DESCRIZIONE: Progetto Architettonico Preliminare		<div>SCALA: 1:2000</div> <div>020m40m</div>
IMPIANTO AGROVOLTAICO® AGROVOLTAICO® (3D TRACKER)			DATA: 03/10/2022	
			DISEGNO: NB	
TITOLO: IMP_01		LOCALITA': Carpi (MO)	VERIFICA: AR	
			APPROVATO: AR	
<div>REM TEC S.R.L.</div> <div> Via Cremona 62/O, 46041, Asola (Mantova) - Italy</div> <div>T. +39 0376 261314</div> <div>P.I. 02465900203</div> <div>Mail: info@remtec.energy - Web site: www.remtec.energy</div>		DISEGNO  OPAS_PAD.01_rev02	CLIENTE:  OPAS	