

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 ⁽¹⁾	1.691	kWh/kWp
SUPERFICIE IMPIANTO	3,83	ha
SUPERFICIE NON COLTIVABILE	0,39	ha
SUPERFICIE COPERTA ⁽²⁾	28,8	%
COORDINATE DEL SITO	44.799 10.848	

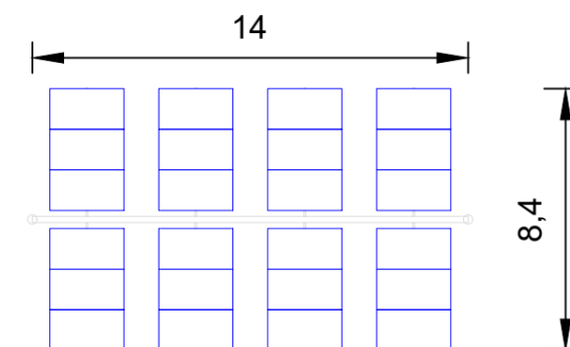
⁽¹⁾Incluso il guadagno bifacciale

⁽²⁾Superficie modulo/superficie impianto

LOCATION



TRACKER 3D - T2.1



REV: 02	DATA: 03/10/2022	DESCRIZIONE: Progetto Architettonico Preliminare	
IMPIANTO AGROVOLTAICO® AGROVOLTAICO® (3D TRACKER)		DATA: 03/10/2022	SCALA: 1:2000
		DISEGNO: NB	
TITOLO: IMP_01	LOCALITA': Carpi (MO)	VERIFICA: AR	0 20m 40m
		APPROVATO: AR	
DISEGNO OPAS_PAD.01_rev02		CLIENTE: OPAS	