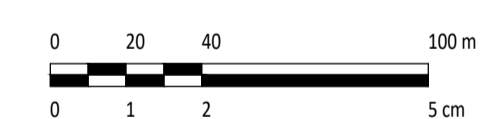


IMPIANTO	STRUTTURA (pitch 9.9 m)	N MODULI X STRUTTURA	N STRUTTURE	N MODULI COMPLESSIVI	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)
SEZIONE C1	TIPO 1: 28x2	56	391	21896	690	15.11
	TIPO 2: 14x2	28	72	2016	690	1.39
TOTALE SEZ C1						16.50
SEZIONE C2	TIPO 1: 28x2	56	119	6664	690	4.60
	TIPO 2: 14x2	28	47	1316	690	0.91
TOTALE SEZ C2						5.51
TOTALE				31892		22.00

LEGENDA

	ACCESSO AREA IMPIANTO		CABINATI
	RECINZIONE IN PROGETTO		CABINA ELETTRICA DI SMISTAMENTO
	FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO		CABINA ELETTRICA POWER STATION
	TRACKER - TIPO 1 (28x2 MODULI)		LOCALE GUARDIANIA E CONTROLLO ACCESSI
	TRACKER - TIPO 2 (14x2 MODULI)		MAGAZZINO
	VIABILITÀ PERIMETRALE (LARGHEZZA 4 m)		
	VIABILITÀ INTERNA (LARGHEZZA 3.5 m)		
	FASCIA DI MITIGAZIONE/COMPENSAZIONE ESTERNO RECINZIONE		
	FILARI COLTIVAZIONE INTENSIVA INTERNO RECINZIONE		

SCALA 1:2000 - 1 cm = 20 m



REV.	DESCRIZIONE	SA	RP	LC	07/2023
0					
		DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA

		Montana SpA Via Carlo Farini 10, 20133 Milano Tel. +39 02 5418173 Fax +39 02 5412880 www.montanaenergy.com Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma	P.IVA 1361202096 Cap.Soc. 800.000.000€
Committente SOLAR INVEST 1 S.R.L. VIA REINELLA SNC - 71017 TORREMAGGIORE (FG)			
Progettisti ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726			
Oggetto IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 22 MW COMUNE DI SAN SEVERO PROGETTO DEFINITIVO			
Tavola STATO DI PROGETTO LAYOUT		N. Tav. 8	
N. Rif. 2748_5286_SSPAL_VIA_T08_REV0_LAYOUT DI PROGETTO		Scala 1:2000	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			