



IMPIANTO	STRUTTURA (piani 5 m)	N. MODULI X STRUTTURA	N. STRUTTURE	N. MODULI COMPLESSIVI	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)	POTENZA CABINE (MW)	NUMERO CABINE
SEZIONE A1	TIPO 1 14x2	28	60	1680	690	1.16	3200	1
	TIPO 2 28x2	56	471	28376	690	19.20	4480	3
TOTALE SEZ A1						20.36		
SEZIONE A2	TIPO 1 14x2	28	16	448	690	0.31	3200	1
	TIPO 2 28x2	56	71	3976	690	2.74	4480	0
TOTALE SEZ A2						3.05		
SEZIONE A3	TIPO 1 14x2	28	10	280	690	0.19	3200	0
	TIPO 2 28x2	56	46	2576	690	1.78	4480	0
TOTALE SEZ A3						1.97		
SEZIONE A4	TIPO 1 14x2	28	16	448	690	0.31	3200	1
	TIPO 2 28x2	56	26	1456	690	1.00	4480	0
TOTALE SEZ A4						1.31		
SEZIONE B1	TIPO 1 14x2	28	18	504	690	0.35	3200	0
	TIPO 2 28x2	56	7	392	690	0.27	4480	0
TOTALE SEZ B1						0.62		
SEZIONE B2	TIPO 1 14x2	28	114	3192	690	2.20	3200	3
	TIPO 2 28x2	56	195	10920	690	7.53	4480	0
TOTALE SEZ B2						9.74		
SEZIONE B3	TIPO 1 14x2	28	22	616	690	0.43	3200	1
	TIPO 2 28x2	56	61	3416	690	2.36	4480	0
TOTALE SEZ B3						2.78		
SEZIONE B4	TIPO 1 14x2	28	36	1008	690	0.70	3200	1
	TIPO 2 28x2	56	202	11312	690	7.81	4480	1
TOTALE SEZ B4						8.50		
SEZIONE C1	TIPO 1 14x2	28	16	448	690	0.31	3200	3
	TIPO 2 28x2	56	295	16520	690	11.40	4480	0
TOTALE SEZ C1						11.71		
SEZIONE C2	TIPO 1 14x2	28	2	56	690	0.04	3200	0
	TIPO 2 28x2	56	56	3136	690	2.18	4480	0
TOTALE SEZ C2						2.20		
SEZIONE C3	TIPO 1 14x2	28	82	2296	690	1.58	3200	1
	TIPO 2 28x2	56	0	0	690	0.00	4480	0
TOTALE SEZ C3						1.58		
SEZIONE C4	TIPO 1 14x2	28	24	672	690	0.46	3200	1
	TIPO 2 28x2	56	91	5096	690	3.52	4480	0
TOTALE SEZ C4						3.98		
SEZIONE C5	TIPO 1 14x2	28	24	672	690	0.46	3200	1
	TIPO 2 28x2	56	129	7224	690	4.98	4480	0
TOTALE SEZ C5						5.45		
SEZIONE C6	TIPO 1 14x2	28	24	672	690	0.46	3200	1
	TIPO 2 28x2	56	73	4088	690	2.82	4480	0
TOTALE SEZ C6						3.28		
SEZIONE C7	TIPO 1 14x2	28	14	392	690	0.27	3200	1
	TIPO 2 28x2	56	67	3752	690	2.59	4480	0
TOTALE SEZ C7						2.86		
TOTALE				113624		78.40		20

LEGENDA

- STO. CATASTALE
- FASCE DI RISPETTO
- LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
- BENI STORICI CULTURALI
- CORSI D'ACQUA
- FASCIA PAI - MP
- RISPETTO STRADALE
- RISPETTO RETE IRRIGUA CONSORTILE
- DTM REGIONE PUGLIA CURVE DI LIVELLO - EQUIDISTANZA 5 m
- DTM REGIONE PUGLIA CURVE DI LIVELLO - EQUIDISTANZA 1 m
- SCALA 1:5000 - 1 cm = 50 m
- 0 50 100 250 m
- 0 1 2 5 cm

- ACCESSO AREA IMPIANTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
- TRACKER (28 MODULI)
- TRACKER (14 MODULI)
- VIABITA PERMETRALE (LARGHEZZA 4 m)
- VIABITA INTERNA (LARGHEZZA 3.5 m)
- FASCIA DI MITIGAZIONE/COMPENSAZIONE ESTERNO RECONIZIONE
- FILARI COLTIVAZIONE INTENSIVA INTERNO RECONIZIONE
- STAZIONE UTENZA
- CABINATI
- CABINA DI SMISTAMENTO MT
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
- MAGAZZINO

0		SA	EP	LC	04/2023
REV.	DESCRIZIONE	DIS.	CONTR.	APPR.	DATA

Montana Montana S.p.A. Via Carlo Farini, 5 - 20145 Milano - Tel. +39 02 54111111 - Fax +39 02 54111111 - www.montana.com

Convenzione: **SOLAR INVEST 3 S.R.L.**
 VIA RENELLA SNC
 71017 - TORREMAGGIORE (FG)

Progetto: ING. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia al n. 1726

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 POTENZA NOMINALE 78,40 MWp
 COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO, SAN MARCO IN LAMIS (FG)

Stato: STATO DI PROGETTO LAYOUT N. Fog. 8

N. Pr. 2748_5285_SC-SM_VA_TOR_REV0_LAYOUT DI PROGETTO Scala 1:5000

E' METATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

INGEGNERIA, STRUTTORE CARTOGRAFICO, ORTOFOTO CARTOGRAFIA TECNICA REGIONE PUGLIA
 SECONDO CARTOGRAFICO, 40011, 40012, 40013, 40014 - SERVIZIO REGIONE PUGLIA