



IMPIANTO	STRUTTURA (piedi 6m)	N. MODULI X STRUTTURA	N. STRUTTURE	N. MODULI COMPLESSIVI	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)	POTENZA CABINE (MWp)	NUMERO CABINE
SEZIONE A1	TIPO 1 14x2	28	60	1680	690	1.16	3200	1
	TIPO 2 28x2	56	471	28376	690	19.29	4480	3
TOTALE SEZ A1						20.45		
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

STILLO CATASTRALE	ACCESSO AREA IMPIANTO
FASCE DI RISPETTO	RECINZIONE IN PROGETTO
LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE	FASCE DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
BENI STORICI CULTURALI	TRACKER (28 MODULI)
CORSI D'ACQUA	TRACKER (14 MODULI)
FASCIA PAI - MP	VIALITÀ PERIMETRALE (LARGHEZZA 4 m)
RISPETTO STRADALE	VIALITÀ INTERNA (LARGHEZZA 3.5 m)
RISPETTO RETE IRRIGUA CONSORTILE	FASCIA DI MITIGAZIONE/COMPENSAZIONE ESTERNO RECONIZIONE
30.00 DTM REGIONE PUGLIA CURVE DI LIVELLO - EQUIDISTANZA 5 m	FILARI COLTIVAZIONE INTENSIVA INTERNO RECONIZIONE
31.00 DTM REGIONE PUGLIA CURVE DI LIVELLO - EQUIDISTANZA 1 m	STAZIONE UTENZA

CABINATI

	CABINA DI SMISTAMENTO MT
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
	LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
	MAGAZZINO

SCALA 1:5000 - 1 cm = 50 m

REV.	DESCRIZIONE	SA	EP	LC	04/2023
0					

Montana Montana S.p.A. Via Carlo Farini, 5 - 20142 Milano - Tel. +39 02 54111111 - Fax +39 02 54111111 - www.montanaitalia.com

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

Progetto: ING. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce al n. 1728

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. R. 2748_5285_SG-SM_VA_TOR_REV0_LAYOUT DI PROGETTO Scala 1:5000

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

INGEGNERIA, STRUTTORE CARTOGRAFICO, ORTOFOTO CARTOGRAFIA, TECNICA REGIONE PUGLIA
 SEZIONE CARTOGRAFICA, ARSIT, ARSIT2, ARSIT3, ARSIT4 - SERVIZIO REGIONE PUGLIA