



IMPIANTO	STRUTTURA (dalla 8.5 m)	N. MODULI A STRUTTURA	N. STRUTTURE	N. MODULI COMPLESSIVI	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)	POTENZA CABINE (MVA)	NUMERO CABINE
SEZIONE C1	TIPO 1 28x2	56	133	7448	670	4.99	4600	1
	TIPO 2 14x2	28	38	1064	670	0.71		
TOTALE SEZ C1						5.70		
SEZIONE C2	TIPO 1 28x2	56	80	4480	670	3.00	2800	1
	TIPO 2 14x2	28	30	840	670	0.56		
TOTALE SEZ C2						3.56		
SEZIONE C3	TIPO 1 28x2	56	359	22544	670	14.97	4600	3
	TIPO 2 14x2	28	88	2464	670	1.65		
TOTALE SEZ C3						16.62		
SEZIONE C4	TIPO 1 28x2	56	194	10864	670	7.28	4600	1
	TIPO 2 14x2	28	40	1120	670	0.75		
TOTALE SEZ C4						8.03		
SEZIONE C5	TIPO 1 28x2	56	67	3752	670	2.51	4600	1
	TIPO 2 14x2	28	8	224	670	0.15		
TOTALE SEZ C5						2.66		
SEZIONE C6	TIPO 1 28x2	56	39	2184	670	1.46	2800	1
	TIPO 2 14x2	28	4	112	670	0.08		
TOTALE SEZ C6						1.54		
SEZIONE C7	TIPO 1 28x2	56	175	9800	670	6.57	2800	2
	TIPO 2 14x2	28	40	1120	670	0.75		
TOTALE SEZ C7						7.32		
SEZIONE C8	TIPO 1 28x2	56	174	9744	670	6.53	2800	1
	TIPO 2 14x2	28	48	1344	670	0.90	4200	1
TOTALE SEZ C8						7.43		
SEZIONE C9	TIPO 1 28x2	56	184	10304	670	6.90	2800	1
	TIPO 2 14x2	28	48	1344	670	0.90	4200	1
TOTALE SEZ C9						7.80		
SEZIONE C10	TIPO 1 28x2	56	553	30968	670	20.75	4600	3
	TIPO 2 14x2	28	118	3304	670	2.21	2800	2
TOTALE SEZ C10						22.96		
TOTALE				124824		83.63		19

LEGENDA

SITO CADASTALE	ACCESSO AREA IMPIANTO
FASCE DI RISPETTO	RECINZIONE IN PROGETTO
LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE	FASCE DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
BENI STORICI CULTURALI	TRACKER (56 MODULI)
BOSCHI	TRACKER (28 MODULI)
FORMAZIONI ARBUSTIVE	VIALITÀ PERMETRALE (LARGHEZZA 4 m)
RISPETTO STRADALE	VIALITÀ INTERNA (LARGHEZZA 3,5 m)
FASCE PGR - MP	FASCE DI MITIGAZIONE/COMPENSAZIONE ESTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 2 m)
RETE ACQUEDOTTO	FILARI COLTIVAZIONE INTENSIVA INTERNO RECINZIONE
RISPETTO RETE IRRIGUA CONSORTILE	STAZIONE UTENZA
	CABINATI
	CABINA DI RACCOLTA 36 kV
	CABINA ELETTRICA DI CAMPO (POWER STATION)
	LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
	MAGAZZINO



REV.	DESCRIZIONE	SK	EP	LC	11/2023
0					
1					

Montana S.p.A.
 Via Carlo Azeglio Farnetani, 6
 29100 Parma
 Tel. +390521181111 Fax +39052129260
 www.montanaenergia.com
 Cap. Soc. 80000000 €
 Milano (Seal Certificate ISO) | Brescia | Padova | Cagliari | Roma | Siracusa

GALILEO ENERGY 1 S.r.l.
 ING. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1708
 Progetto: IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 83,63 MW
 COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)
 PROGETTO DEFINITIVO
 Stato di Progetto: LAYOUT
 N. Foglio: 8
 N. Rev: 2748_4871_OR_VIA_T08_REV0_LAYOUT DI PROGETTO
 E' METATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA