



| IMPIANTO | SEZIONE | STRUTTURA | PITCH (°) | N. MODULI A STRUTTURA | N. STRUTTURE | N. MODULI COMPLESSIVI | POTENZA MODULO (Wp) | POTENZA COMPLESSIVA (Wp) | POTENZA CABINE (Wp) | NUMERO CABINE |
|-------------------|----------|-----------|-------------|-----------------------|--------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| SEZIONE S1 | T1: 1x28 | | | 28 | 298 | 8344 | 690 | 5.76 | 3200 | 2 |
| | T2: 1x14 | | | 14 | 54 | 756 | 690 | 0.52 | 4480 | |
| TOTALE S1 | | | 5,00 | | | | | 6,28 | | |
| SEZIONE S2 | T1: 1x28 | | | 28 | 887 | 24836 | 690 | 17.14 | 3200 | 4 |
| | T2: 1x14 | | | 14 | 92 | 1288 | 690 | 0.89 | 4480 | |
| TOTALE S2 | | | 6,00 | | | | | 18,03 | | |
| SEZIONE S3 | T1: 1x28 | | | 28 | 38 | 1064 | 690 | 0.73 | 3200 | 1 |
| | T2: 1x14 | | | 14 | 12 | 168 | 690 | 0.12 | 4480 | |
| TOTALE S3 | | | 5,00 | | | | | 0,85 | | |
| SEZIONE S4 | F1: 1x28 | | | 28 | 569 | 15932 | 690 | 10.99 | 3200 | 3 |
| | F2: 1x14 | | | 14 | 44 | 616 | 690 | 0.43 | 4480 | |
| TOTALE S4 | | | 5,00 | | | | | 11,42 | | |
| SEZIONE S5 | T1: 1x28 | | | 28 | 224 | 6272 | 690 | 4.33 | 3200 | |
| | T2: 1x14 | | | 14 | 30 | 420 | 690 | 0.29 | 4480 | 1 |
| TOTALE S5 | | | 5,00 | | | | | 4,62 | | |
| SEZIONE S6 | T1: 1x28 | | | 28 | 417 | 11676 | 690 | 8.06 | 3200 | 1 |
| | T2: 1x14 | | | 14 | 76 | 1064 | 690 | 0.73 | 4480 | 1 |
| TOTALE S6 | | | 5,00 | | | | | 8,79 | | |
| SEZIONE S7 | F1: 1x28 | | | 28 | 253 | 7084 | 690 | 4.88 | 3200 | 0 |
| | F2: 1x14 | | | 14 | 28 | 392 | 690 | 0.27 | 4480 | 1 |
| TOTALE S7 | | | 5,00 | | | | | 5,16 | | |
| SEZIONE S8 | T1: 1x28 | | | 28 | 307 | 8596 | 690 | 5.93 | 3200 | 2 |
| | T2: 1x14 | | | 14 | 44 | 616 | 690 | 0.43 | 4480 | |
| TOTALE S8 | | | 5,00 | | | | | 6,36 | | |
| SEZIONE S9 | T1: 1x28 | | | 28 | 12 | 336 | 690 | 0.23 | 3200 | |
| | T2: 1x14 | | | 14 | 24 | 336 | 690 | 0.23 | 4480 | |
| TOTALE S9 | | | 5,00 | | | | | 0,46 | | |
| SEZIONE S10 | T1: 1x28 | | | 28 | 29 | 812 | 690 | 0.56 | 3200 | |
| | T2: 1x14 | | | 14 | 28 | 392 | 690 | 0.27 | 4480 | |
| TOTALE S10 | | | 5,00 | | | | | 0,83 | | |
| SEZIONE S11 | F1: 1x28 | | | 28 | 196 | 5488 | 690 | 3.79 | 3200 | |
| | F2: 1x14 | | | 14 | 38 | 532 | 690 | 0.37 | 4480 | 1 |
| TOTALE S11 | | | 5,00 | | | | | 4,15 | | |
| SEZIONE S12 | T1: 1x28 | | | 28 | 41 | 1148 | 690 | 0.79 | 3200 | 0 |
| | F2: 1x14 | | | 14 | 8 | 112 | 690 | 0.08 | 4480 | 1 |
| TOTALE S12 | | | 5,00 | | | | | 0,87 | | |
| TOTALE | | | | | | 98280 | | 67,81 | | 17 |

- LEGENDA**
- SITO CATASTALE
 - STATO DI PROGETTO
 - ACCESSO AREA IMPIANTO
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - FASCIA DI RISERVO INSTALLAZIONE IMPIANTO
 - STRUTTURE / TRACKER (28 MODULI)
 - STRUTTURE / TRACKER (14 MODULI)
 - VIABILITA' PERIMETRALE
 - FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 3 m)
 - CABINATI
 - LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
 - MAGAZZINO
 - CABINA ELETTRICA DI CAMPO
 - CABINA ELETTRICA DI SMALTIMENTO

SCALA 1:2500 - 1 cm = 25 m

| | | | | | | |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 25 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | | |
|------|--|-------------|--------|---------|---------|---------|
| 0 | | | SA | OP | LC | 04/2024 |
| REV. | | DESCRIZIONE | DESIGN | CONTROL | APPROV. | DATA |

Montana

Via S. Maria 101/103
39100 Bolzano (BZ) - Italia
Tel. +39 0471 911111 Fax +39 0471 296000
www.montana.com

Montana è un marchio registrato di Montana S.p.A. - Bolzano (BZ) - Italia

Completato

ING. LAURA CONTI
Incaricata all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728

Progetto

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA
COMUNE DI OZIERI (SS)

Tavo

STATO DI PROGETTO

N. Tav. **28**

AB-1027-08-2022-0028_LAYOUT DI PROGETTO

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA