

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICO CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA
PARTICOLARI CABINE

| | | |
|--|--|----------------------------|
| PROGETTAZIONE PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME | PROPRONTE LIMES7 S.R.L. S.S. LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965 | SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI |
| PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per.Ind. Alessandro CORI | | |
| CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archet. Gerardo FRATTIANNI Geol. Vito PLESCIA | | |

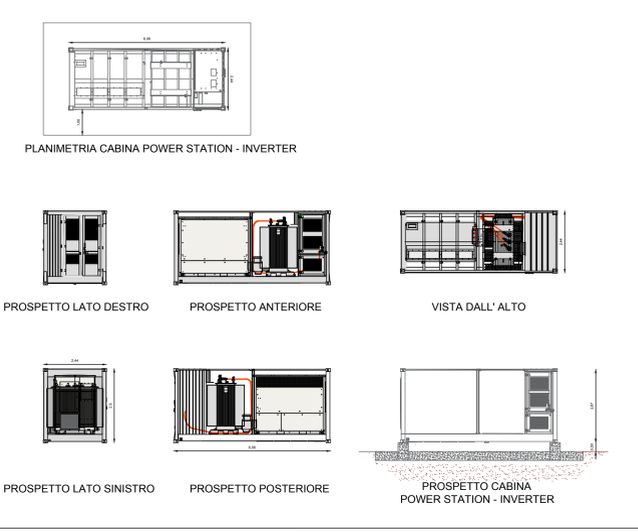
| | | | |
|----------|---|----------------------------|--------------------------|
| 4.2.9_20 | FILE 11L7577_4.2.9_20_PARTICOLARI CABINE | CODICE PROGETTO 11L7577 | SCALA 1:2.000 - 1:100 |
|----------|---|----------------------------|--------------------------|

| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------------|---------|------------|-----------|
| A | 16/01/2023 | EMISSIONE | SALOME | LIMES7 | LIMES7 |
| B | | | | | |
| C | | | | | |
| D | | | | | |
| E | | | | | |
| F | | | | | |

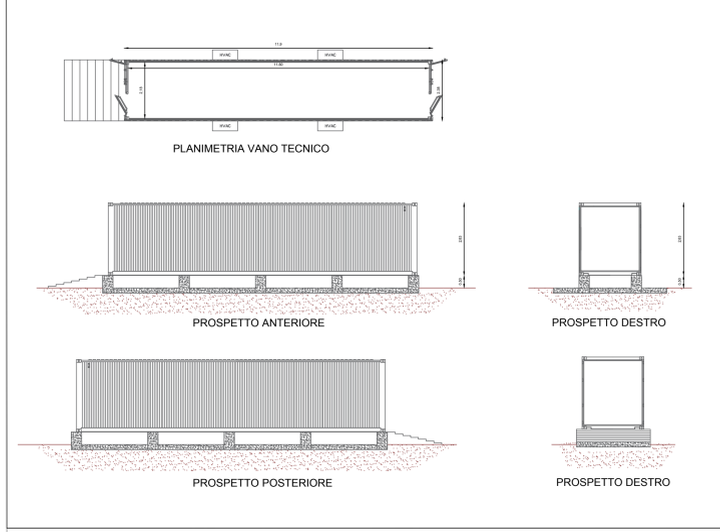
Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione



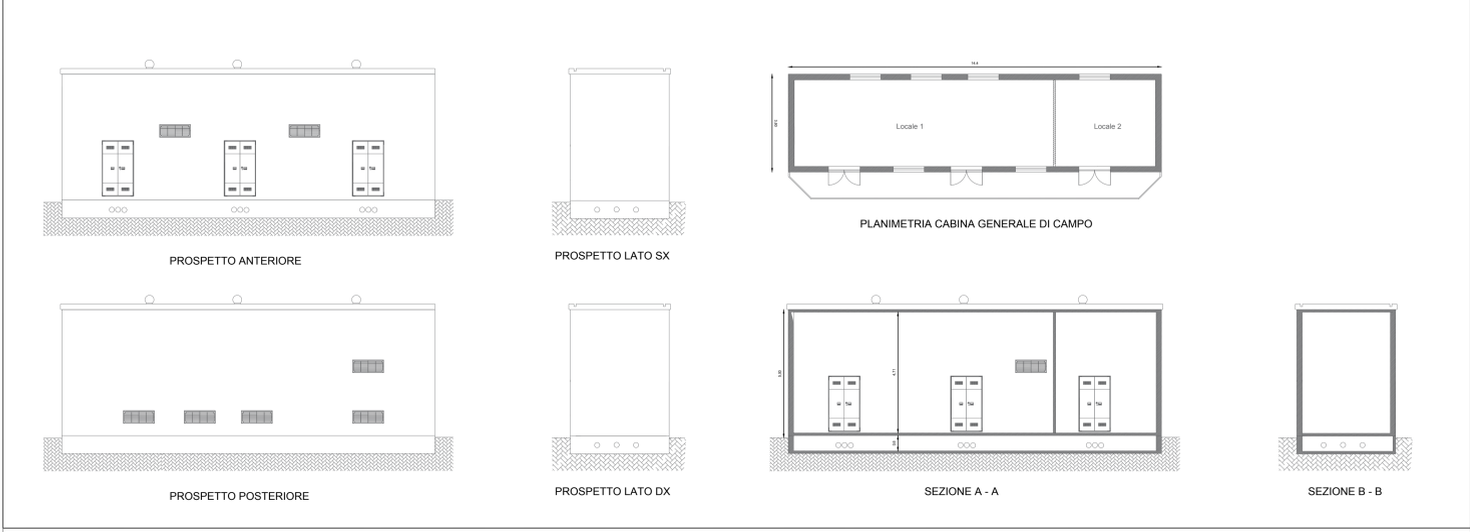
| Simbolo | Descrizione | Q.tà |
|----------|---|--------|
| [Symbol] | STRINGA FORMATA DA Modulo fotovoltaico JinkoSolar JKMS80M-7RL4-TV - 580 Wp | 22490 |
| [Symbol] | Cabina elettrica Generale campo fotovoltaico | 1 |
| [Symbol] | MV Power Station Sunny Central 2930 UP Cabinato completo di Cella MT, Trasformatore e inverter | 16 |
| [Symbol] | Pozzetto di terra ispezionabile in calcestruzzo. Dimensioni 600x600x600 mm completo di spandente verticale in FeZn dimensioni 50x5x1500 mm e chiusura carrabile | 68 |
| [Symbol] | Tondino in acciaio zincato per impianto di terra Sezione Ø10mm | 4900 m |
| [Symbol] | Spandente verticale in FeZn dimensioni 50x50x1500 Non ispezionabile per collegamento impianto di terra dei Tracker e delle Power Station | 276 |
| [Symbol] | Collegamento equipotenziale tra i Tracker | 1452 |
| [Symbol] | Pozzetto ispezionabile in calcestruzzo. Dimensioni 1000x1000x1000 mm completo di chiusura carrabile | 80 |
| [Symbol] | Tubazioni interrate a doppia parete 450N. Sezione Ø200mm. Per cavi di Alta Tensione | 8800 m |
| [Symbol] | Tubazioni interrate a doppia parete 450N. Sezione Ø63mm Per cavi fibra ottica | 2200 m |
| [Symbol] | Pozzetto ispezionabile e plinto in calcestruzzo per pali illuminazione e pali telecamere. Completo di chiusura carrabile | 155 |
| [Symbol] | Pozzetto ispezionabile romptratta in calcestruzzo. Dimensioni 400x400x800 mm completo di chiusura carrabile | 151 |
| [Symbol] | Coppia di tubazioni interrate a doppia parete 450N. Sezione Ø100mm Per alimentazione telecamere e illuminazione parco fotovoltaico | 7900 m |
| [Symbol] | Palo per illuminazione - telecamere per videosorveglianza | 153 |
| [Symbol] | Vano Tecnico | 4 |



PARTICOLARE POWER STATION - Scala 1:100



PARTICOLARE VANO TECNICO - Scala 1:100



PARTICOLARE CABINA ELETTRICA GENERALE DI CAMPO - Scala 1:100