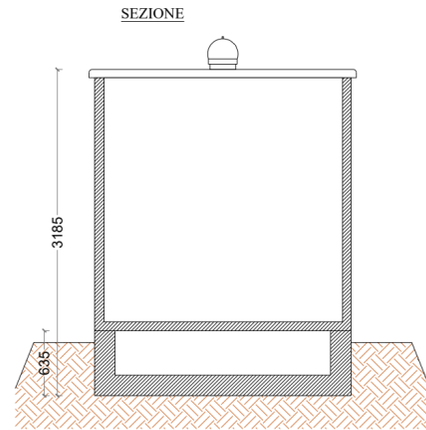
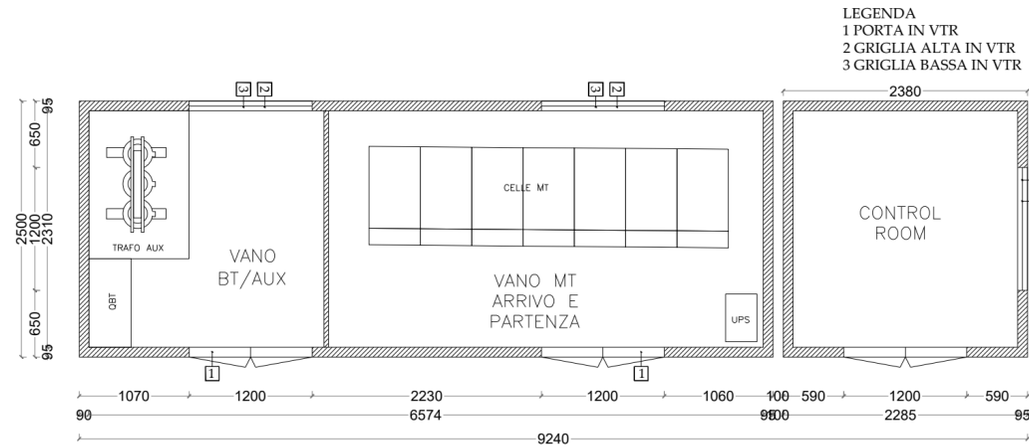
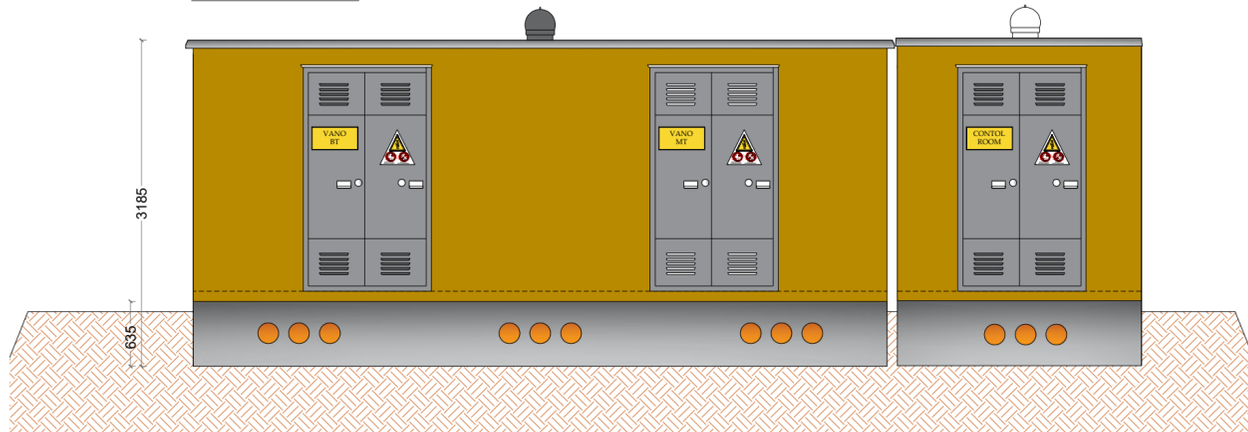


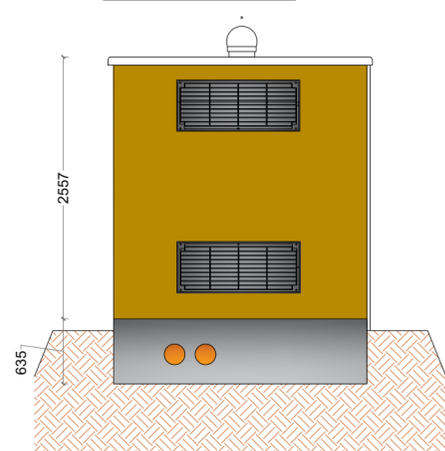
# CABINA DI DISTRIBUZIONE MT + CONTROL ROOM



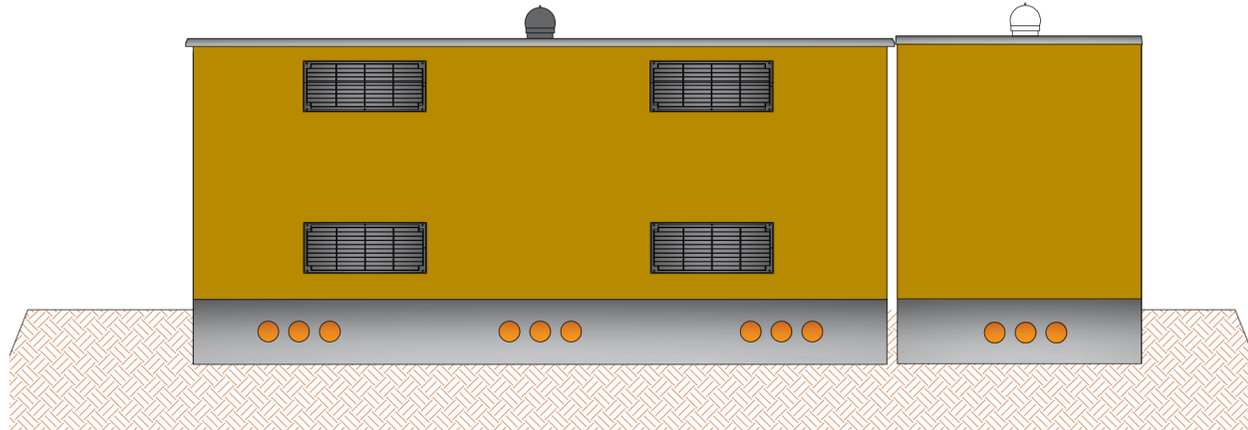
PROSPETTO FRONTALE



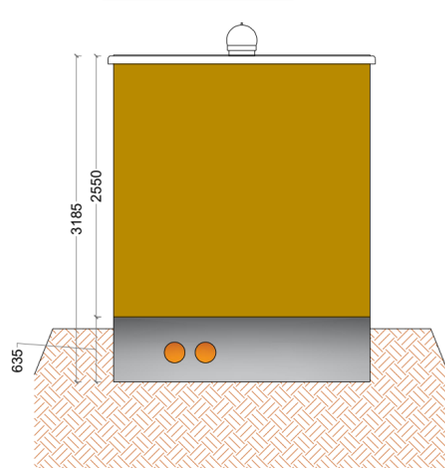
PROSPETTO LATERALE DX



PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE SX



## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI C.A.V.

| CALCESTRUZZO                                     |   |
|--|---|
| Classe di resistenza ai fini statici             | 450 daN/cm <sup>2</sup>                             |
| Classe di esposizione                            | XC2   |
| Classe di consistenza                            | S5  |
| Diametro massimo aggregati                       | 22 mm   |
| ACCIAIO per c.a. - B450C                         |   |
| f <sub>yk</sub> tensione nominale di snervamento | ≥ 4580 kg/cm <sup>2</sup> (≥450 N/mm <sup>2</sup> ) |
| f <sub>yk</sub> tensione nominale di rottura     | ≥ 5500 kg/cm <sup>2</sup> (≥540 N/mm <sup>2</sup> ) |
| f <sub>yk</sub> tensione di progetto a rottura   | = 3980 kg/cm <sup>2</sup> (≥391 N/mm <sup>2</sup> ) |



"CARAMELLE"

|     |                         |       |       |        |
|-----|-------------------------|-------|-------|--------|
| 1   | PROGETTO REV 00         | MR    | 11/21 |        |
| REV | DESCRIZIONE E REVISIONE | Sigla | Data  | Firma  |
|     |                         |       |       | EMESSO |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p><b>GVC</b><br/>SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza<br/>         email: info@gvcingegneria.it -<br/>         website: www.gvcingegneria.it<br/>         C.F. e P.IVA 01737760761<br/>         P.E.C: gvcst@ggapec.it</p> <p>Direttore Tecnico:<br/>         dott. ing. MICHELE RESTAINO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto:<br/>         dott. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO<br/>         dott. ing. CARLO TOFFANO<br/>         dott. ing. ALDO DI GIACOMO</p> <p><b>GVC s.r.l.</b><br/>         Direttore Tecnico<br/>         Ing. Michele Restaino</p> | <p><b>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</b></p> <p>Località Palazzo snc - 75011 Accettura - Matera<br/>         email: progettazione@nuovaatlantide.com</p> <p>Direttore Tecnico:<br/>         geol. ANTONIO DI BIASE</p> <p>Collaboratore per il progetto:<br/>         geol. TOMMASO SANTOCCHIO</p> <p>"Nuova Atlantide"<br/>         Società Cooperativa<br/>         Località Palazzo snc - 75011 Accettura (MT)</p> <p><b>Gubel</b></p> <p>INGEGNERIA GEOLOGICA</p> | <p><b>Dott. Antonio Bruscella</b></p> <p>Piazza Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo<br/>         email: antonio Bruscella@hotmail.it</p> <p><b>ANTONIO BRUSCELLA</b><br/>         Architetto - Urbanista<br/>         P.IVA 03465290926</p> <p>ARCHITETTURA</p> | <p><b>Dott. agr. Paolo Castelli</b></p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo<br/>         email: paolo.castelli@hotmail.it<br/>         P.IVA 03465290926</p> <p><b>PAOLO CASTELLI</b><br/>         Dott. Agronomo<br/>         P.IVA 03465290926</p> <p>AGRONOMIA</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>AMBRA SOLARE 14 s.r.l.</b><br/>         Via Venti Settembre n.1 - 00187 ROMA, Italia<br/>         ambrasolare14srl@legalmail.it<br/>         C.F. e P.IVA 15946241005<br/>         SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p> | <p><b>PowerTis</b><br/>         Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia<br/>         www.powertis.com</p>  | <p><b>Soltec</b><br/>         Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia<br/>         www.soltech.com</p> |
| <p>Comune</p> <p><b>COMUNE DI FERRANDINA (MT)</b></p>  | <p>COD. RIF</p> <p>G/139/05/A/01/PD</p>  | <p>ELABORATO</p> <p>FILE</p>   |
| <p>Opera</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "CARAMELLE" - UBICATO NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT) - REGIONE BASILICATA</p>                        | <p>Categoria</p> <p>PD</p>   | <p>N.°</p> <p>Scala</p> <p>1:50</p>  |
| <p>Oggetto</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p><b>DISEGNI ARCHITETTONICI CABINE DI DISTRIBUZIONE MT E CONTROL ROOM</b></p>   | <p><b>A.12.b.10.b</b></p> <p><small>Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.</small></p> |  |