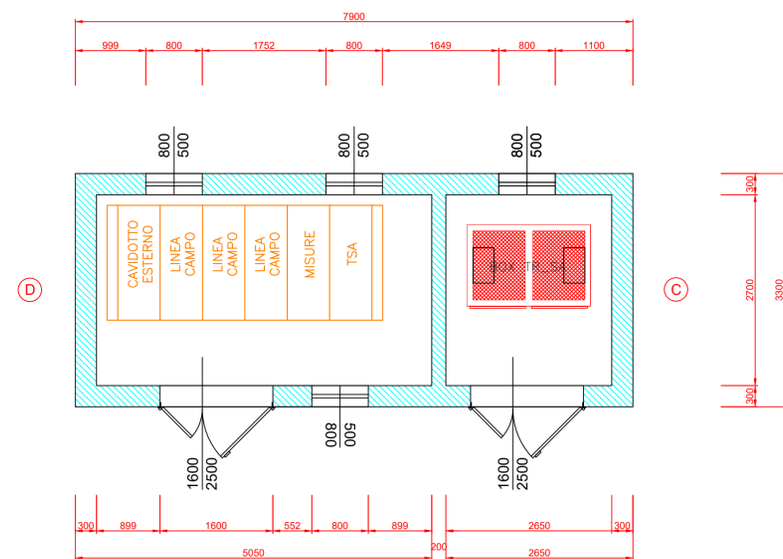
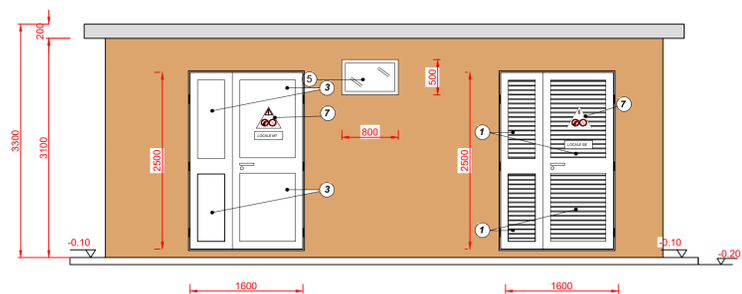


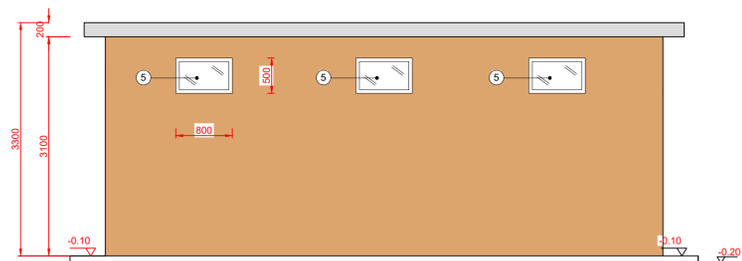
PIANTA - scala 1:50



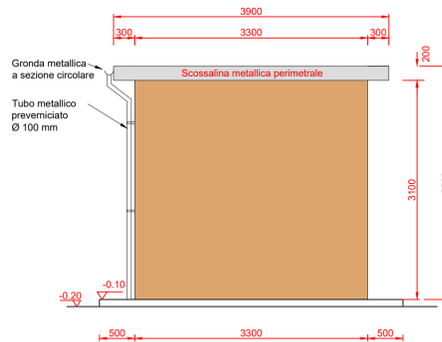
PROSPETTO A - scala 1:50



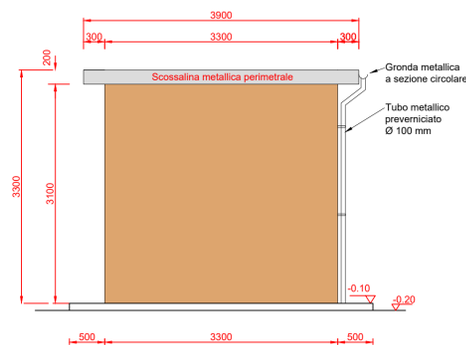
PROSPETTO B - scala 1:50



PROSPETTO "D" - scala 1:50



PROSPETTO "D" - scala 1:50



LEGENDA

- 1 Caratteristiche minime REI 120
- 2 Alette fisse di tipo veneziane con rete antinsetto
- 3 Tamponatura di chiusura con pannello tipo sandwich con spessore minimo 40 mm composta da doppia lastra in alluminio con interposti pannelli autoestinguenti in polistirene espanso ad alta densità a cellule chiuse.
- 4 Tamponatura di chiusura avente caratteristiche come al numero 3 ma con griglia a serranda a sovrapposizione (1200 cm2)
- 5 Vetro antisdondamento 5+5/9/3+3 basso emissivo. Apertura a wasistas e rete antinsetto
- 6 Porta in acciaio anti-sfondamento con serratura anti-effrazione
- 7 Segnaletica di sicurezza

QUOTE ESPRESSE IN MILLIMETRI  
ELEVAZIONI ESPRESSE IN METRI

ATTENZIONE

Tutti gli infissi e i serramenti, che danno verso l'esterno della stazione elettrica, saranno realizzati con un telaio in profilato di alluminio anodizzato 6060 a TAGLIO TERMICO di larghezza non inferiore a 55 mm e spessore non inferiore a 2mm.  
Stato di finitura TA16 - spessore 20/10 - sistema di tenuta all'aria con guarnizione di tenuta.  
Tutte le porte esterne saranno a due ante apribile verso l'esterno, con sistema di chiusura a tre punti con chiave dalle caratteristiche antieffrazione. Maniglia esterna in alluminio.  
Maniglione antipanico (tipo CORNI, CISA, Yale) all'interno su entrambe le ante con sistema a tre punti di chiusura (un maniglione dovrà agire sullo scrocco laterale, mentre l'altro dovrà agire sullo scrocco alto-basso) con barra ovale orizzontale in acciaio verniciato rosso.  
Tutte le porte saranno dotate di fermoporta esterni a parete.  
Verniciatura colore RAL 7001  
Verniciatura interna ed esterna con due mani di pittura antipolvere  
**LOCALE QUADRI MT. TRAF0**  
Locali con sistema di ventilazione forzata.  
Le aperture di areazione di ciascuna porta, ottenute con sistemi di alette fisse, devono garantire, una superficie minima pari a 4000 cm²

NOTA

Le pareti dell'edificio saranno realizzate in laterizio termico S=30 cm  
L'intonaco esterno sarà in calce e cemento S=1,5 cm  
L'intonaco interno sarà in gesso S=1,5 cm  
Per la copertura dell'edificio saranno realizzate le seguenti lavorazioni:

- Posa di massetto per pendenza
- Posa di strato di materiale coibente
- Posa di doppio strato di guaina bituminosa
- Strato di finitura con superficie ardesiata

Regione Sicilia Provincia Siracusa Comune di Melilli Comune di Carlentini



Committente: **RWE**  
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO AGROFOTOVOLTAICO "DEMETRA-KORE"**  
- Comune di Melilli/Carlentini -

ID PROGETTO: **PVDEKO** N° Documento: **E06.01-00**

Elaborato: **CABINA SMISTAMENTO - PIANTE E PROSPETTI**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:50 Nome file: PVDEKO-E06.01-00 Cabine di smistamento - Pianta e prospetti

Progettazione: **Horus Electrolite S.r.l.s** Unipersonale  
Centro direzionale Pastena  
Via Rosa Jemma, 2 84091  
Battipaglia (SA)  
P.IVA 05641980650

Progettista: **SCIACCA & PARTNERS** Unipersonale  
C.so Vittorio Emanuele III, 51  
96015 Francofonte (SR)  
CF e P.IVA: 01871700892  
E-mail: noi@sciaccapartners.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	20/10/2022		S&P	Arch. Fasano C.	