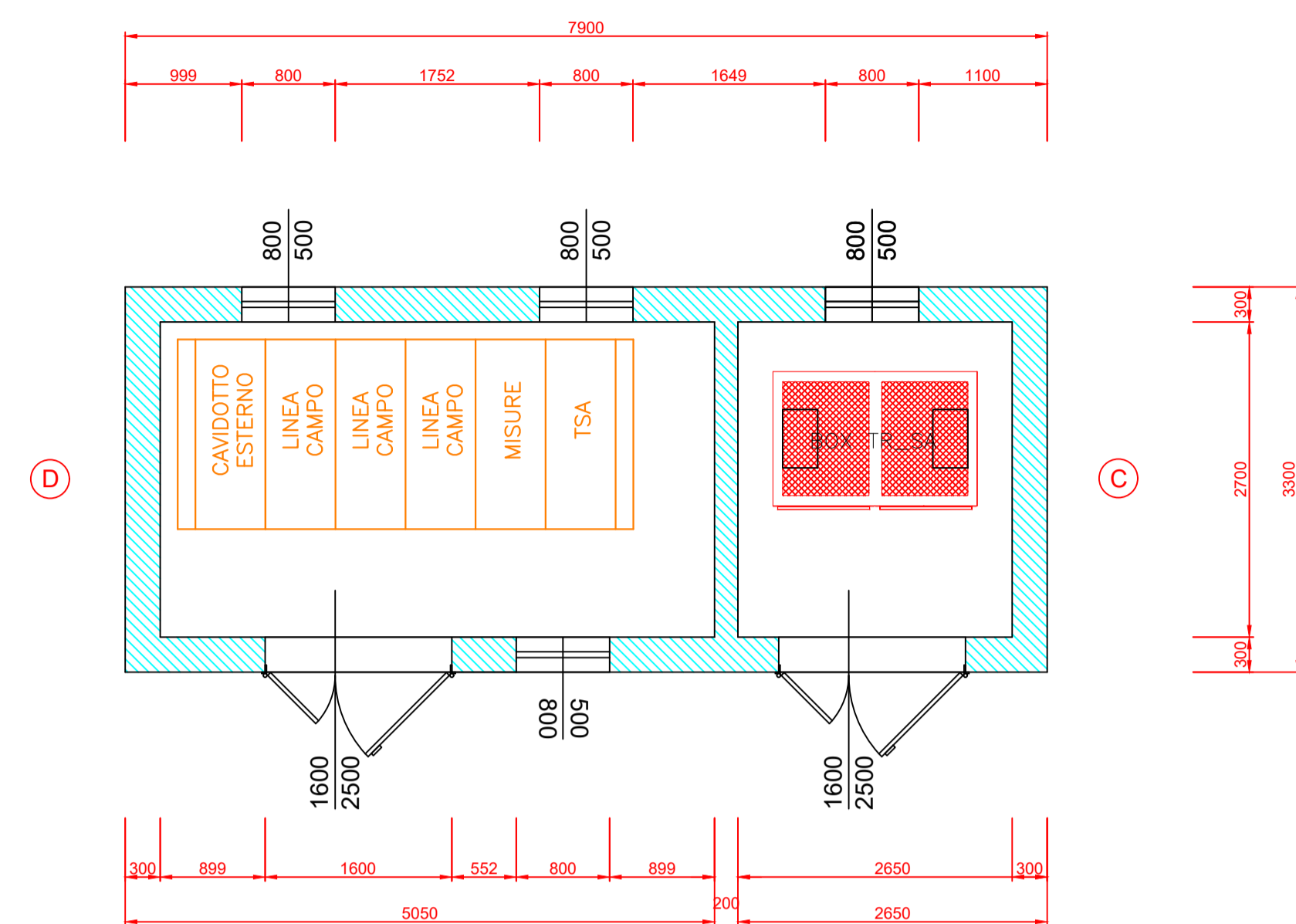
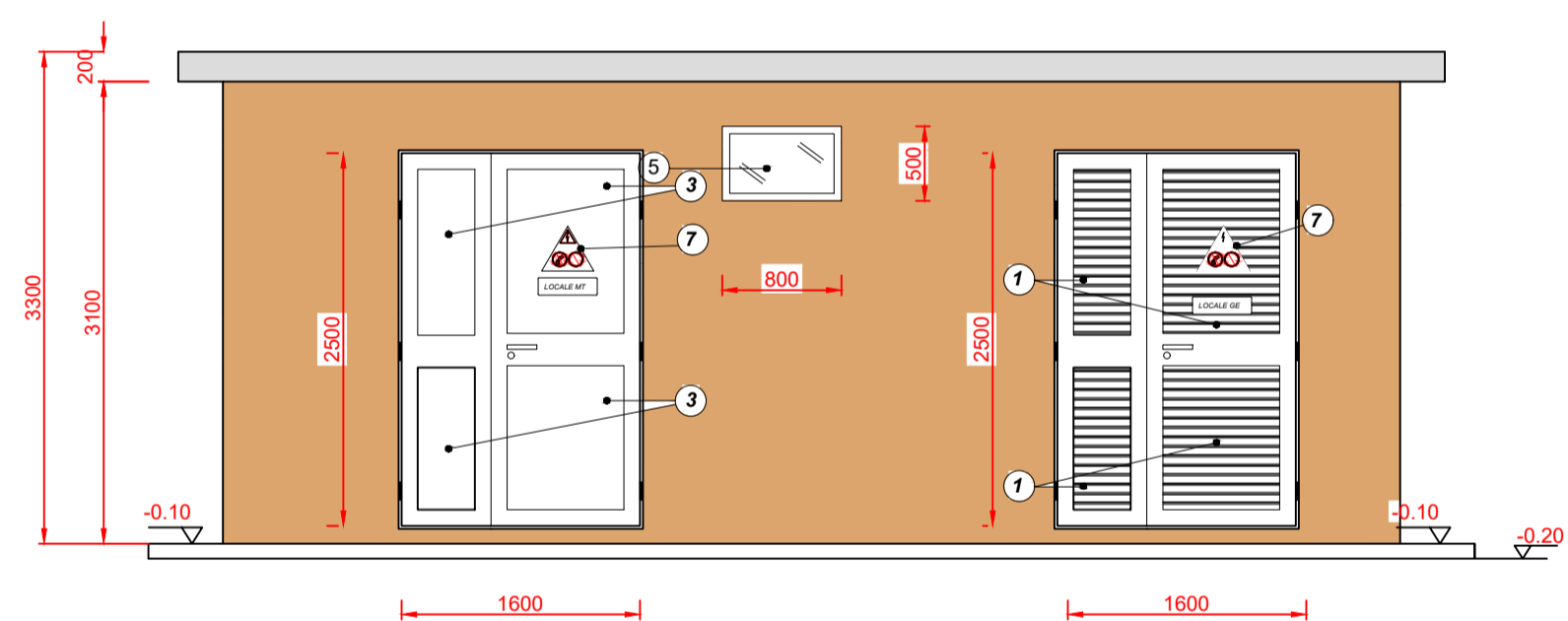


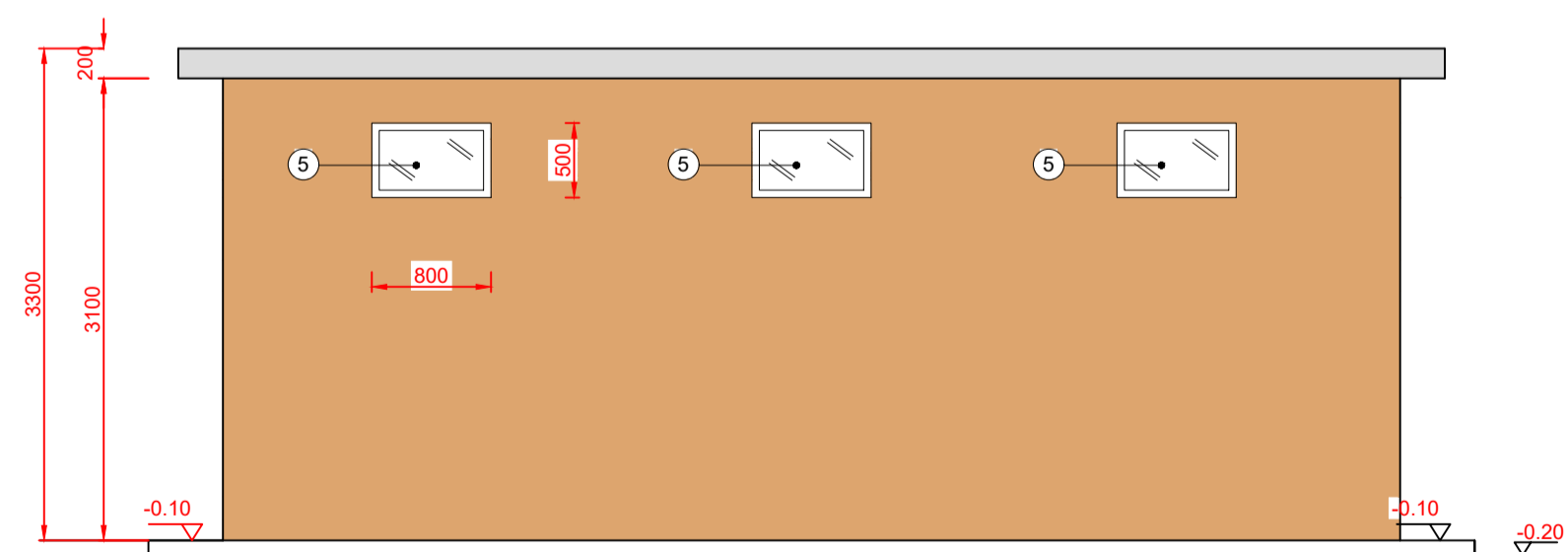
PIANTA - scala 1:50



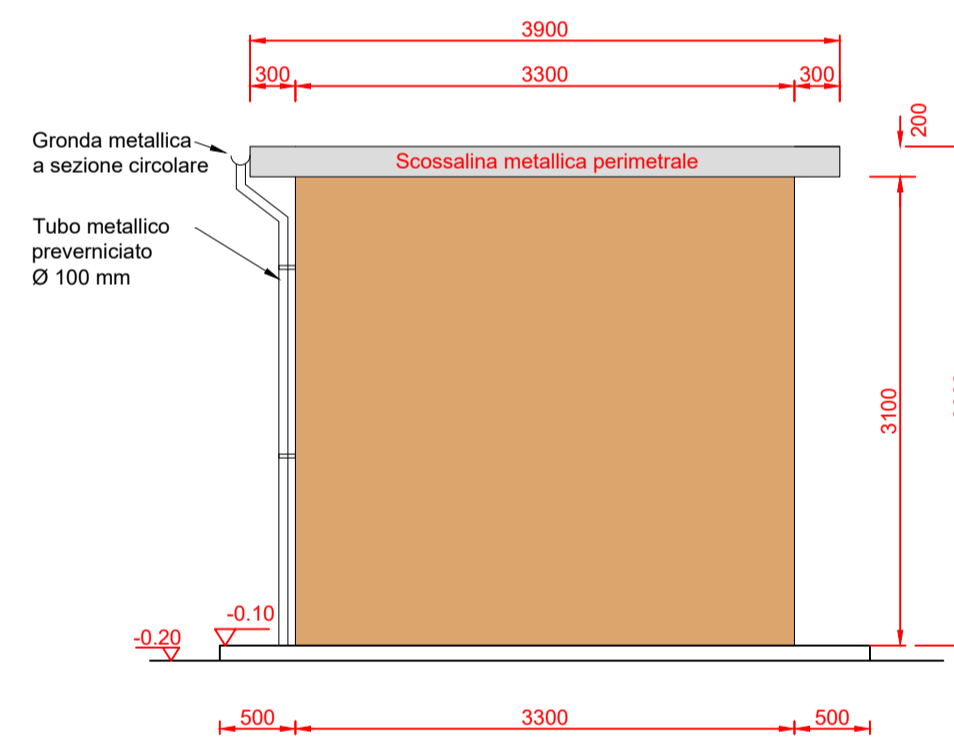
PROSPETTO A - scala 1:50



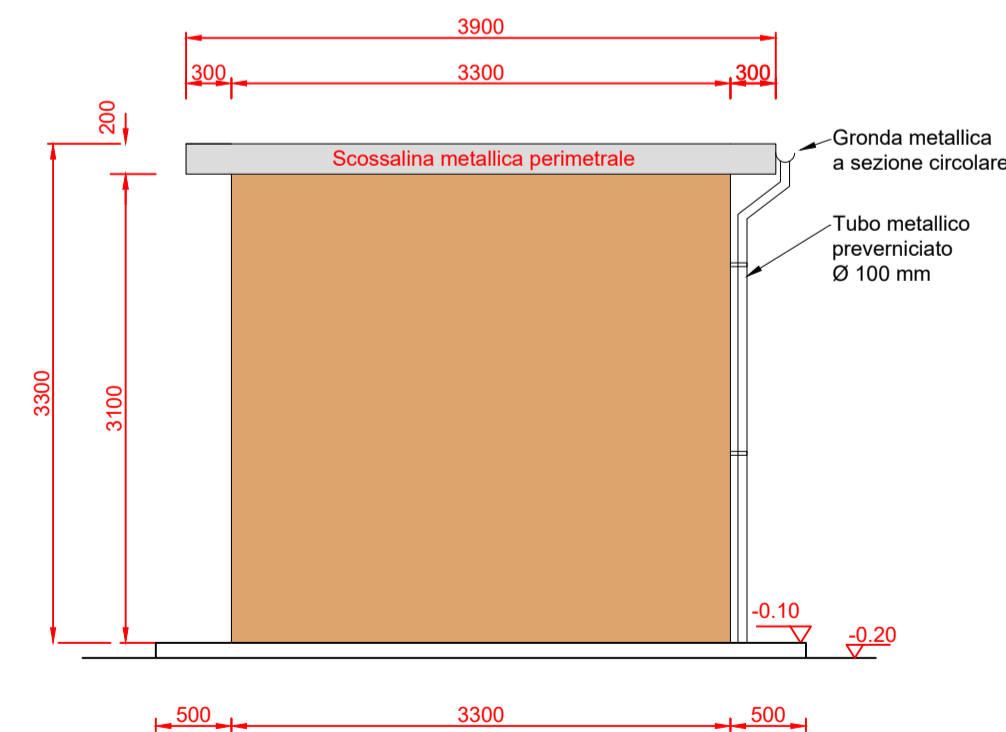
PROSPETTO B - scala 1:50



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 antiriflesso 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: rwerenewablesitaliasrl@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.	