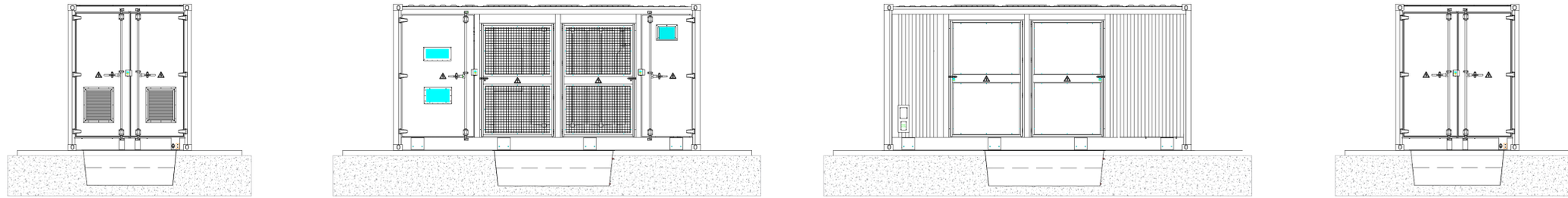


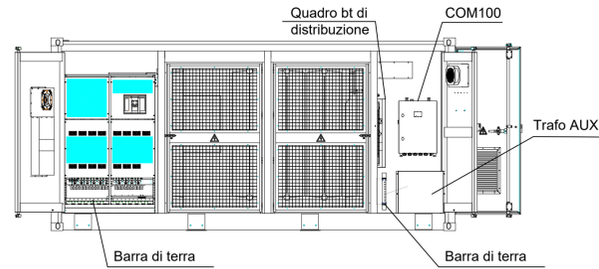
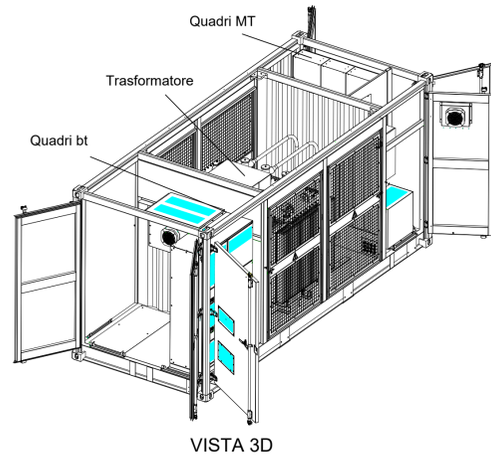
# CABINA DI TRASFORMAZIONE (POWER STATION) - SCALA 1:50



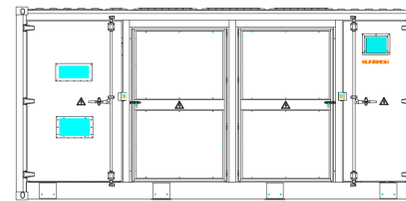
PROSPETTO FRONTALE

PROSPETTO POSTERIORE

PROSPETTO LATERALE SX

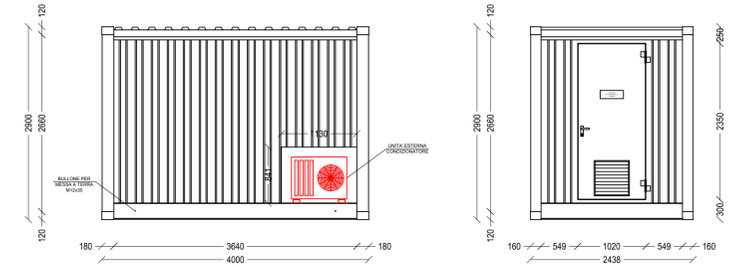


PROSPETTO FRONTALE CON VISTA APPARECCHIATURE



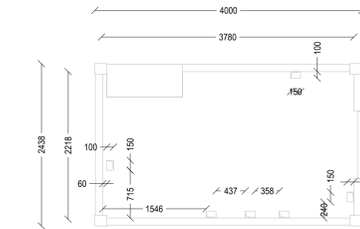
PROSPETTO FRONTALE

# CONTROL ROOM



PROSPETTO LATERALE DX

PROSPETTO FRONTALE

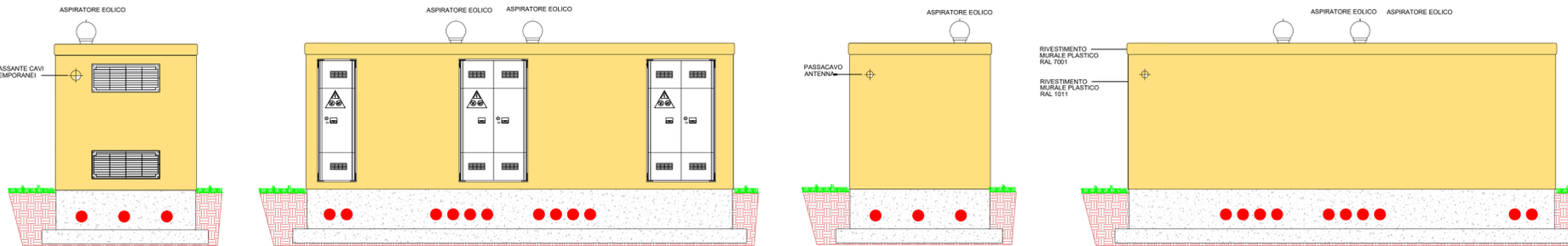


PLANIMETRIA



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
1	Plotta ispezione in VTR
2	Scivolo ingresso
3 4	Griglie
5	Plotta copricunicolo
	Trasformatore in olio 100 kVA per servizi ausiliari
	Quadro MT composto da: n. 2 celle di arrivo/partenza e n.1 cella protezione trafo
	Quadro BT e Quadro AUX
	Plafoniera stagna da 30 W
	Pulsante unipolare 10 A in contenitore da esterno IP44
	Preso 10/16A in contenitore da esterno IP44
	Plafoniera stagna di emergenza SE da 18 W
	Nodo equipotenziale di cabina composto da barra di rame forata sulla quale verranno attestate le masse presenti incabina compresa la linea esterna di terra
	Paletto di terra a croce in a.z.
	Condizionatore con unità esterna
	Bandella in rame/alluminio 30x3 mm per collegamento rete di terra Conduttore a corda di rame Ø 7.56 sez. 35 mmq
	Quadro rack per TVCC e per sistema di controllo e supervisione FV
	Contatori di misura
	Morsetto bifilare a compressione
	Morsetto portante per conduttore di terra
	Connessione all'impianto di terra con capocorda a compressione

# CABINA UTENTE

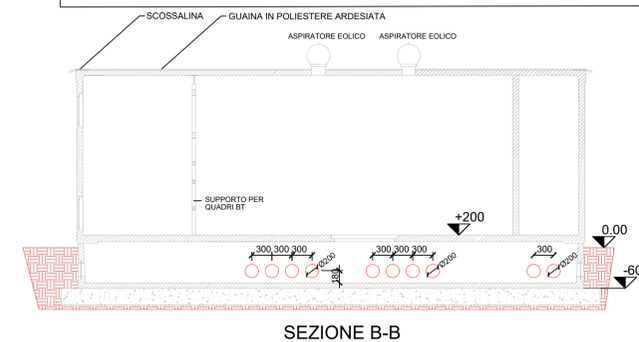
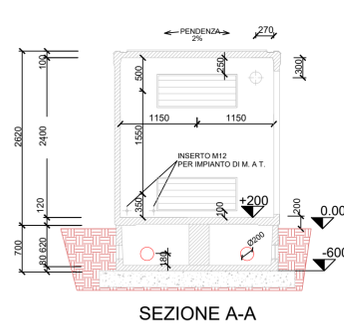
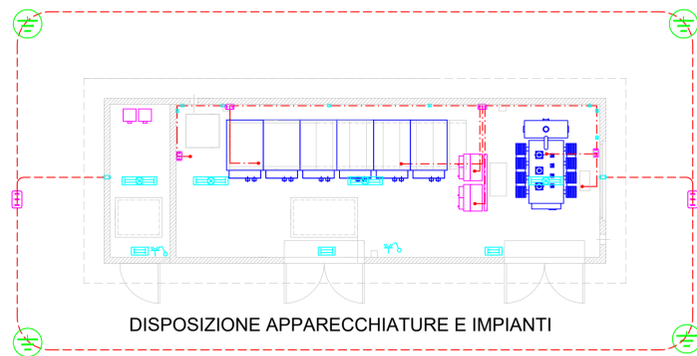
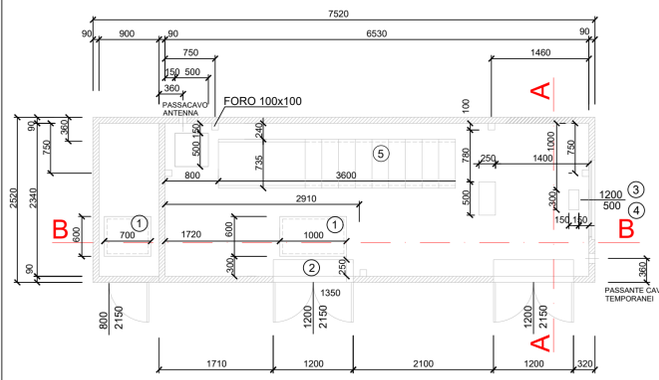


PROSPETTO LATERALE DX

PROSPETTO FRONTALE

PROSPETTO LATERALE SX

PROSPETTO POSTERIORE



PROPRONENTE: **AME ENERGY S.r.l.**  
 -Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - ameenergysrl@legalmail.it - PIVA 12779110969

**REGIONE BASILICATA**  
**PROVINCIA DI POTENZA**  
**COMUNE DI MASCHITO**

*Titolo del Progetto:*  
**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO EVOLUTO DENOMINATO "PANE DAL SOLE" PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI DI FILIERA CORTA A DIABETE ZERO, REALIZZATI CON GRANI ANTICHI BIOLOGICI MACINATI A PIETRA. IMPIANTO AGRIVOLTAICO UBICATO NEI COMUNI DI MASCHITO (PZ) IN LOCALITA' "ORIFICICCHIO" CON POTENZA DI PICCO PARI A 19.9 MWp.**

*Documento:* **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **MASPV-T018**

ID PROGETTO: **201** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A0**

*Elaborato:* CABINE ELETTRICHE: PLANIMETRIE, PROSPETTI E SEZIONI

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **-** Nome file: **MASPV-T018.dwg**

*Progettazione:* **IPROJECT S.R.L.**  
 i-Project  
 Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile  
 Sede Legale: Via Del Vecchio Polceccio, 9 - 20121 Milano (MI)  
 P.IVA 11002970969-PEC: iproject@iproject.it  
 Sede Operativa: Via Biscaglia 11 - 81054 Abtenella (SA)  
 -mail: a.manco@iproject.com  
 Cell: 3384117245

*Progettista:* Arch. Antonio Manco

*Rev.:*

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	19/06/2023	Prima emissione	Ing. Vincenzo Oliveto	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco