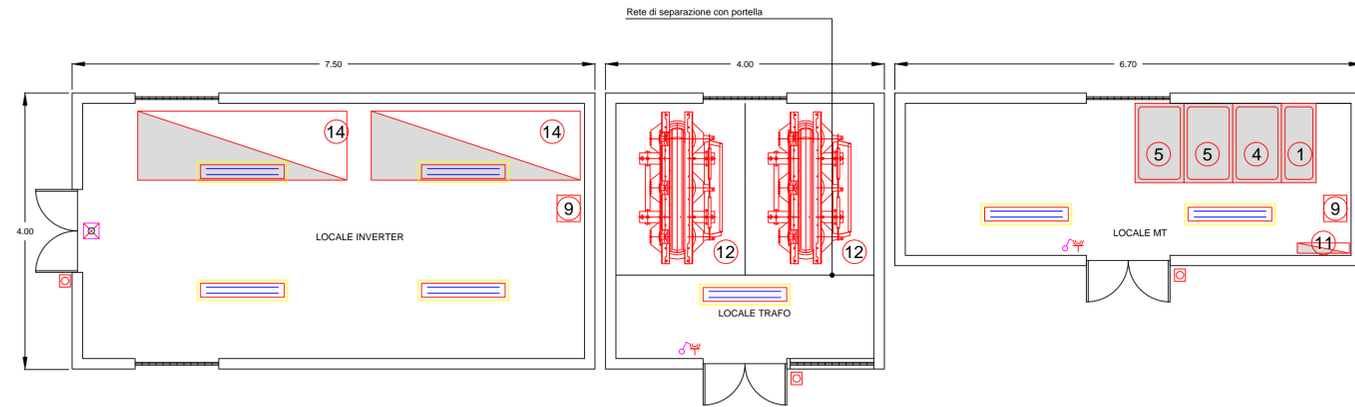
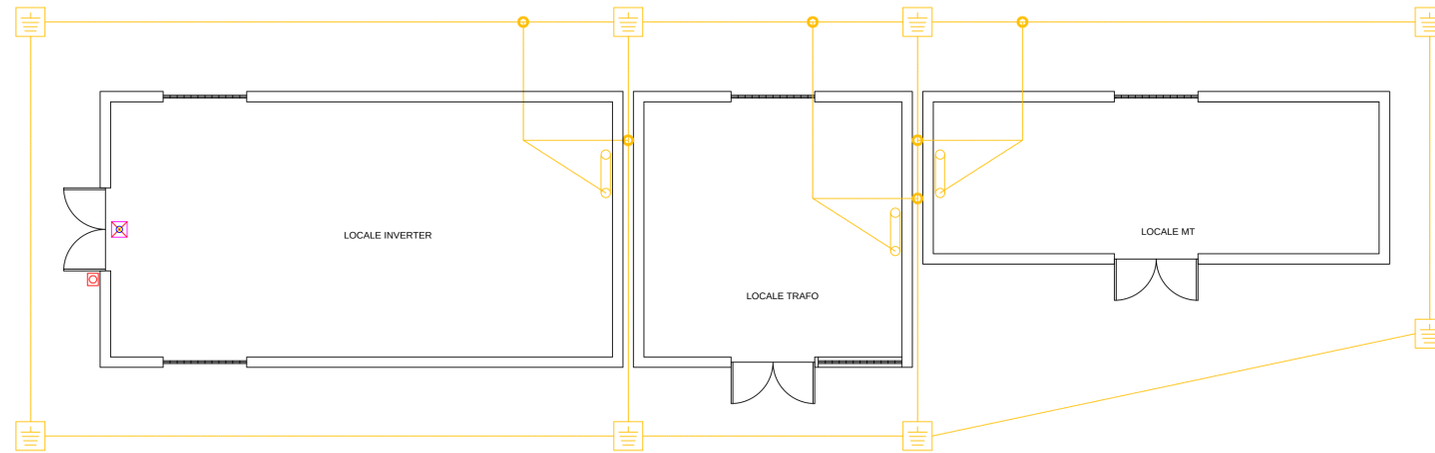


CABINA DI DISTRIBUZIONE E TRASFORMAZIONE CON N°2 TRASFORMATORI E N°2 INVERTER N°1-2-3-4-5-6-7-8-9

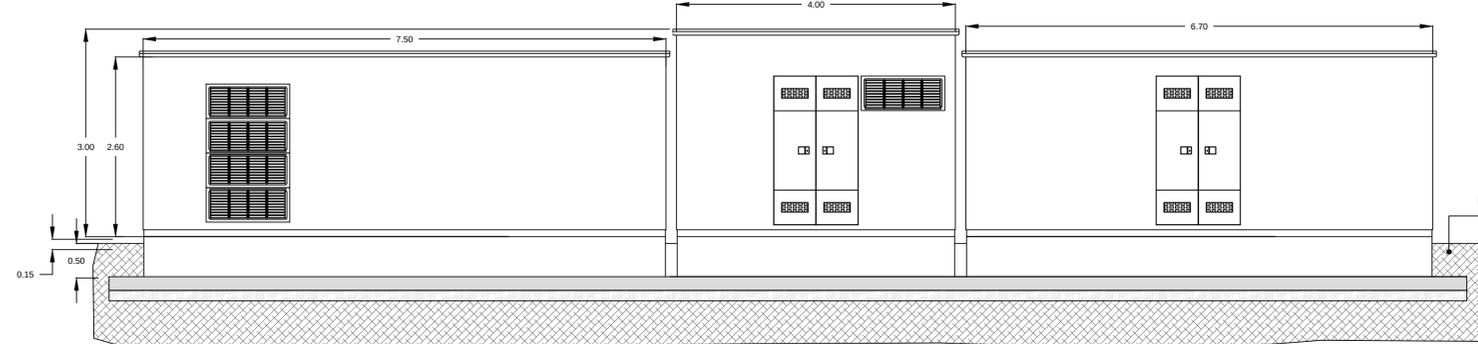
LAYOUT APPARECCHIATURE



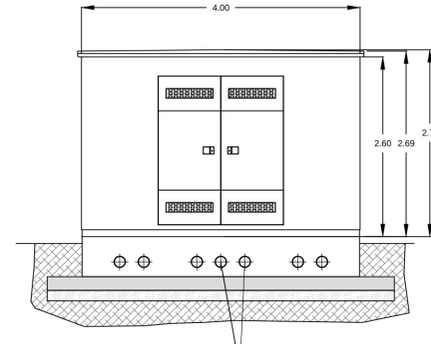
RETE DI TERRA



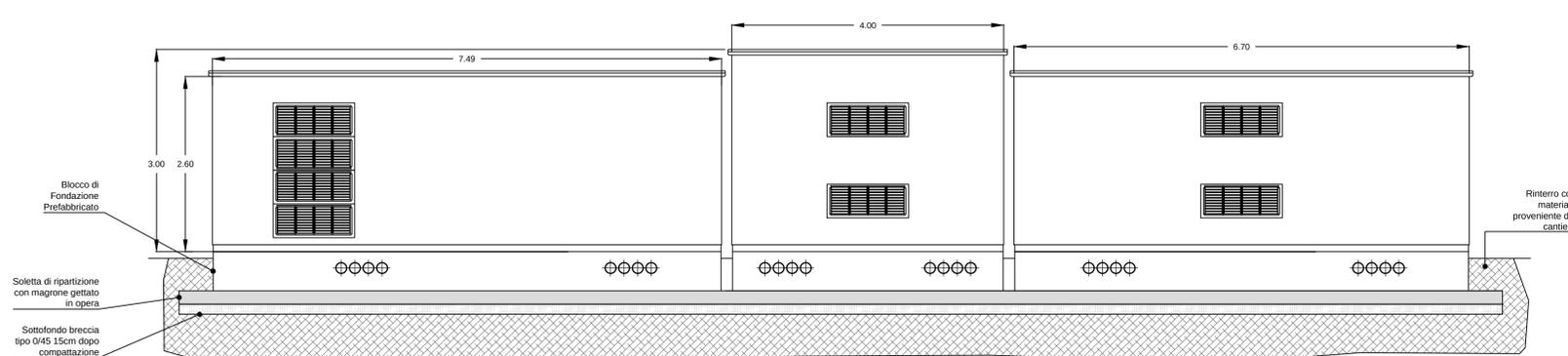
PROSPETTO ANTERIORE



PROSPETTO LATERALE



PROSPETTO POSTERIORE



LEGENDA	
	Quadro elettrico
	Plafoniera IP65 con lamp. 2x36W
	Plafoniera di emergenza 24W 1h di autonomia
	Presa di corrente 2P+T 10/16A bipasso
	Interruttore
	Pulsante di sgancio di emergenza
	Collettore di terra in cabina
	Cavidotto
	Corda di rame nudo direttamente interrata sez. 50mmq
	Pozzetto di terra 50x50x70cm con disporsore a picchetto L=1,5m

- 1 - SCOMPARTO RISALITA CON SEZIONATORE
- 2 - SCOMPARTO TV
- 3 - SCOMPARTO PROTEZIONE LINEA/INTERFACCIA
- 4 - SCOMPARTO PARTENZA/ARRIVO LINEA
- 5 - SCOMPARTO PROTEZIONE TRAF0
- 6 - SCOMPARTO RISALITA SBARRE
- 7 - BOX TRAF0 100kVA
- 8 - QUADRO LOCALE CABINA ALLACCIO
- 9 - UPS 1000 VA
- 10 - QUADRO QSCE SERVIZI DI CENTRALE
- 11 - QUADRO LOCALE CABINA DI RICEZIONE
- 12 - TRASFORMATORE 2500 kVA
- 13 - INVERTER 2500kVA

N.B.: Le dimensioni delle cabine potrebbero subire piccole variazioni in funzione del fornitore scelto



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO, DENOMINATO "CSPV MANFREDONIA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,84 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI FOGGIA (FG) E MANFREDONIA (FG)

PARTICOLARI CABINA DI DISTRIBUZIONE E TRASFORMAZIONE
Scala 1:50

ELABORATO
EP_12.1

PROPONENTE:



BLUE STONE RENEWABLE VI S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: bluestonerenewable6srl@legalmail.it

Consulenti:

PROGETTO:



ATECH srl
Via della Resistenza 48
70125 Bari (BA)
pec: atechsrl@legalmail.it
dot. Ing. Alessandro Antezza
dot. Ing. Orazio Tricarico

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:

Environment Engineering Energy
STUDIO DI CONSULENZA
Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dott. Geol. Andrea RONDINARA
Il Geologo
Dott. Geol. Andrea RONDINARA
Dott. Geol. Davide PISTILLO
Paesaggio
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	GIUGNO 2022	V.D.P.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo