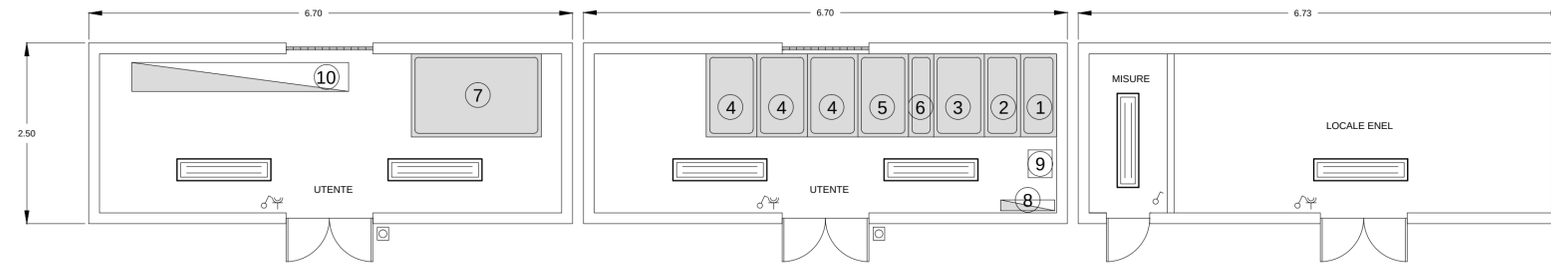
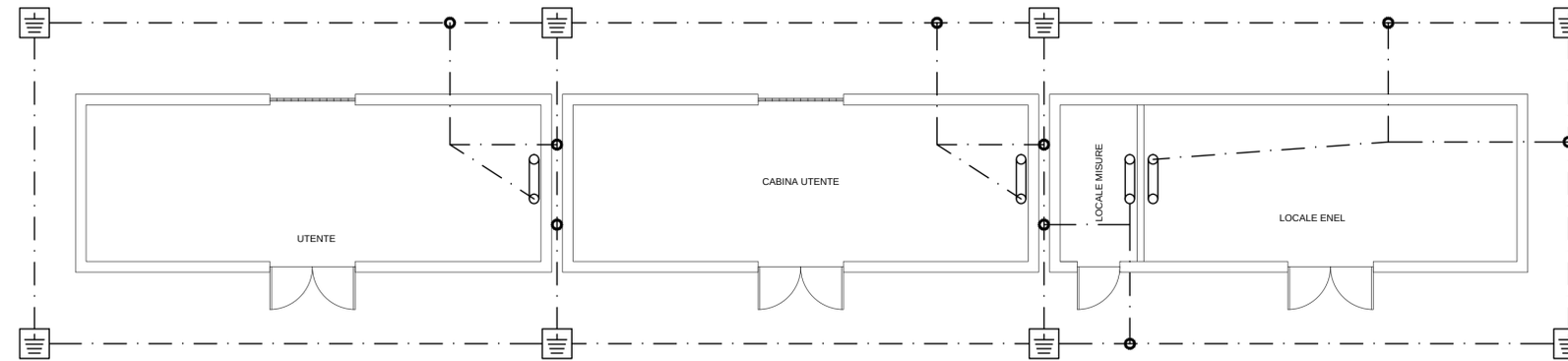


CABINA DI CONSEGNA

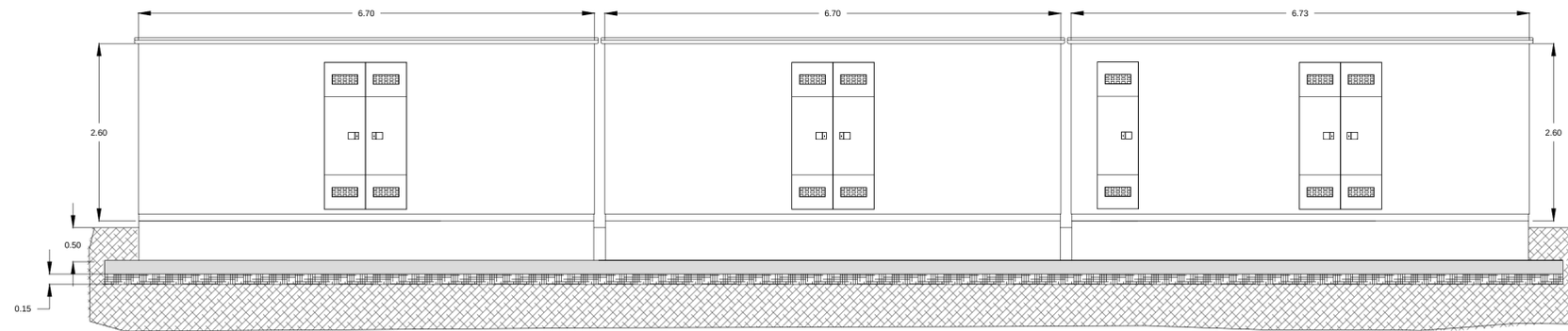
LAYOUT APPARECCHIATURE



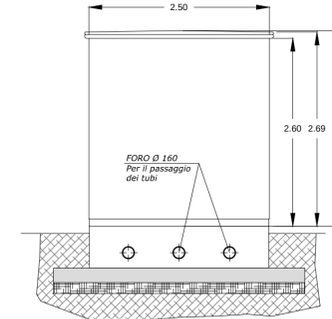
RETE DI TERRA



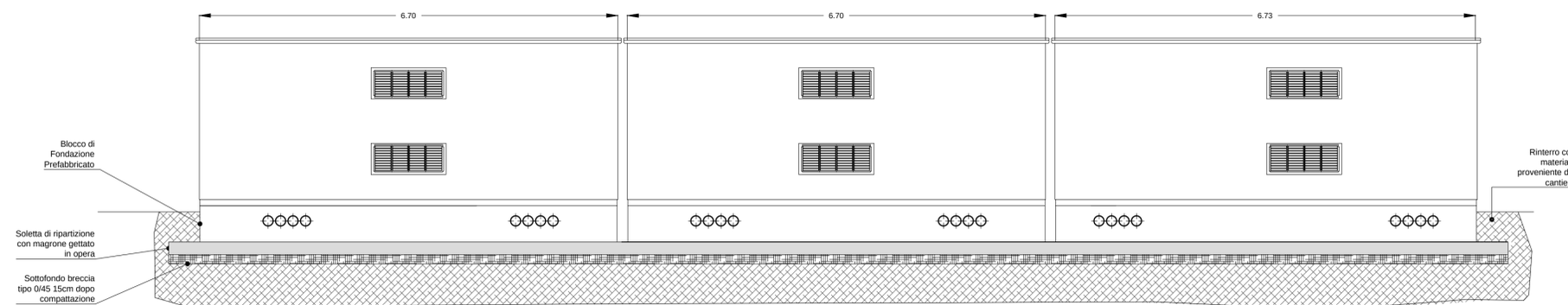
PROSPETTO ANTERIORE



PROSPETTO LATERALE



PROSPETTO POSTERIORE



LEGENDA	
	Quadro elettrico
	Plafondiera IP65 con lamp. 2x36W
	Plafondiera di emergenza 24W 1h di autonomia
	Presse 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 dispersore 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 TRAFIO
- 6 - SCOMPARTO RISALITA SBARRE
- 7 - BOX TRAFIO 100KVA
- 8 - QUADRO LOCALE CABINA ALLACCIO
- 9 - UPS 1000 VA
- 10 - QUADRO QSCE SERVIZI DI CENTRALE
- 11 - QUADRO LOCALE CABINA DI RICEZIONE
- 12 - TRASFORMATORE 1250/1600 KVA
- 13 - QUADRO PARALLELO INVERTER
- 14 - QUADRO PARALLELO INVERTER
- 15 - QUADRO PARALLELO INVERTER

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



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

CABINA DI CONSEGNA
Piante e prospetti

ELABORATO

EP_10

PROPONENTE:



MYSUN S.r.l.
Sede Legale Via Domenico Nicolai n. 104
70122 BARI (BA)
parcofotovoltaico@pec.it

PROGETTO:



ATECH srl
Via della Resistenza 48
70125 Bari (BA)
pec: atechsrl@legalmail.it

Direttore Tecnico: Ing. Orazio Tricarico



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	MAG 2022	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo