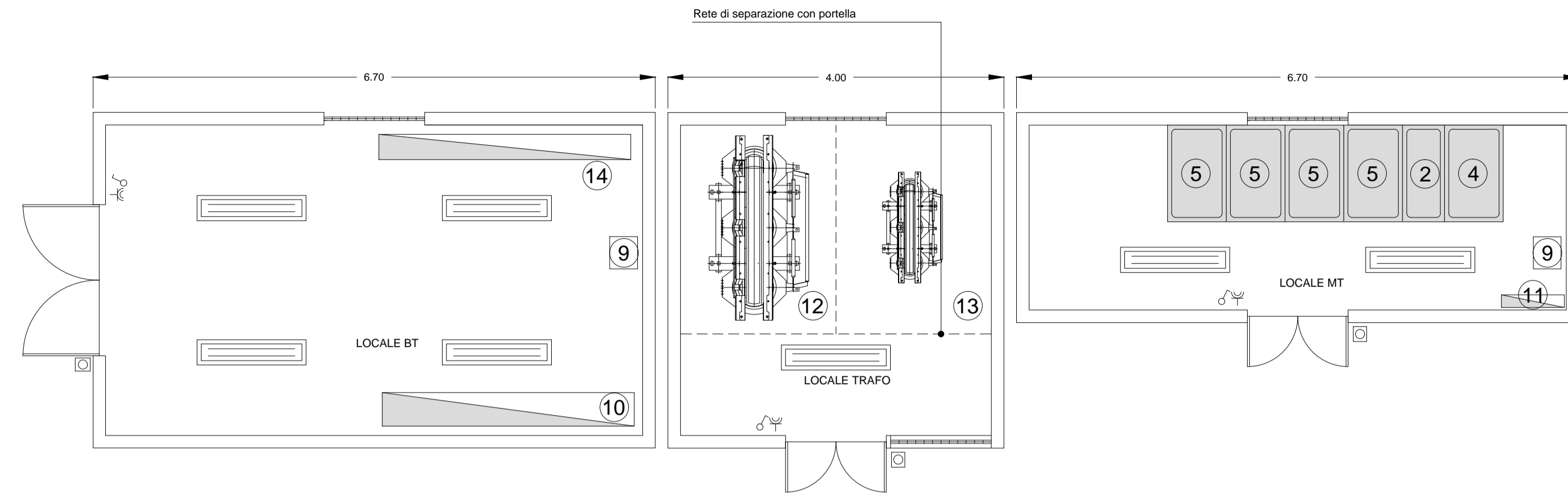
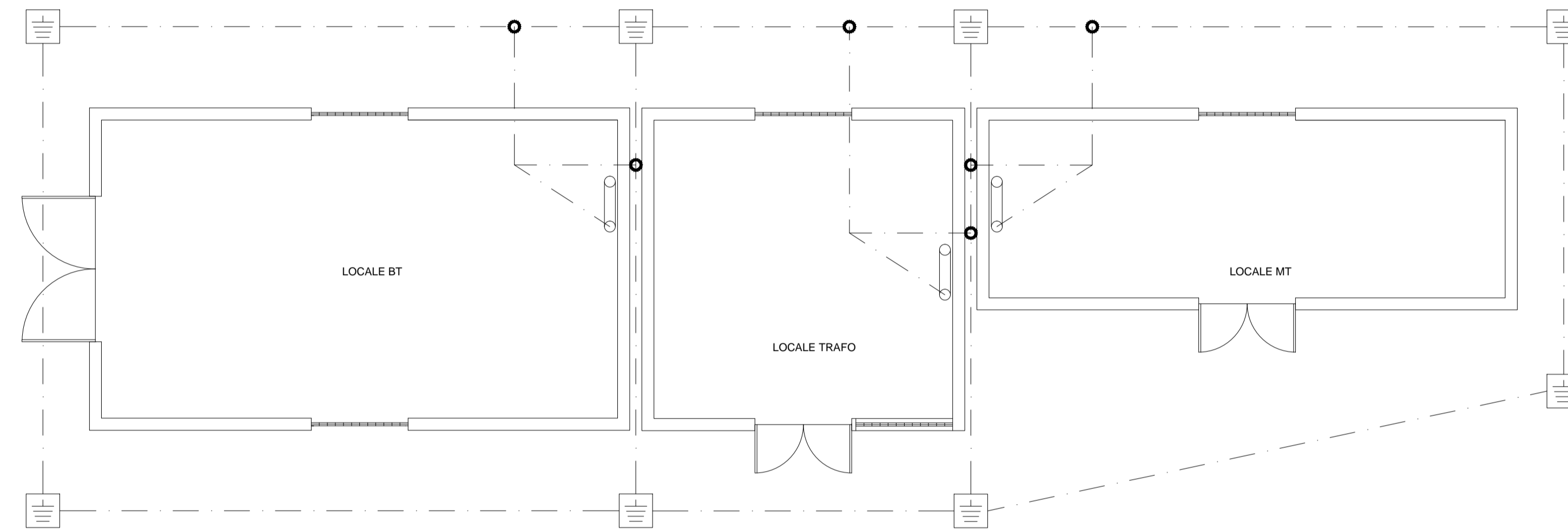


# CABINA DI DISTRIBUZIONE E TRASFORMAZIONE N°1-2

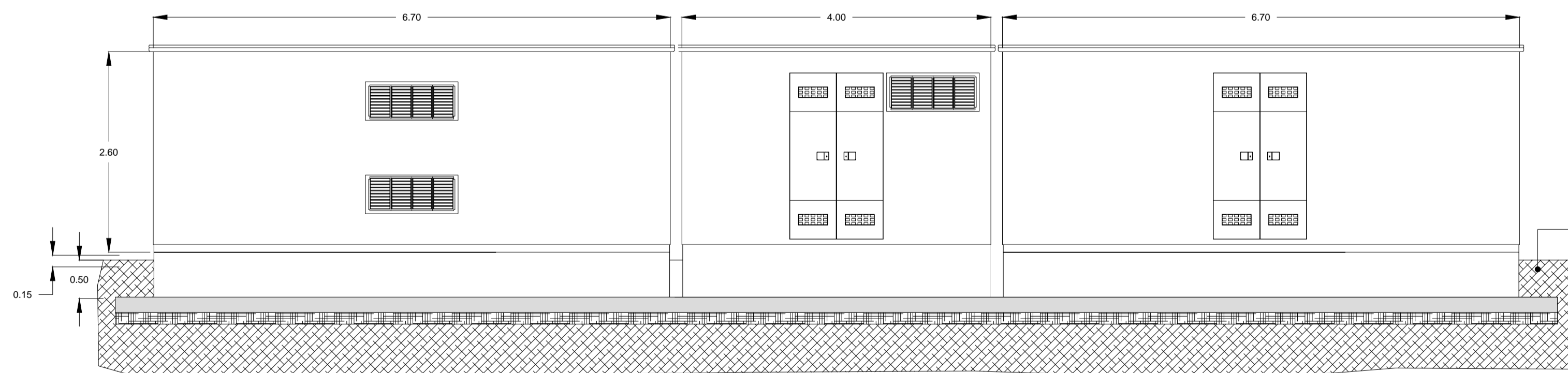
## LAYOUT APPARECCHIATURE



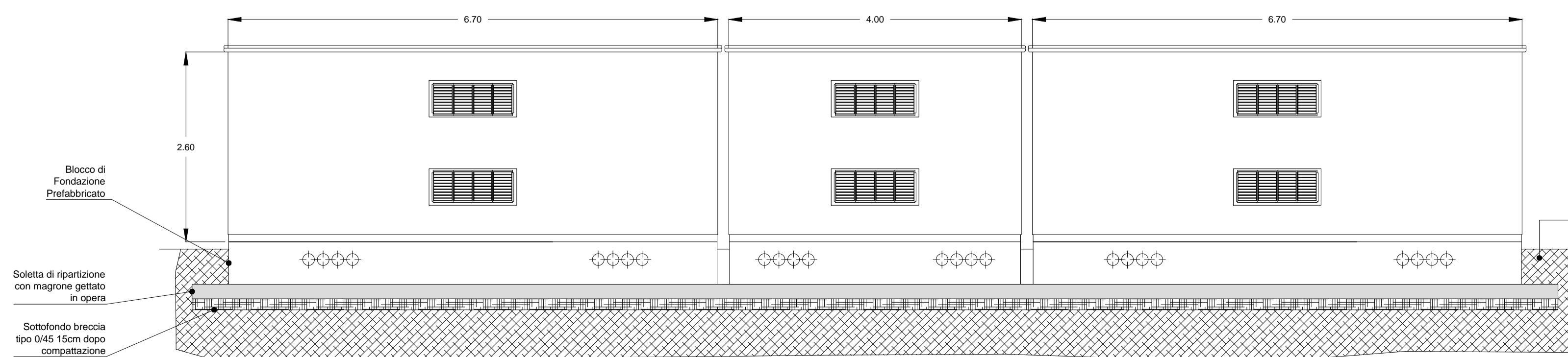
## RETE DI TERRA



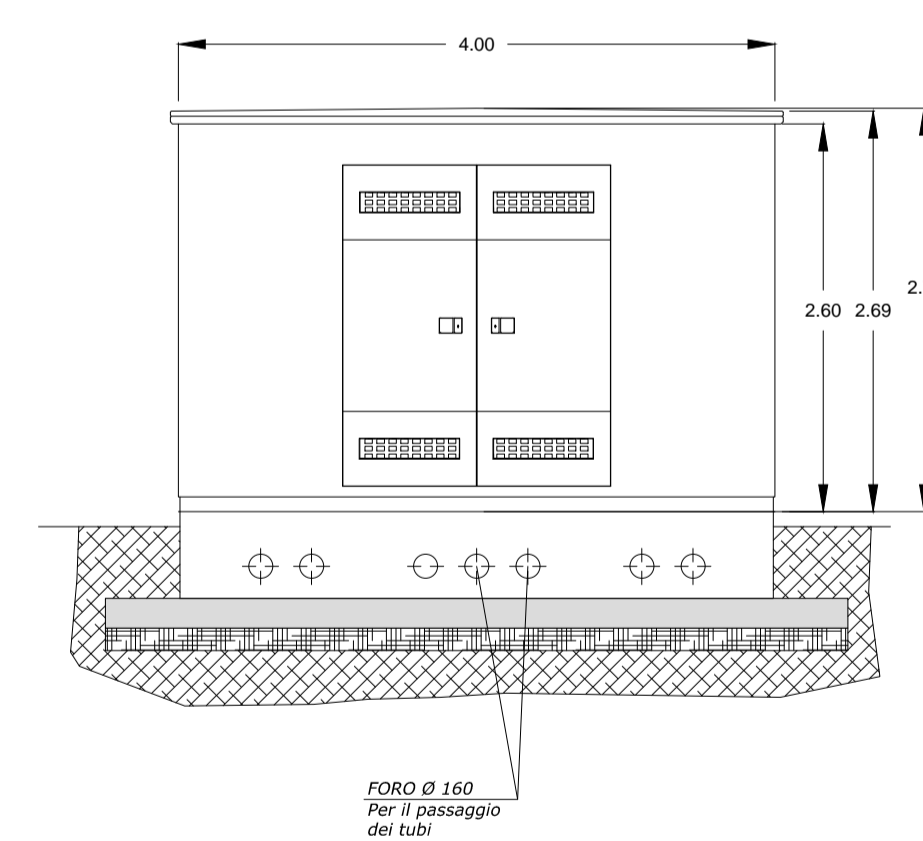
## PROSPETTO ANTERIORE



## PROSPETTO POSTERIORE



## PROSPETTO LATERALE



LEGENDA	
	Quadro elettrico
	Plafoniera IP65 con lamp. 2x36W
	Plafoniera 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 TRAF0
- 6 - SCOMPARTO RISALITA SBARRE
- 7 - BOX TRAF0 100kVA
- 8 - QUADRO LOCALE CABINA ALLACCIO
- 9 - UPS 1000 VA
- 10 - QUADRO OSCE SERVIZI DI CENTRALE
- 11 - QUADRO LOCALE CABINA DI RICEZIONE
- 12 - TRASFORMATORE 3150 kVA
- 14 - TRASFORMATORE 100 kVA
- 14 - QUADRO PARALLELO INVERTER

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

Regione  
Sardegna



COMUNE DI  
GONNOSFANADIGA



COMUNE DI  
GUSPINI



Provincia  
Sud Sardegna



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 24.307,92 KWp DA REALIZZARE NEI COMUNI DI GONNOSFANADIGA E GUSPINI (SU) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

Cabina di distribuzione e trasformazione (1 e 2)

ELABORATO

EP 12

PROPONENTE:

**DSIT 17**  
DS ITALIA 17 SRL  
Sede legale: Roma (RM)  
Via del Plebiscito n. 112 - CAP 00186  
P.IVA 16658161001  
dsitalia17@legalmail.it

PROGETTISTI:

**ATECH**  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
Sez. A - 4998  
Via Caduti di Nassirya 55  
70124- Bari (BA)  
pec: atechsrl@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Consulenti:

Dott. Agr. Paolo MESSINA  
Dott. ssa Archeologa Adele BARBIERI  
Dott. Geol. Simone ASONI  
Dott. Rocco CARONE

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:

**JVP SOLAR**

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	SETT 2023	B.B.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo