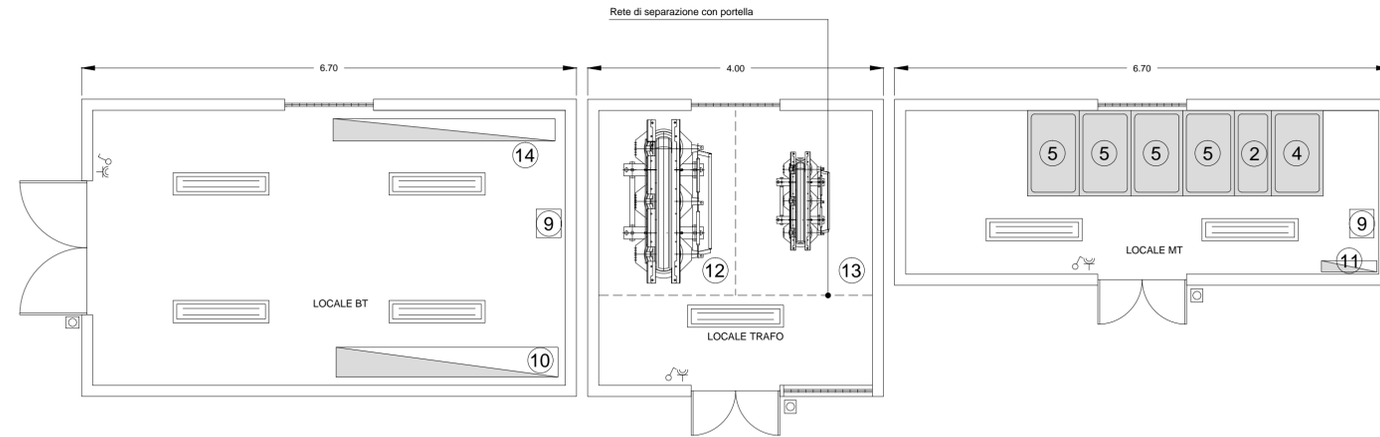
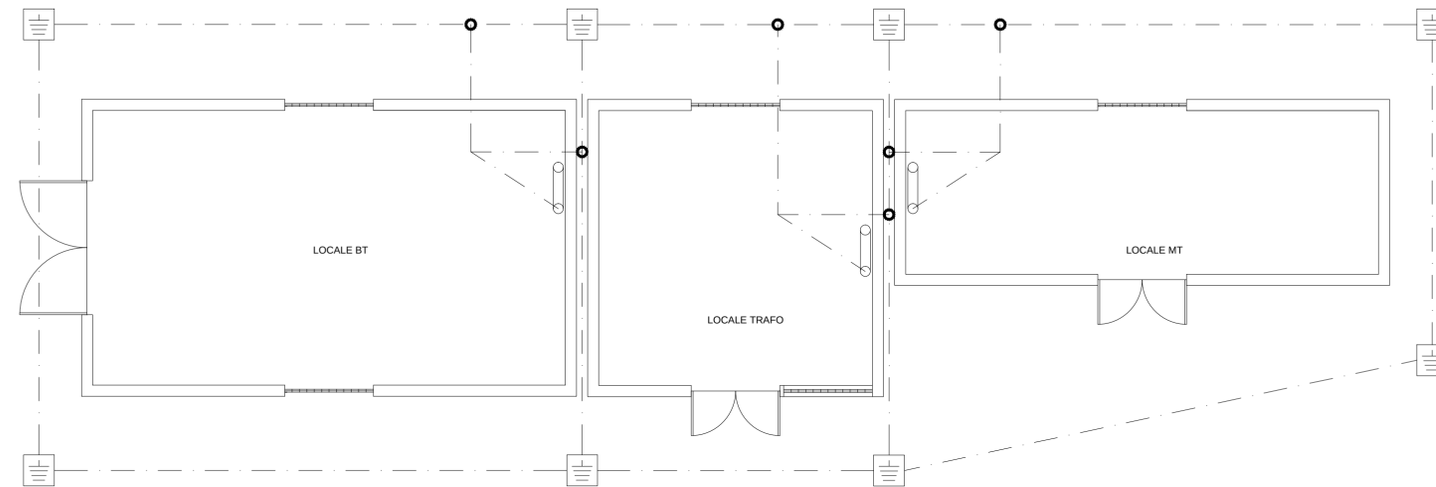


CABINA DI DISTRIBUZIONE E TRASFORMAZIONE N°1-2

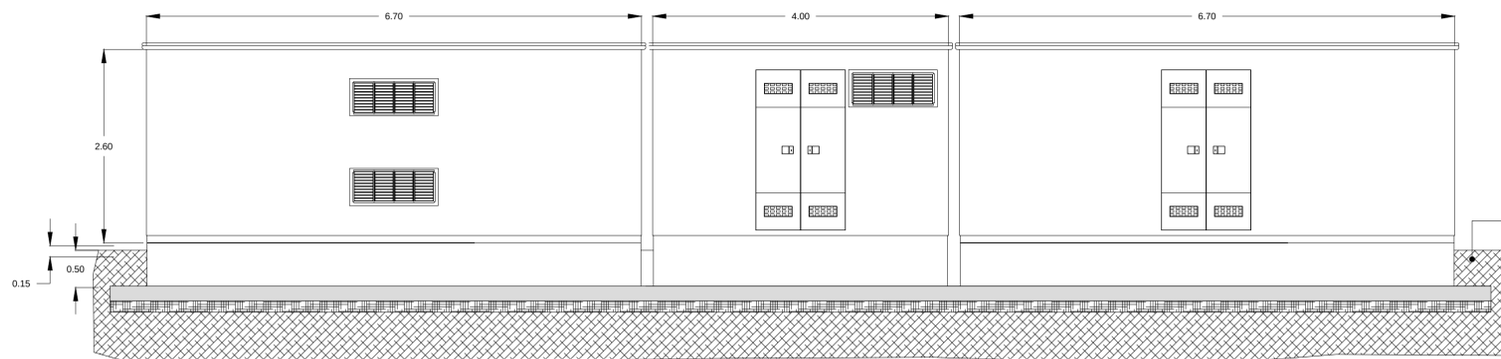
LAYOUT APPARECCHIATURE



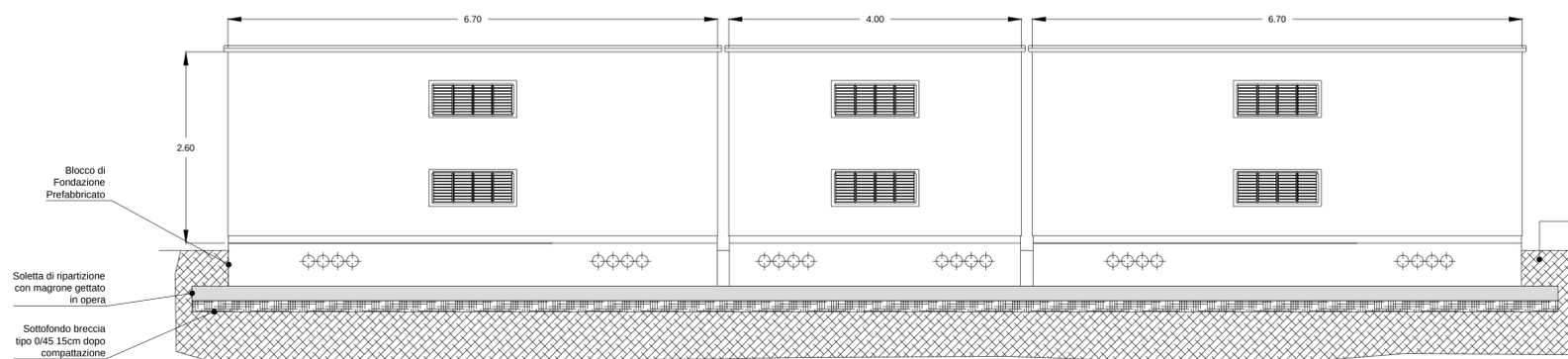
RETE DI TERRA



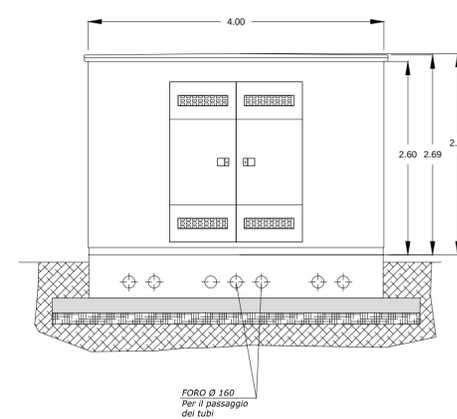
PROSPETTO ANTERIORE



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

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Consulenti:

Dott. Agr. Paolo MESSINA

Dott. ssa Archeologa Adele BARBIERI

Dott. Geol. Simone ASONI

Dott. Rocco CARONE

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:

JVP SOLAR

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