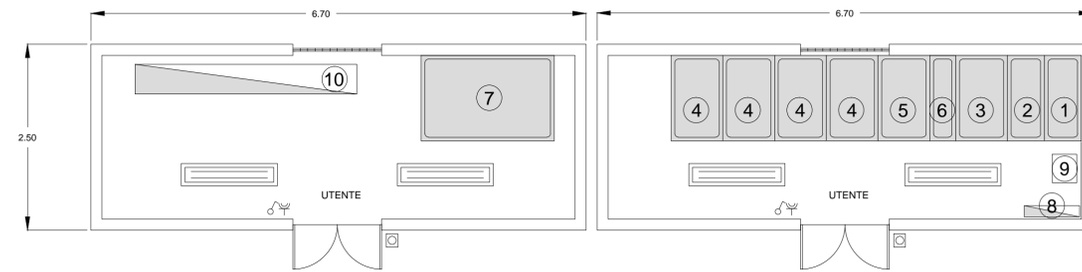
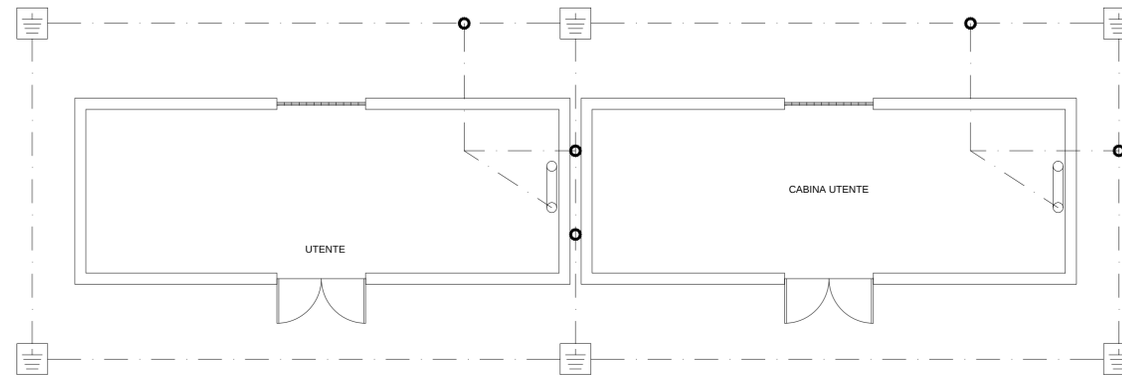


CABINA DI CONSEGNA

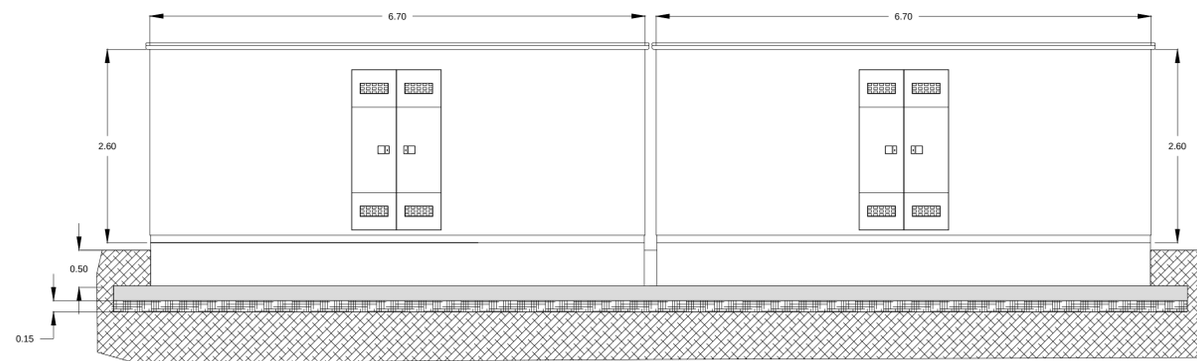
LAYOUT APPARECCHIATURE



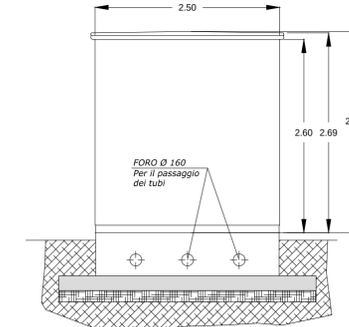
RETE DI TERRA



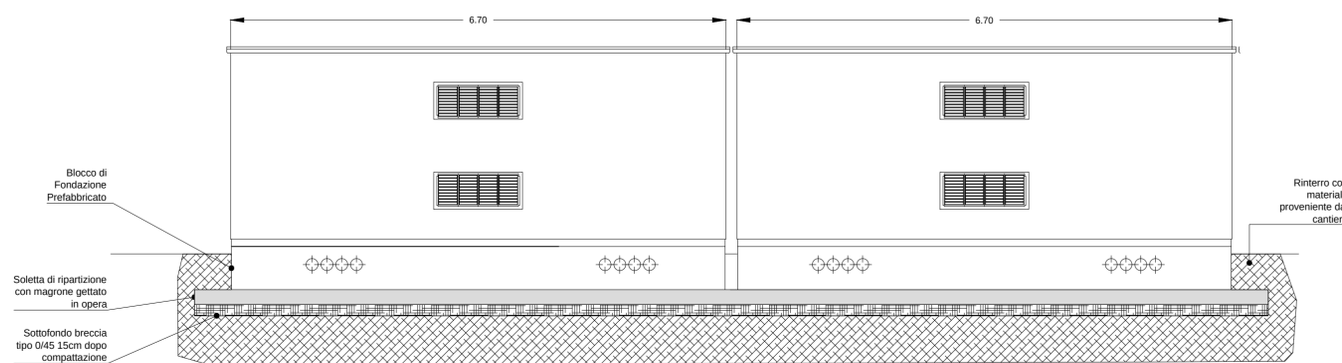
PROSPETTO ANTERIORE



PROSPETTO LATERALE



PROSPETTO POSTERIORE



LEGENDA	
	Quadro elettrico
	Plafoniera IP65 con lamp. 2x36W
	Plafoniera di emergenza 24W 1h di autonomia
	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 ALLACCI
- 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



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 consegna

ELABORATO

EP 14

PROPONENTE:

DSIT 17

DS ITALIA 17 SRL
Sede legale: Roma (RM)
Via del Plebiscito n. 112 - CAP 00186
P.IVA 16658161001
dstalia17@legalmail.it

PROGETTISTI:

ATECH
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Casati di Nassirya 55
70124- Bari (BA)
pec: atech@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Crazzo 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

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