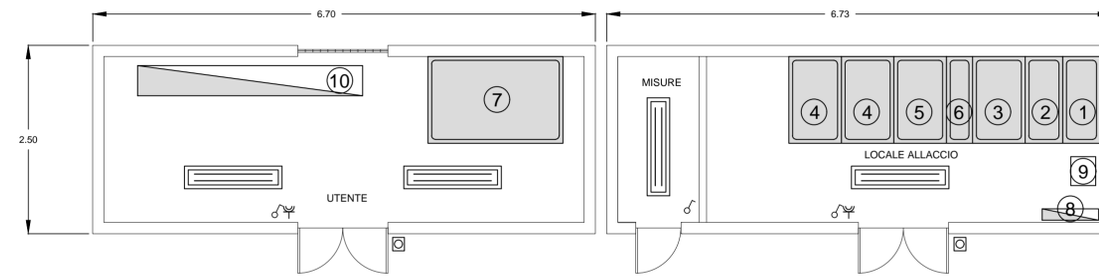
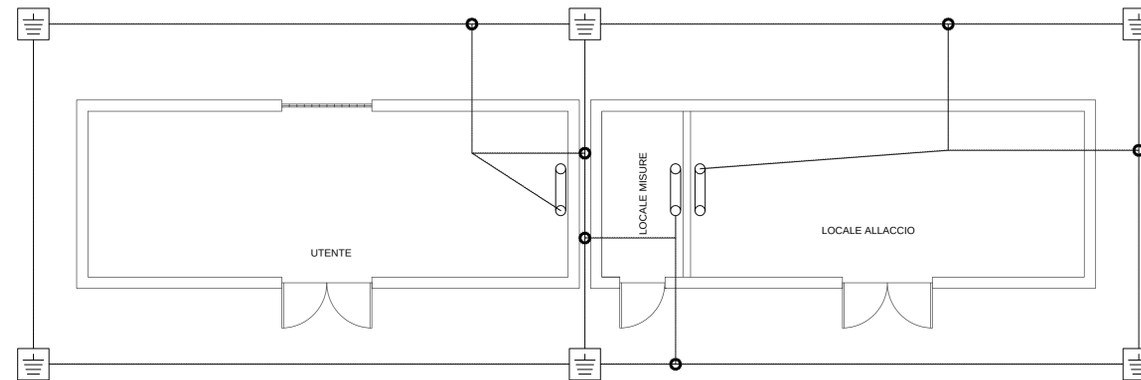


CABINA DI CONSEGNA

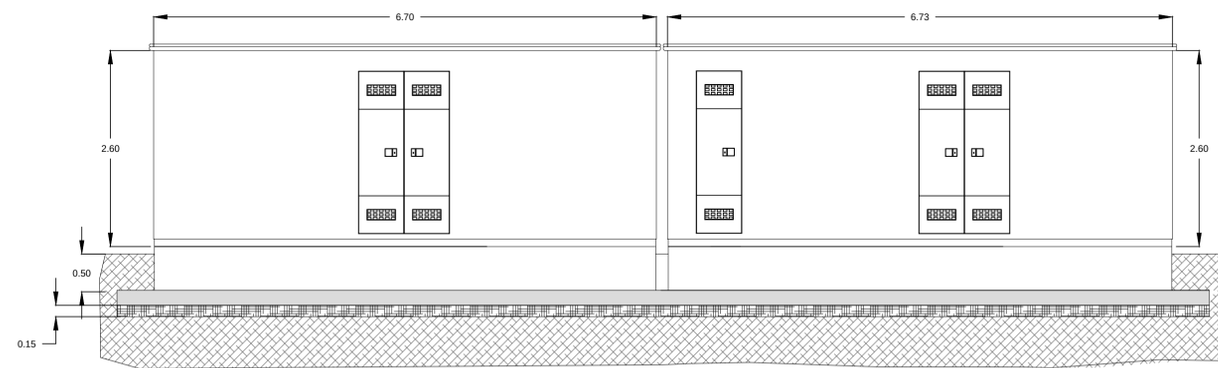
LAYOUT APPARECCHIATURE



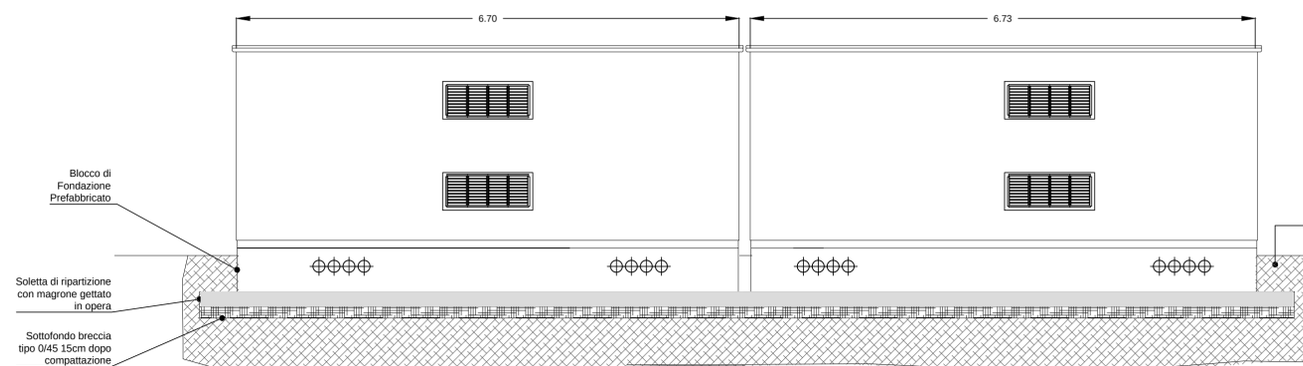
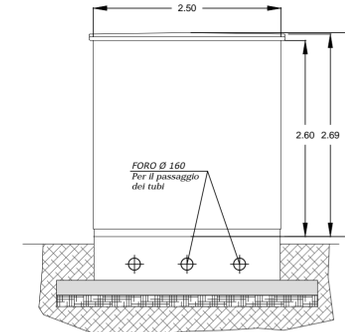
RETE DI TERRA



PROSPETTO ANTERIORE



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
- 2 - SCOMPARTO TV
- 3 - SCOMPARTO PROTEZIONE LINEA/INTERFACCIA
- 4 - SCOMPARTO PARTENZA/ARRIVO LINEA
- 5 - SCOMPARTO PROTEZIONE TRAFIO
- 6 - SCOMPARTO RISALITA
- 7 - BOX TRAFIO 100kVA
- 8 - QUADRO LOCALE CABINA ALLACCIO
- 9 - UPS 1000 VA
- 10 - QUADRO QSCC SERVIZI DI CENTRALE
- 11 - QUADRO LOCALE CABINA DI RICEZIONE
- 12 - TRASFORMATORE 4000 kVA
- 13 - QUADRO QGBT

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

REGIONE PUGLIA



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Citta Metropolitana di Bari



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 40,33 MWp e potenza di immissione pari a 40 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi in "Contrada Zingariello" nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Cabina di consegna- Pianta e Prospetti
Scala 1:50

ELABORATO

EP_13

PROPONENTE:

ALERIONSERVIZITECNICeSVILUPPO

Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
Via Renato Fucini 4
20122- Milano (MI)

PROGETTISTI:

ATECH
SOCIETA' DI INGEGNERIA

ATECH Srl
Via Caduti di Nassirya 55
70124- Bari (BA)
pec: atechsril@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Consulenti:

Dott. Agr. Mario STOMACI

Dott. ssa Paola IANNUZZIELLO

Dott. Geol. Michele VALERIO

COORDINATORE DEL PROGETTO:

ecomec s.r.l.

p.i.v.a/c.f. 07539280722
via f. filzi n. 25
70024 gravina in p.(ba)
mail: ecomecsril@gmail.com

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	SETT 2022	V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo