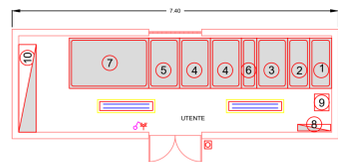
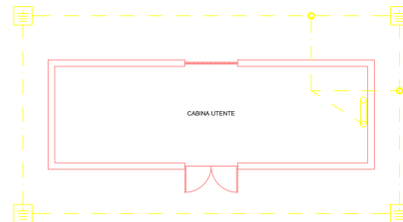


CABINA SOTTOCAMPO SC4-SC5

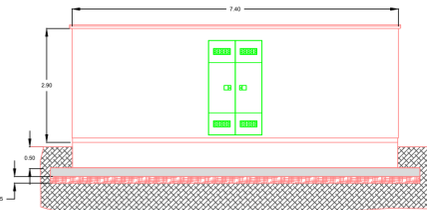
LAYOUT APPARECCHIATURE



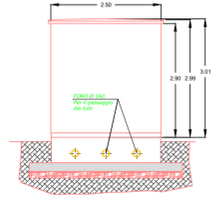
RETE DI TERRA



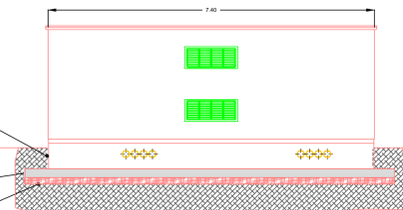
PROSPETTO ANTERIORE



PROSPETTO LATERALE

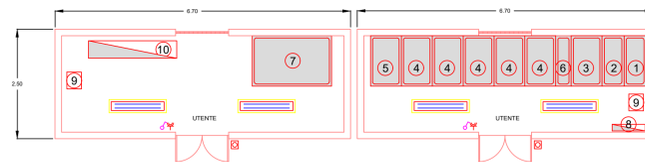


PROSPETTO POSTERIORE

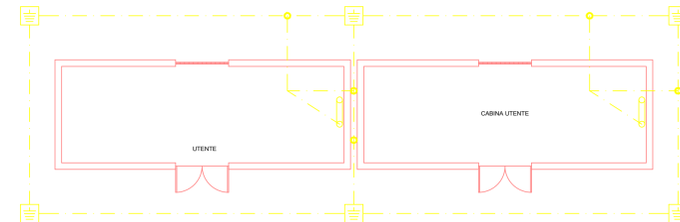


CABINA SOTTOCAMPO SC7

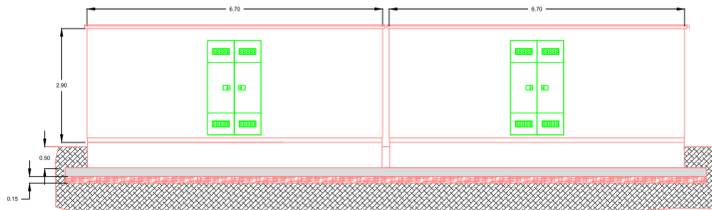
LAYOUT APPARECCHIATURE



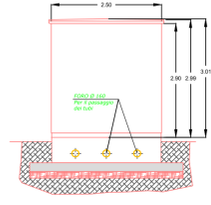
RETE DI TERRA



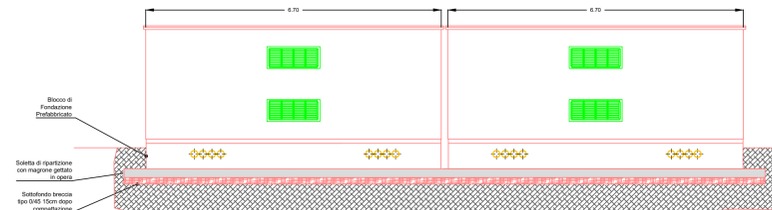
PROSPETTO ANTERIORE



PROSPETTO LATERALE

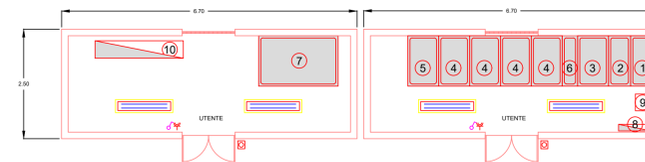


PROSPETTO POSTERIORE

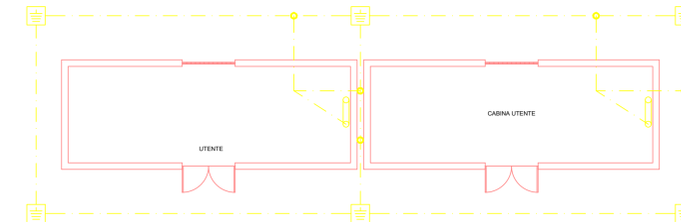


CABINA SOTTOCAMPO SC3

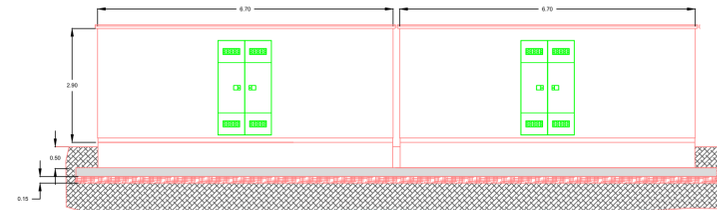
LAYOUT APPARECCHIATURE



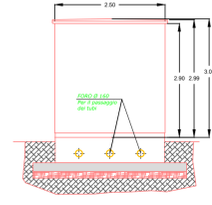
RETE DI TERRA



PROSPETTO ANTERIORE



PROSPETTO LATERALE



PROSPETTO POSTERIORE



LEGENDA

	Quadro esistente
	Plattforma PES con imp. 240V
	Plattforma di emergenza 240V "n" di autonomia
	Presi di corrente 2P-T 10/15A spazio
	Interblocchi
	Portella di uscita di emergenza
	Collettore di terra in cabina
	Condotti
	Corda di rame nudo (dimensioni interna sez. 50mm)
	Plattforma di terra 100x100x10mm con dispersione a spicchiati L1/L2/0n

- 1 - SCOMPARTO RISALITA CON SEZIONATORE
- 2 - SCOMPARTO TV
- 3 - SCOMPARTO PROTEZIONE LINEA/INTERFACCIA
- 4 - SCOMPARTO PARTENZA/ARRESTO LINEA
- 5 - SCOMPARTO PROTEZIONE TRAFIO
- 6 - SCOMPARTO RISALITA SBARRE
- 7 - BOX TRAFIO 100kVA
- 8 - QUADRO LOCALE CABINA ALLACCIO
- 9 - UPS 1000 VA
- 10 - QUADRO CISA SERVIZI AUSILIARI

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 53,48 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI GRAVINA (BA)**

Cabine di sottocampo - Piante e prospetti ELABORATO EP\_13

<p><b>PROPRIONTE:</b>    <b>EDISON RINNOVABILI S.P.A.</b>                  Sede Legale: Milano (MI)                  Foro Buonaparte n. 31 - CAP 20121                  P.IVA 12251461514                  innovati@edison.it</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b>    <b>ATECH</b>                  Via Carlo Cattaneo 15                  70124 Gravina (BA) (BA) (BA)                  www.atech.it</p> <p><b>DIRETTORE TECNICO:</b>                  Dott. Ing. Claudio TRICARICO</p> <p><b>CONSULENTI:</b>                  Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA</p> <p><b>COORDINATORE DEL PROGETTO:</b>                  ecomec s.r.l.                  Bivio S. E. 0759200732                  Via - F. Filzi n. 25                  70124 Gravina (BA) (BA) (BA)                  mail: ecomec@ecomec.com</p> <p>Dott. esp. Paolo Iannuzzello                  Dott. Geol. Michele VALERIO</p>
---	---

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	SET 2023	M.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo