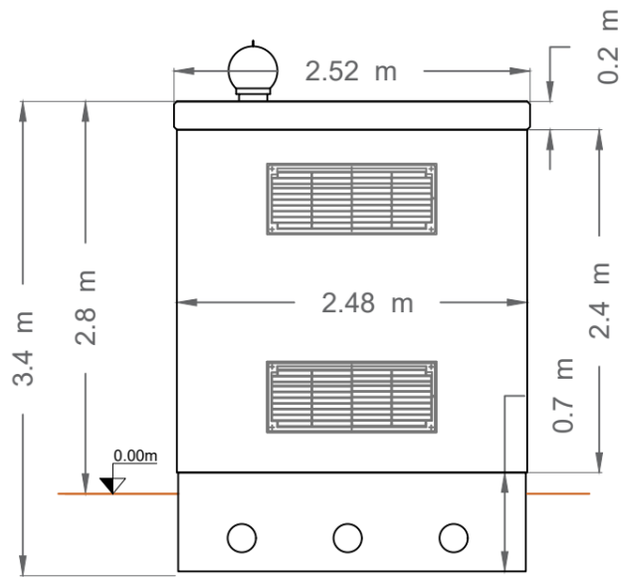
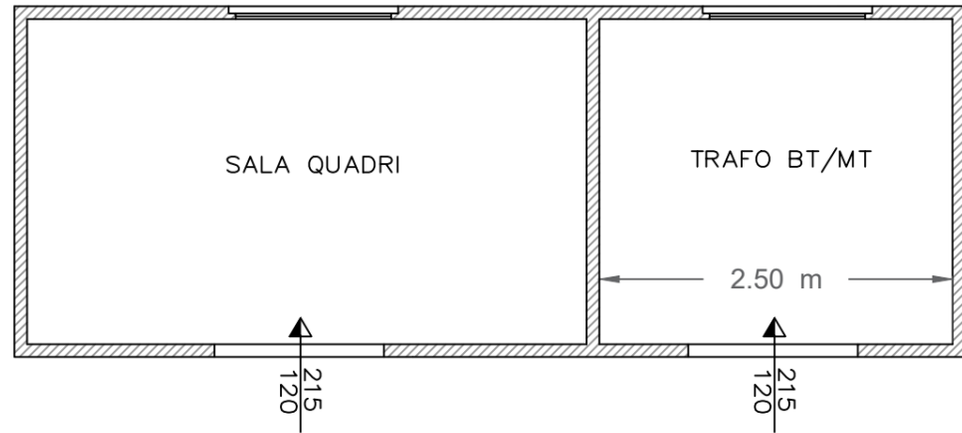


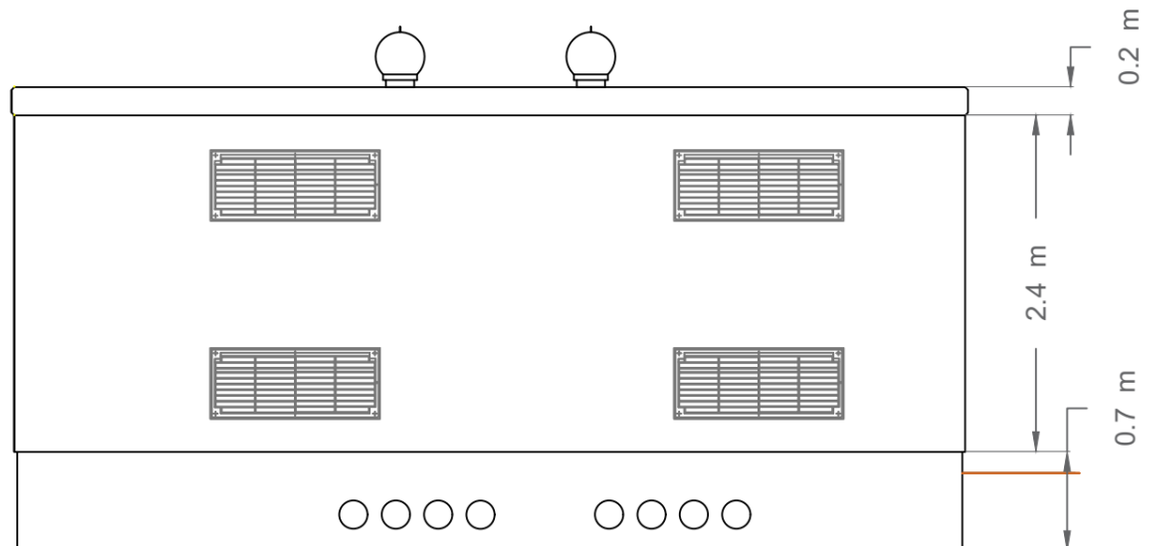
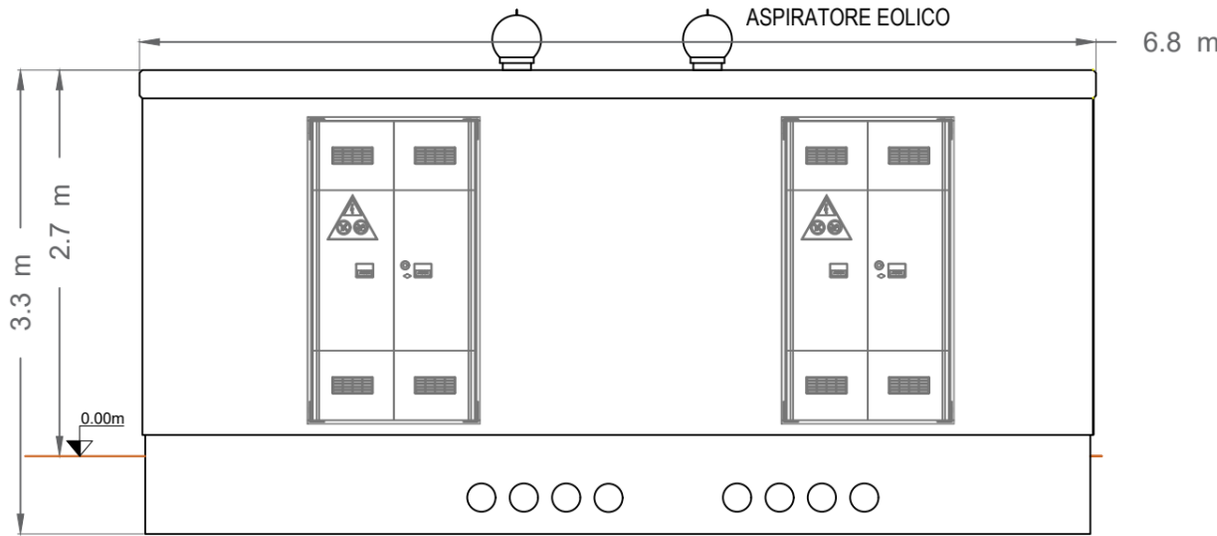
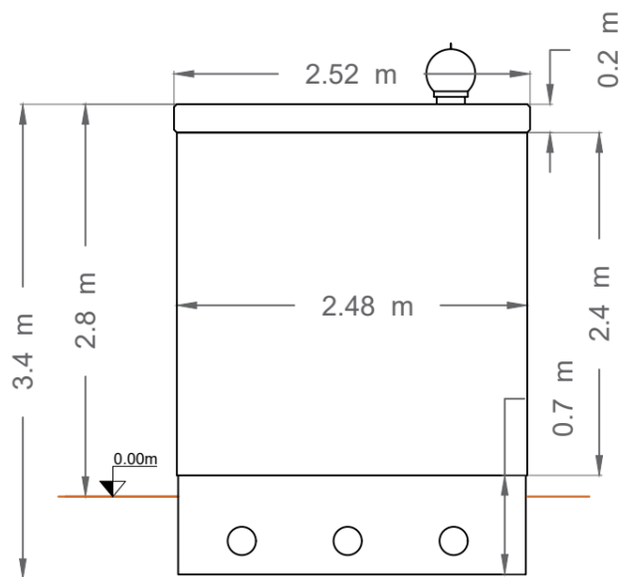
	1	2	3	4	5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
	1	2	3			6	7	A3	

00		Progetto Definitivo		02/11/2023	PRR				
Voltalia Italia S.r.l. Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia			Tel. +39 02 89095269 info.italia@voltalia.com www.voltalia.it						
DISEGNATO:	PRR	CONTROLLATO:	VCC	APPROVATO:		VCC			
SCALA:		DATA:	02/11/2023	FOGLIO:	001/003	FORMATO:	A3	IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.	00
COMUNE DI NARO E CAMPOBELLO DI LICATA (AG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con								Documento N.	
PROGETTO: potenza installata di 30,85 MW ed immessa in rete di 28,80 MW, da realizzarsi nel Comune di Naro (AG), C/da Siritino, C/da Palmera, C/da Risichittè, C/da Robbanova e limitatamente alle opere di Connessione nel Comune di Campobello di Licata (AG), C/da Tre Fontane snc								DEV-PLN-053-00-IT-S-RAN01-IT	
TITOLO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI BOX CABINE - CONSEGNA E UTENTE									

CABINA DI TRASFORMAZIONE



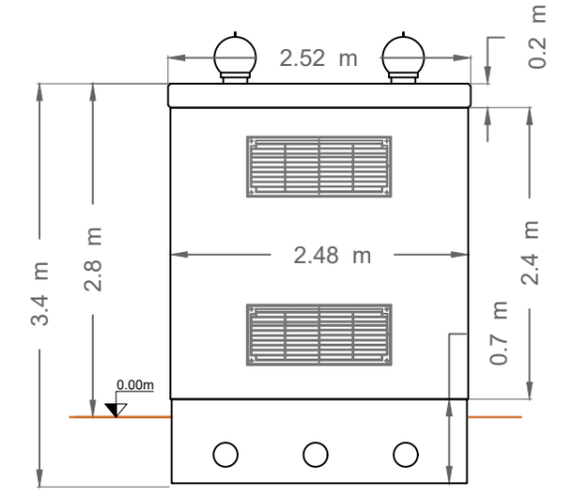
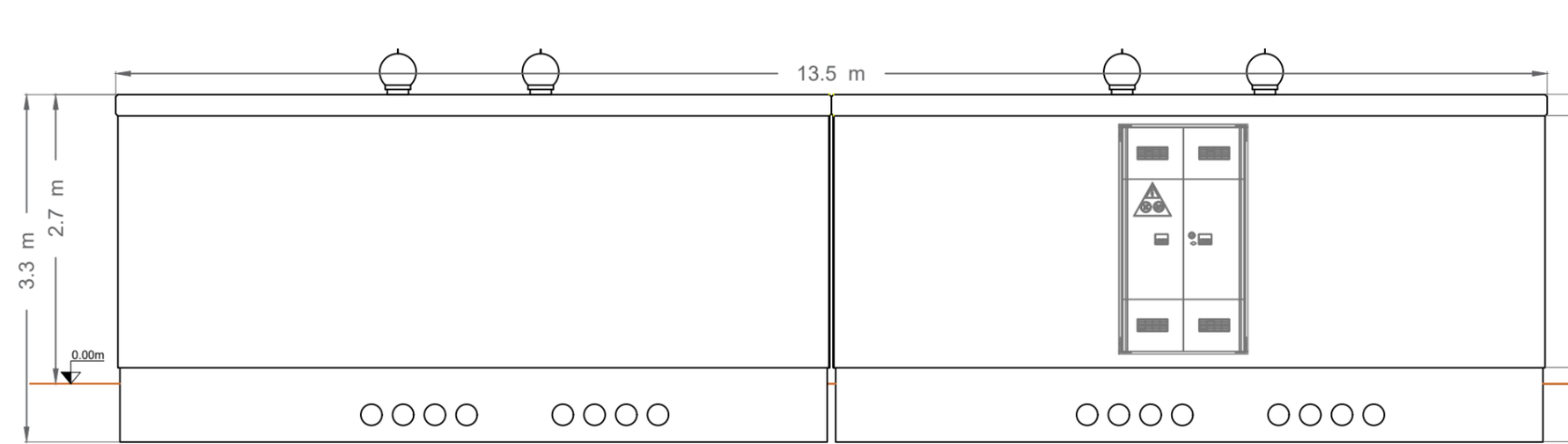
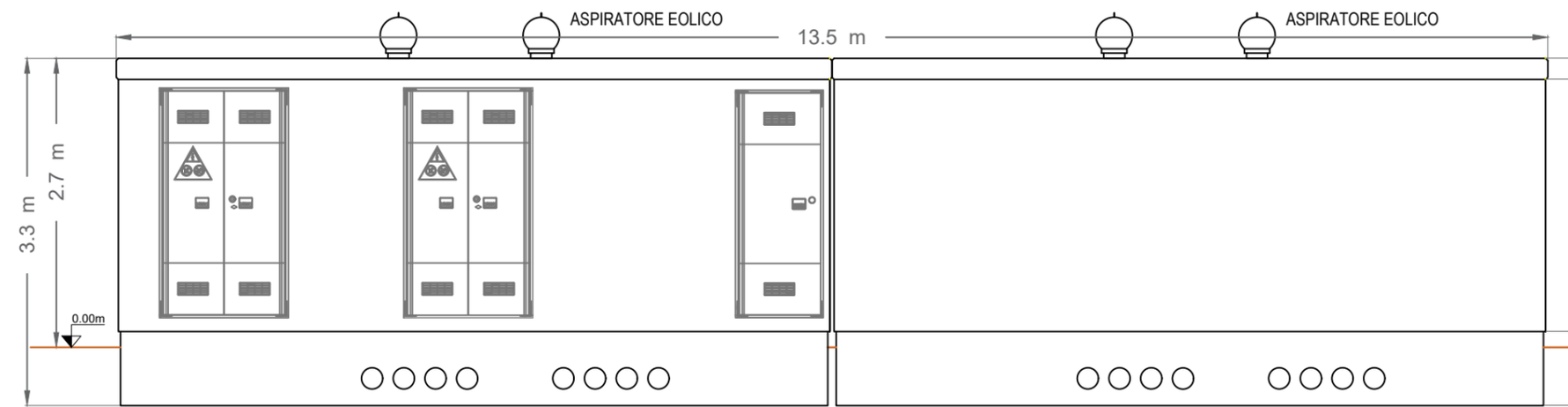
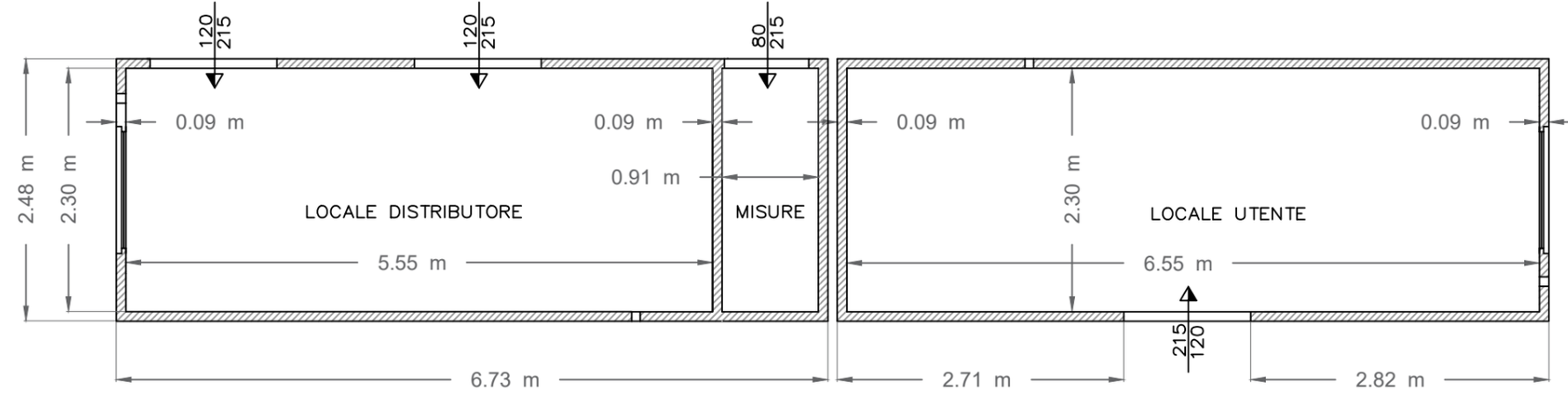
VISTA LATO DESTRO



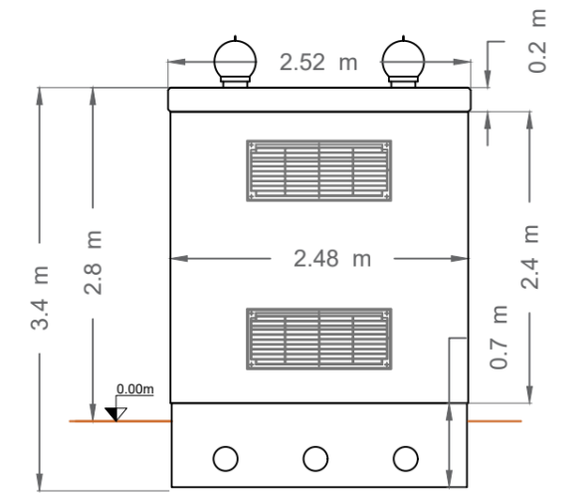
VISTA POSTERIORE

			COMUNE DI NARO E CAMPOBELLO DI LICATA (AG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 30,85 MW ed immessa in rete di 28,80 MW, da realizzarsi nel Comune di Naro (AG), C/da Sirilino, C/da Palmera, C/da Risichittè, C/da Robbanova e limitatamente alle opere di Connessione nel Comune di Campobello di Licata (AG), C/da Tre Fontane snc				
			BOX CABINA TRASFORMAZIONE				
Scala	A3	002/003	DEV-PLN-053A-00-IT-S-RAN01-IT		00	02/11/2023	Progetto definitivo
	Formato	Foglio	Documento N.		Rev.	Data	Oggetto

CABINA DI CONSEGNA + CABINA UTENTE



VISTA LATO DESTRO



VISTA LATO SINISTRO



COMUNE DI NARO E CAMPOBELLO DI LICATA (AG)
 Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con
 potenza installata di 30,85 MW ed immessa in rete di 28,80 MW, da realizzarsi nel Comune di Naro (AG),
 C/da Sirilino, C/da Palmera, C/da Risichitè, C/da Robbanova e limitatamente alle opere di Connessione nel
 Comune di Campobello di Licata (AG), C/da Tre Fontane snc

BOX CABINA CONSEGNA E UTENTE

DEV-PLN-053B-00-IT-S-RAN01-IT

Scala	A3	003/003	Documento N.	00	02/11/2023	Progetto definitivo
	Formato	Foglio	Rev.	Data	Oggetto	