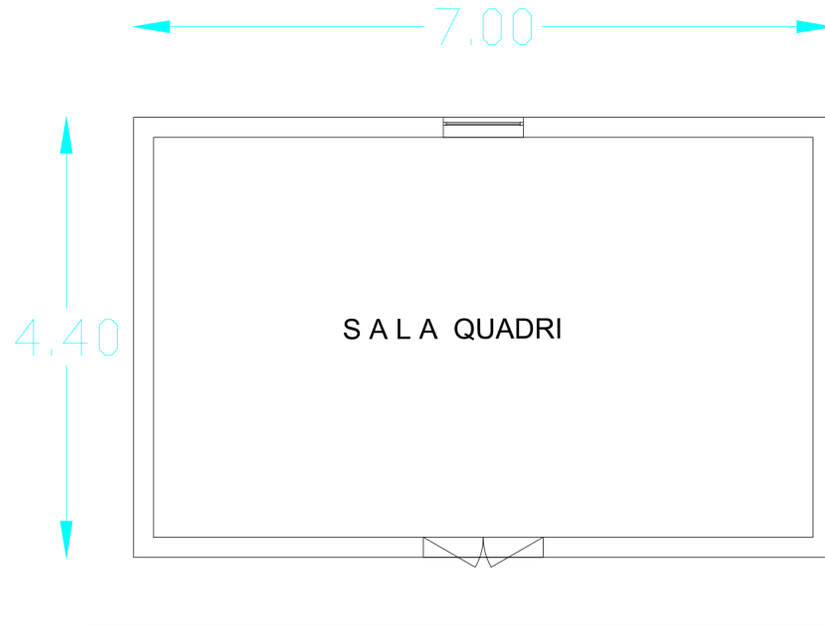
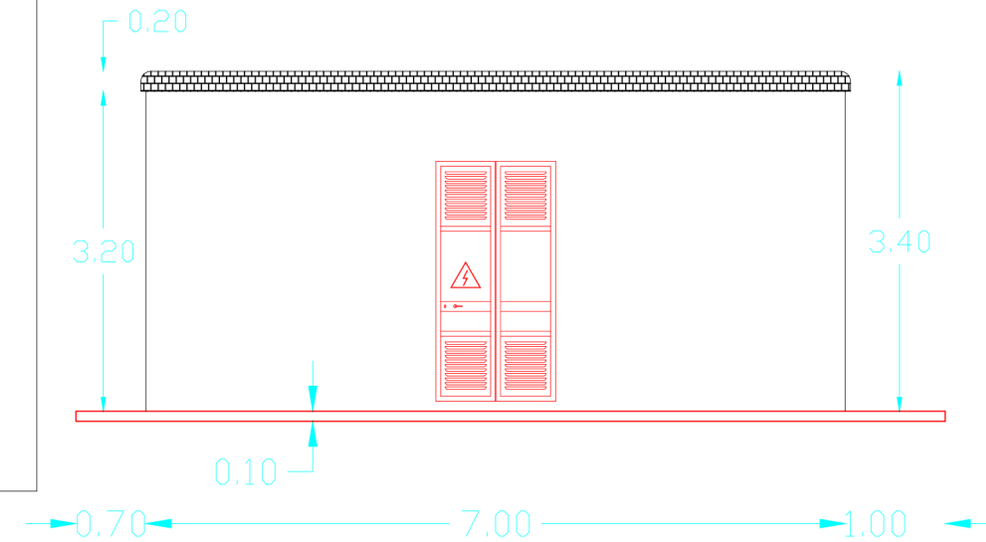


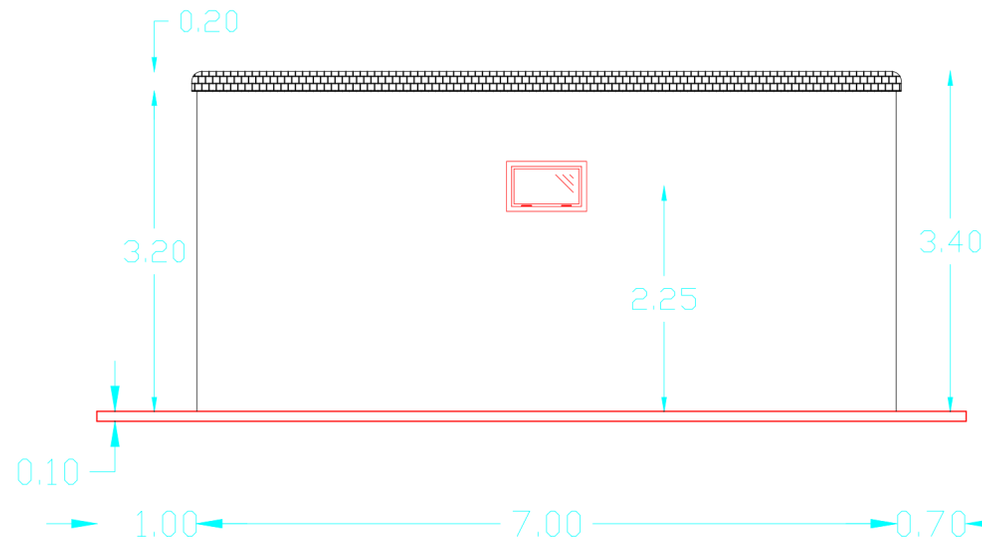
# PIANTA



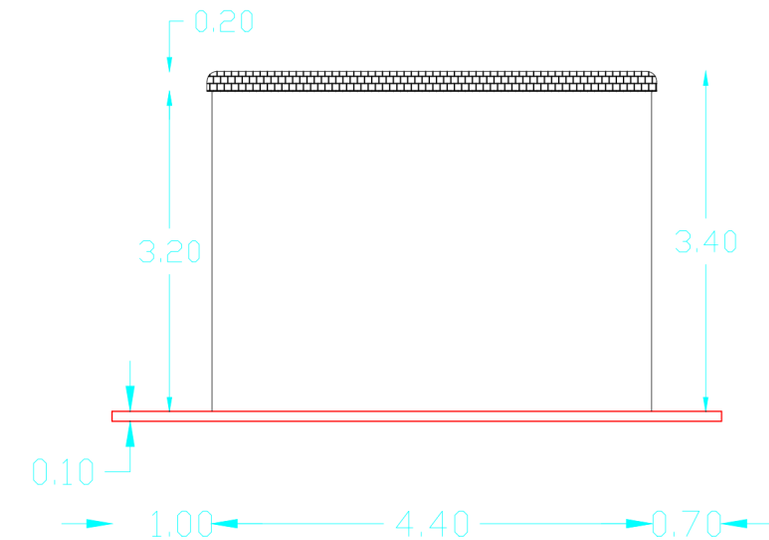
# PROSPETTO ANTERIORE



# PROSPETTO POSTERIORE



# PROSPETTO LATERALE



Codice Pratica: 20210080

Comuni di Andali (CZ), Belcastro (CZ) e Botricello (CZ)

Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) per una potenza in immissione pari a 124 MW.

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03					
02					
01	18/04/2024	Modifiche a seguito commenti Tema del 03-04-2024	R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT
00	15/10/2023	PRIMA EMISSIONE	R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT

PROGETTISTA:

**BiProject**  
engineering for innovation

BiProject S.r.l.  
Via Marconi, 36  
81100 - Caserta (CE)



N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
Rev.00	15/10/2023	PRIMA EMISSIONE		

NUMERO E DATA ORDINE:

MOTIVO DELL'INVID:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

**SUC.0.5**



TITOLO ELABORATO

Impianti di rete per la connessione in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV "Belcastro - Scandale".

TIPOLOGIA ELABORATO

Disegno

PROGETTO

SE UTENTE CANTORATO 150/30 kV  
PIANTA E PROSPETTI EDIFICIO AREA COMUNE

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
SUC.0.5_01.dwg	1 unità = 1	A2	1:100	01 / 01

Questo documento contiene informazioni di proprietà SIEMENS Gamesa e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di SIEMENS Gamesa.  
This document contains information proprietary to SIEMENS Gamesa and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of SIEMENS Gamesa is prohibiit.