

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO IN LOCALITA' "REMPILLO" E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI PITIGLIANO (GR)**



**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Martino LAPENNA  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>C19</b>	<b>BESS: PROSPETTI CABINE E PERCORSO CAVIDOTTI</b>	<b>23062</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW23062D-C19</b>			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
		NOME FILE	SCALA		
		<b>DW23062D-C19.dwg</b>	<b>Varie</b>		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	28/11/2023	Emissione	Lapenna	Mancini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)

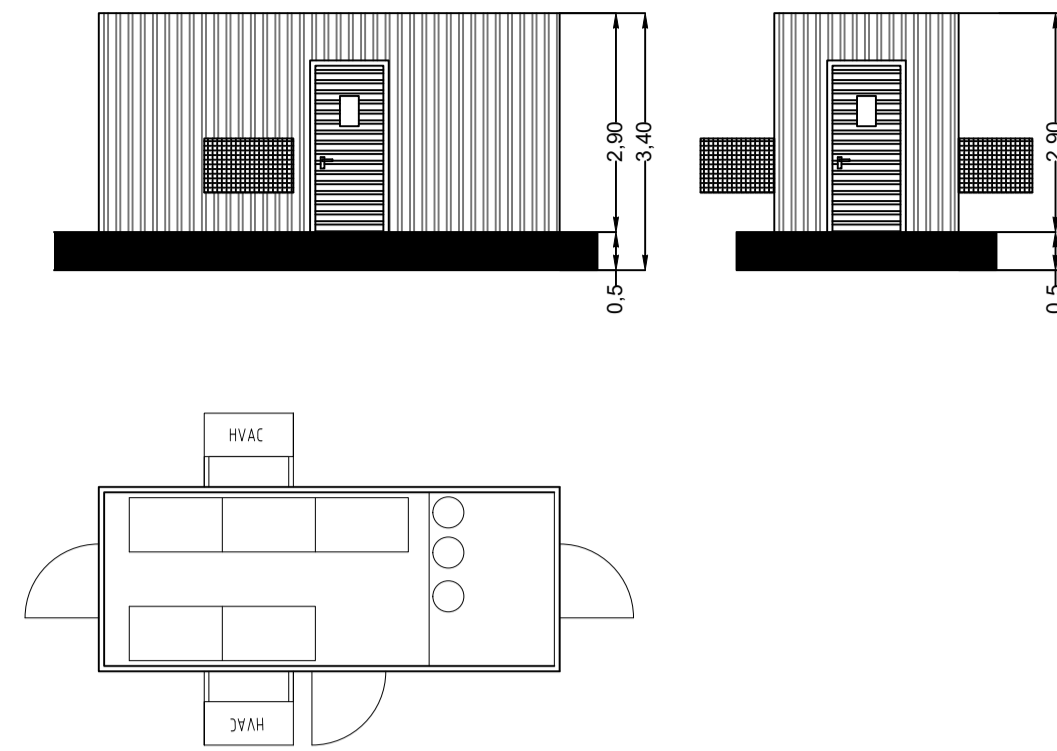
Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

**LEGENDA**

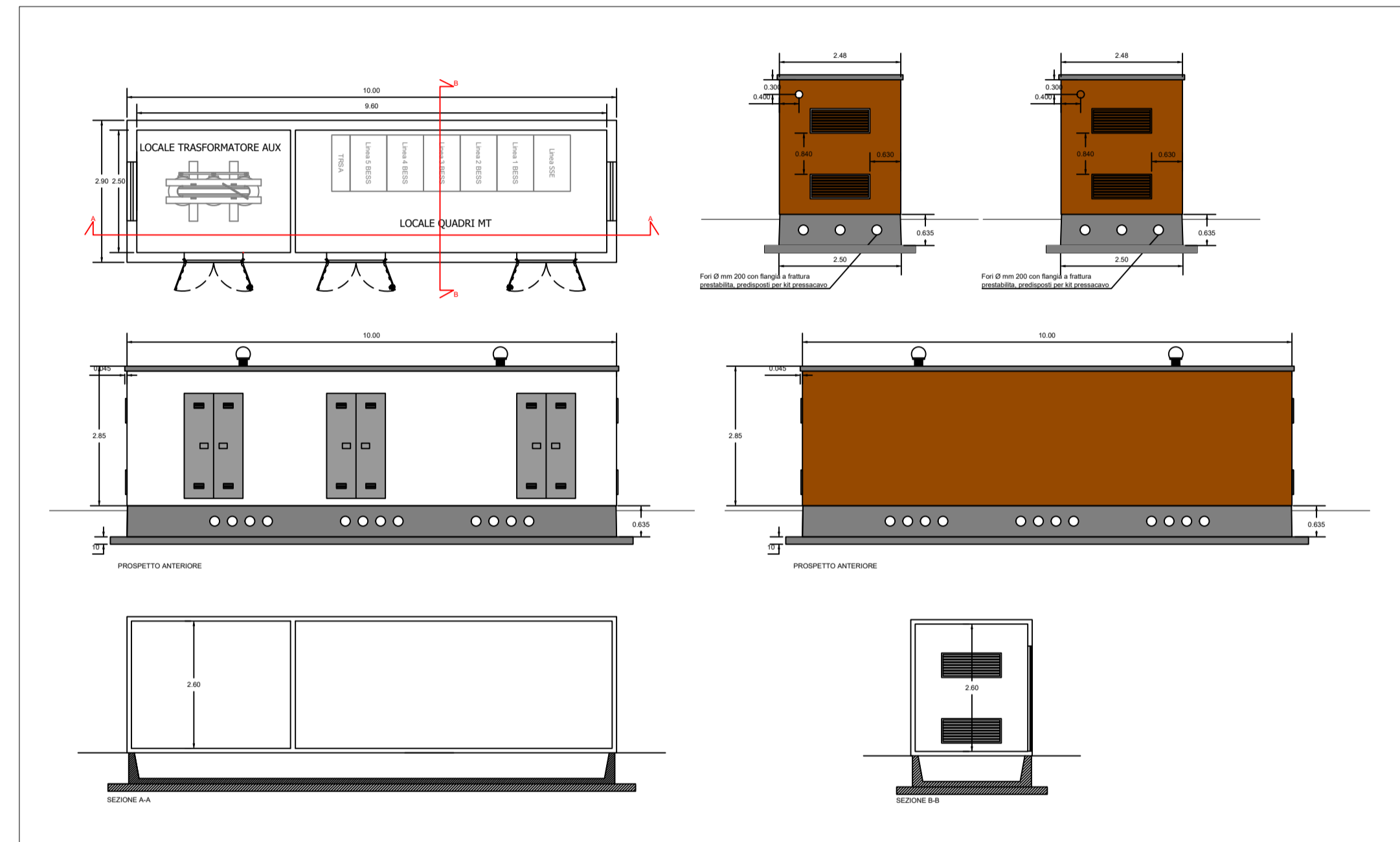
- Recinzione
- Cancelli di ingresso
- Cavidotto AUX con s sezione di scavo 80x40 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con un circuito e sezione di scavo 110x30 cm (HxL)
- Cavidotti MT con un circuito e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
- Cavidotti MT con due circuiti e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
- Strada da realizzare
- Strada esistente
- Area sottostazione utente



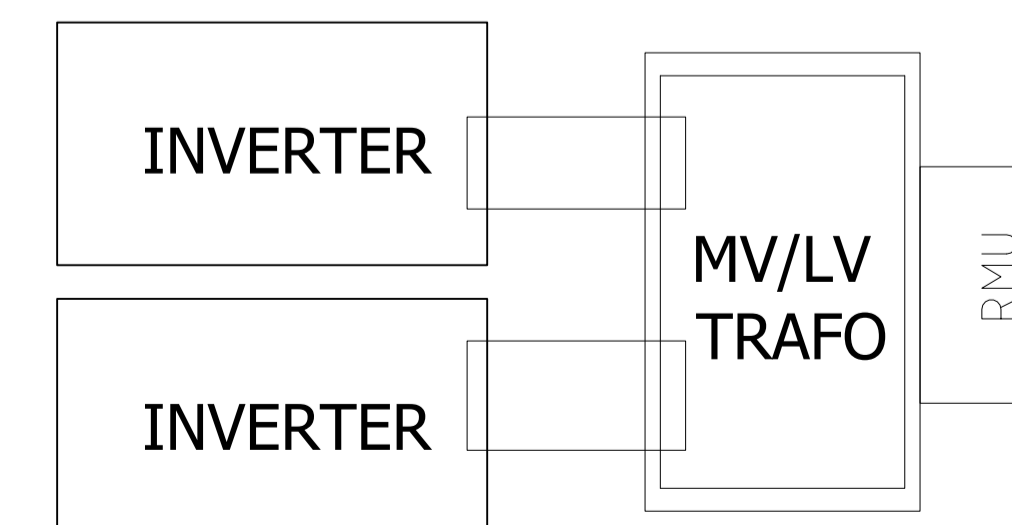
Planimetria Cavidotti Stazione BESS - Scala 1:250



Locale batterie - Scala 1:100



Cabina di raccolta MT BESS - Scala 1:100



Tipologico cabina di conversione e trasformazione BESS - Fuori scala