

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

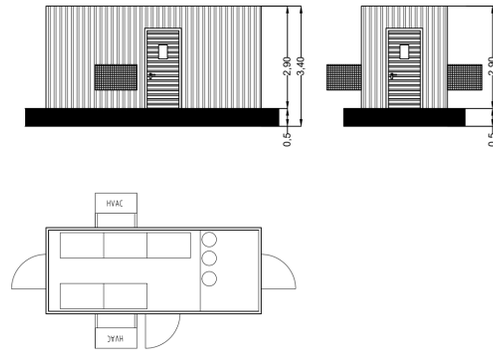
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C19	BESS: PROSPETTI CABINE E PERCORSO CAVIDOTTI	23062	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23062D-C19	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
		DW23062D-C19.dwg	Varie
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	28/11/2023	Emissione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

LEGENDA

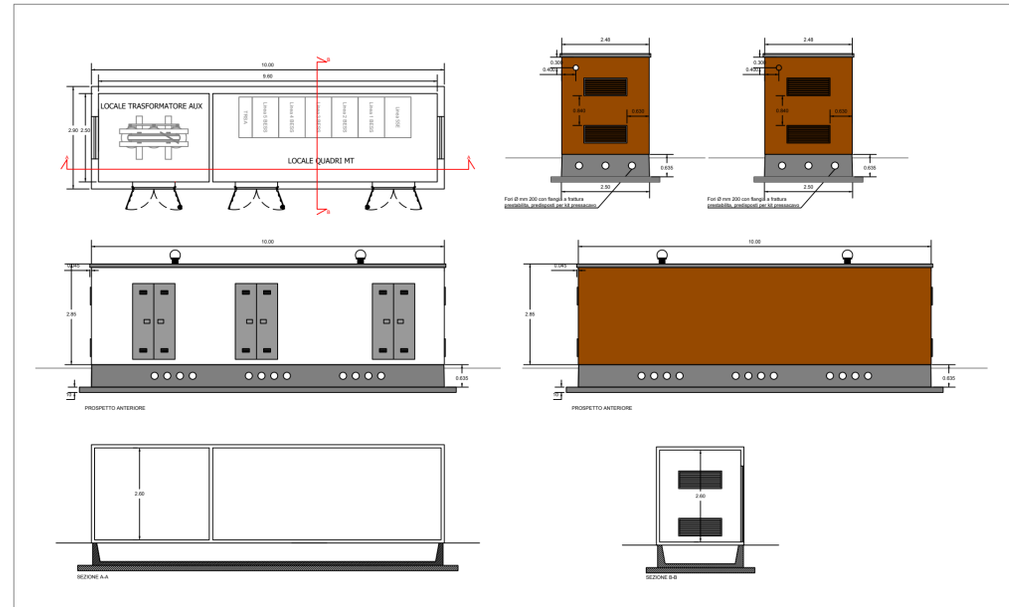
- Recezione
- Cancelli di ingresso
- Cavidotto AUX con s sezione di scavo 80x40 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con un circuito e sezione di scavo 110x30 cm (HxL)
- Cavidotti MT con un circuito e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
- Cavidotti MT con due circuiti e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
- Strada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



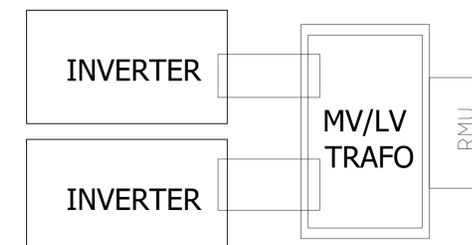
Planimetria Cavidotti Stazione BESS - Scala 1:250



Locale batterie - Scala 1:100



Cabina di raccolta MT BESS - Scala 1:100



Tipologico cabina di conversione e trasformazione BESS - Fuori scala