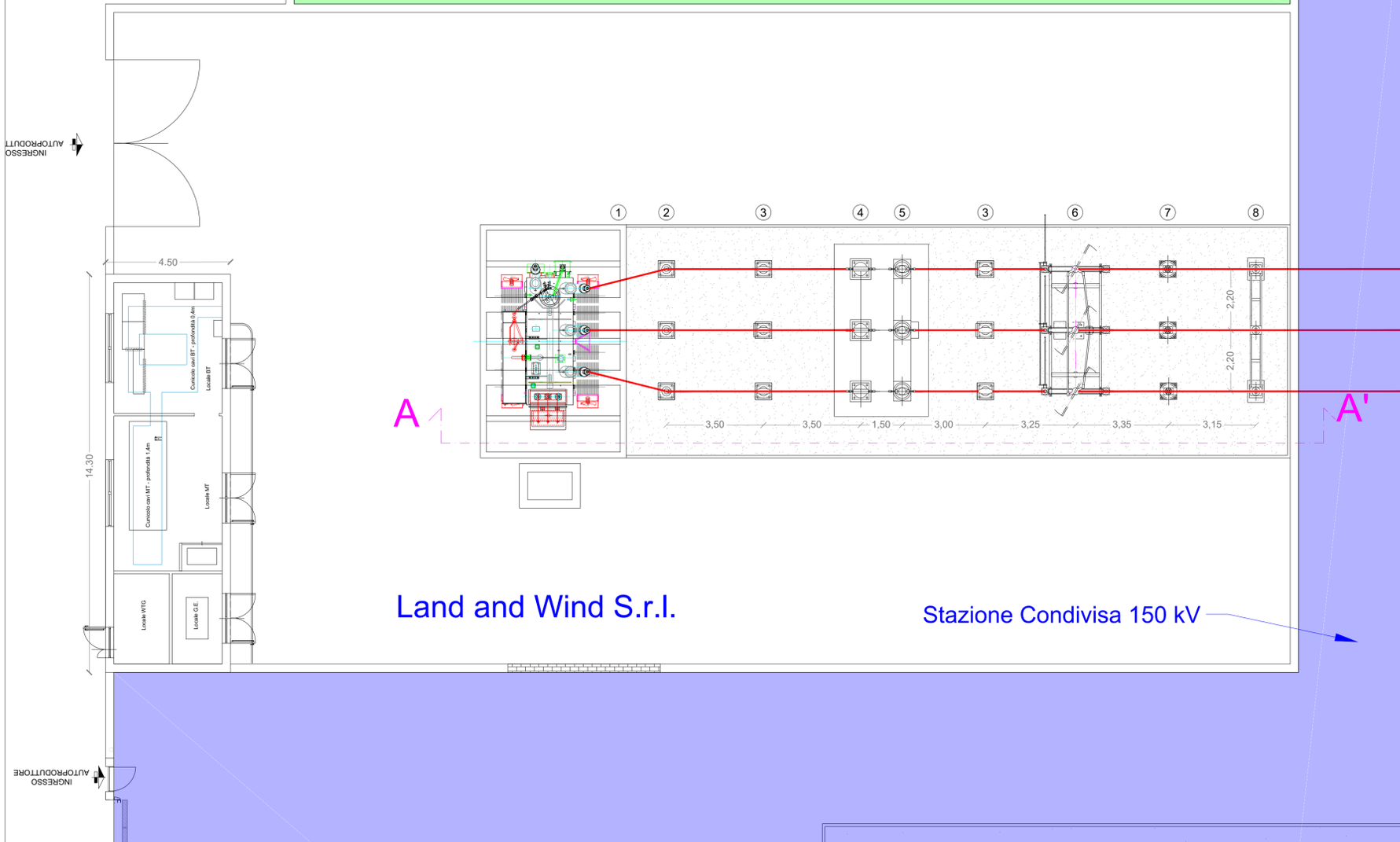
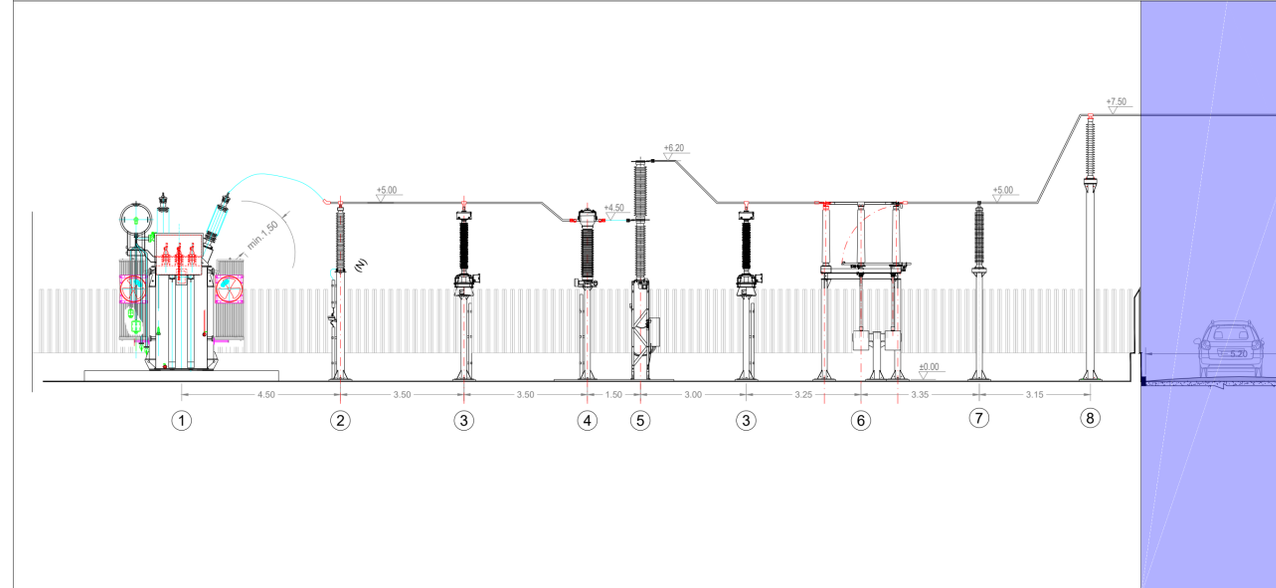
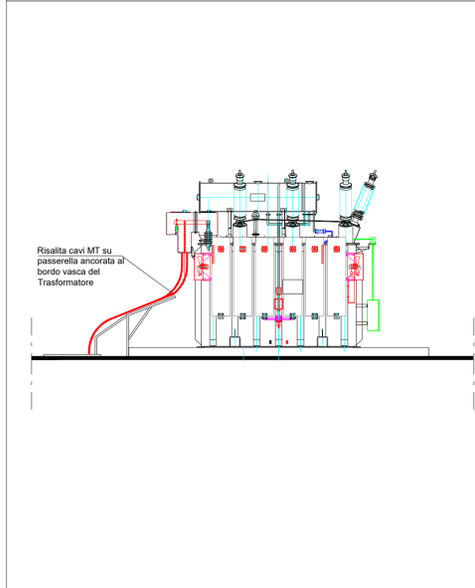
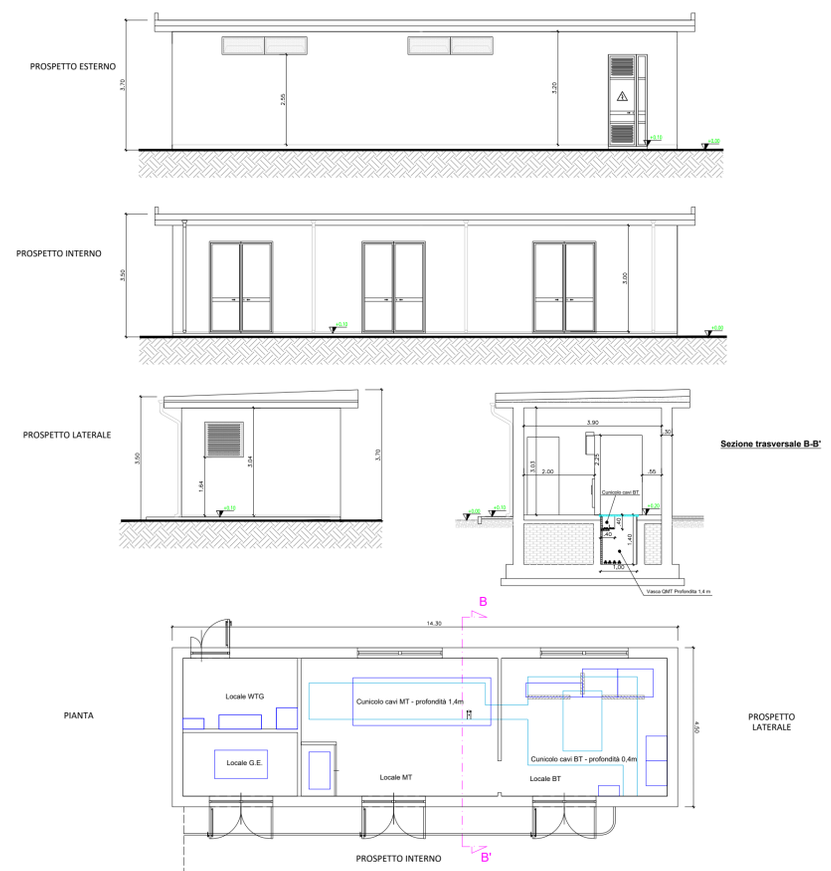


Altro produttore



Land and Wind S.r.l.

Stazione Condivisa 150 kV



LEGENDA APPARECCHIATURE

POS.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE AT/MT
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
5	INTERRUTTORE
6	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA
7	
8	ISOLATORI DI SUPPORTO



Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi in agro di Torre Santa Susanna (BR) e agro di Oria (BR) e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale ubicate nei comuni di Torre Santa Susanna ed Erchie (BR).
Potenza nominale: 50,40 MW

ELABORATO

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN - PALNIMETRIA, PROSPETTO E SEZIONE DI DETTAGLIO - SSE UTENTE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Progetto	Tipo documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.23	01	01	D_3.23_SSEUTENTEOCR.pdf	03/2022	1:100

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	10/03/2022	1° Emissione	SPINELLI	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System unipersonale srl
Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it



RICHIEDENTE:
LAND AND WIND S.r.l.
Contrada Pezzaviva s.n.c - Torre Santa Susanna
72028 - BRINDISI.

Rappresentante Legale
Dott. Greco Vito Antonio

DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Land and Wind S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.