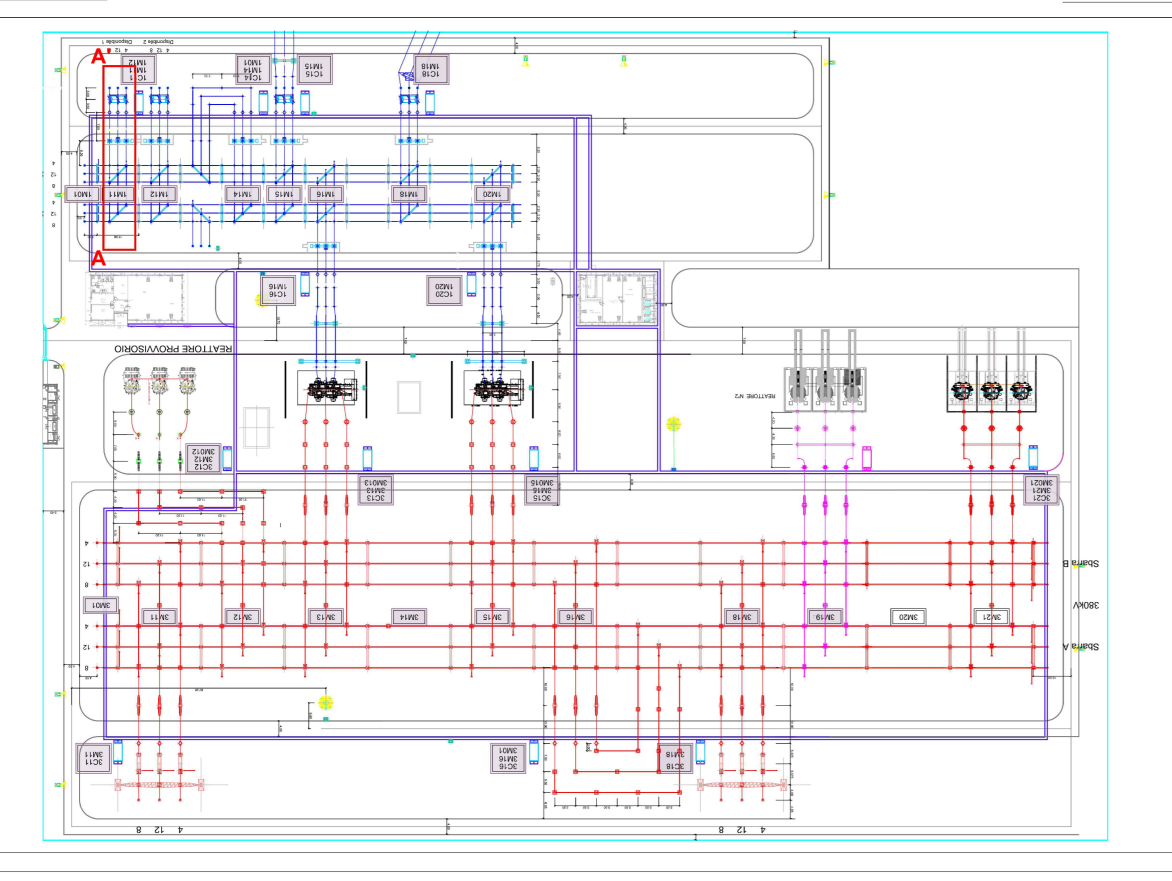
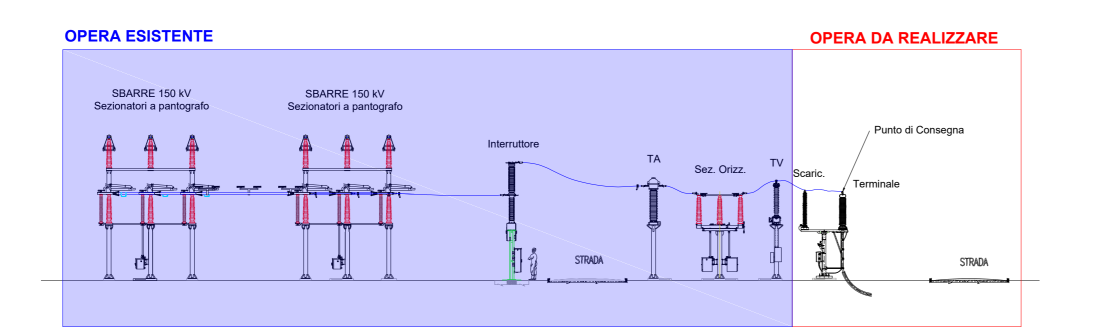
PLANIMETRIA SE RTN Scala 1:1000



STALLO DI ARRIVO - SEZIONE AA' Scala 1:200







**BRINDISI** 







ORRE SANTA ORIA
SUSANNA

ERCHIE

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 - SE RTN

IDENTIFICAZIONE ELABORATO										
Livello progetto	Codice Progetto	Tipo documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala		
PD		D	3.24	01	01	D_3.24_SERTNOCR.pdf	03/2022	Varie		
REVISIONI										

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@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



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

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

Rappresentante Legale Dott. Greco Vito Antonio