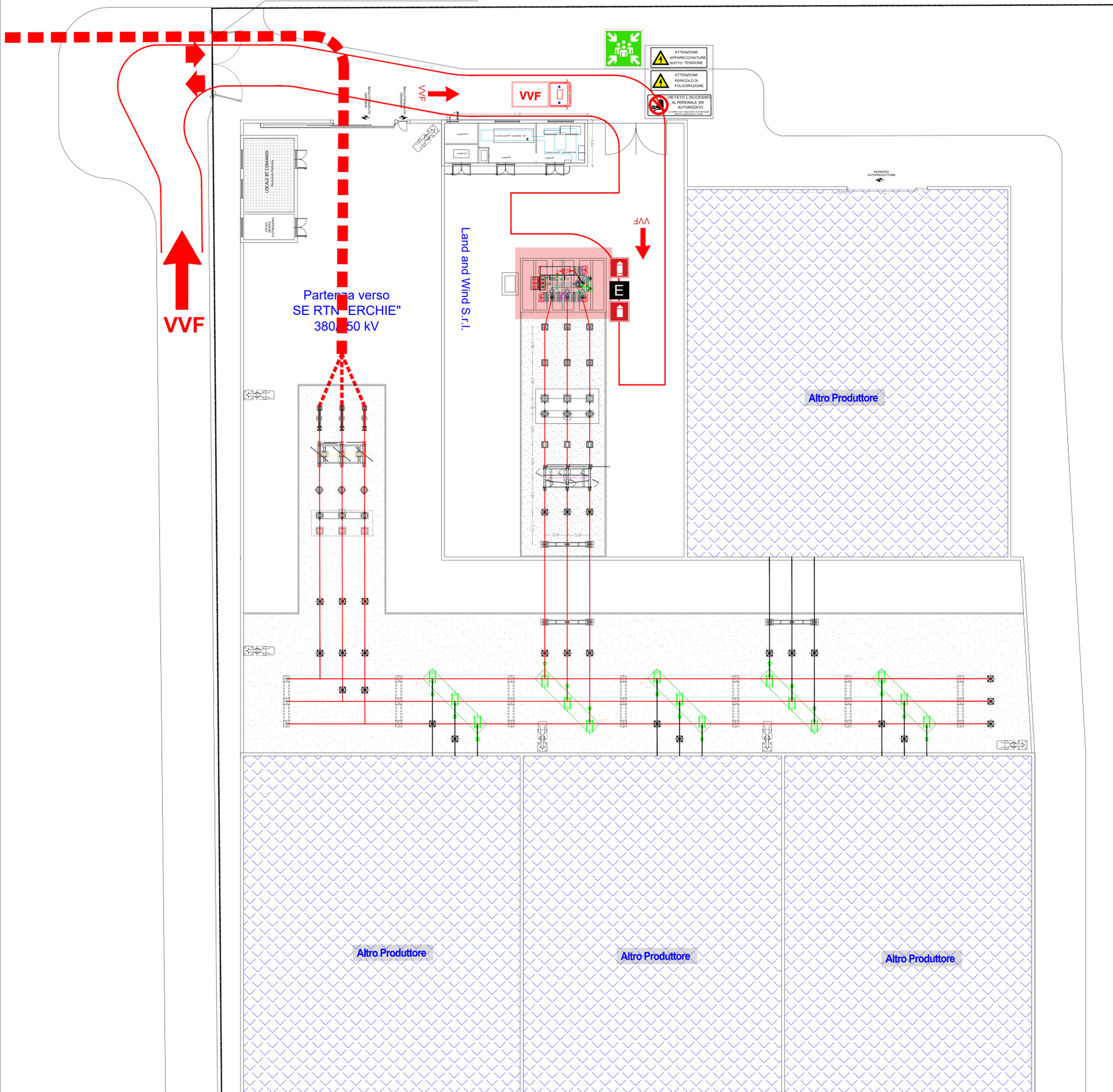


ACCESSIBILITA' AUTOMEZZI  
VIGILI DEL FUOCO



LEGENDA

	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE
	ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE
	PUNTO DI RACCOLTA
	APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE
	ATTENZIONE PERICOLO FOLGORAZIONE
	VIETATO L'ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO
	PERCORSO AUTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO (segnaletica orizzontale)
	AREA RISCHIO INCENDIO



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  
PLANIMETRIA SISTEMA ANTINCENDIO - SSE UTENTE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Progetto	Tipo documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.35	01	01	D_3.35_PLANANTINCSEU.pdf	03/2022	1:200

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@matesystemrl.it pec: matesystem@pec.it



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.

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

Rappresentante Legale  
Dott. Greco Vito Antonio