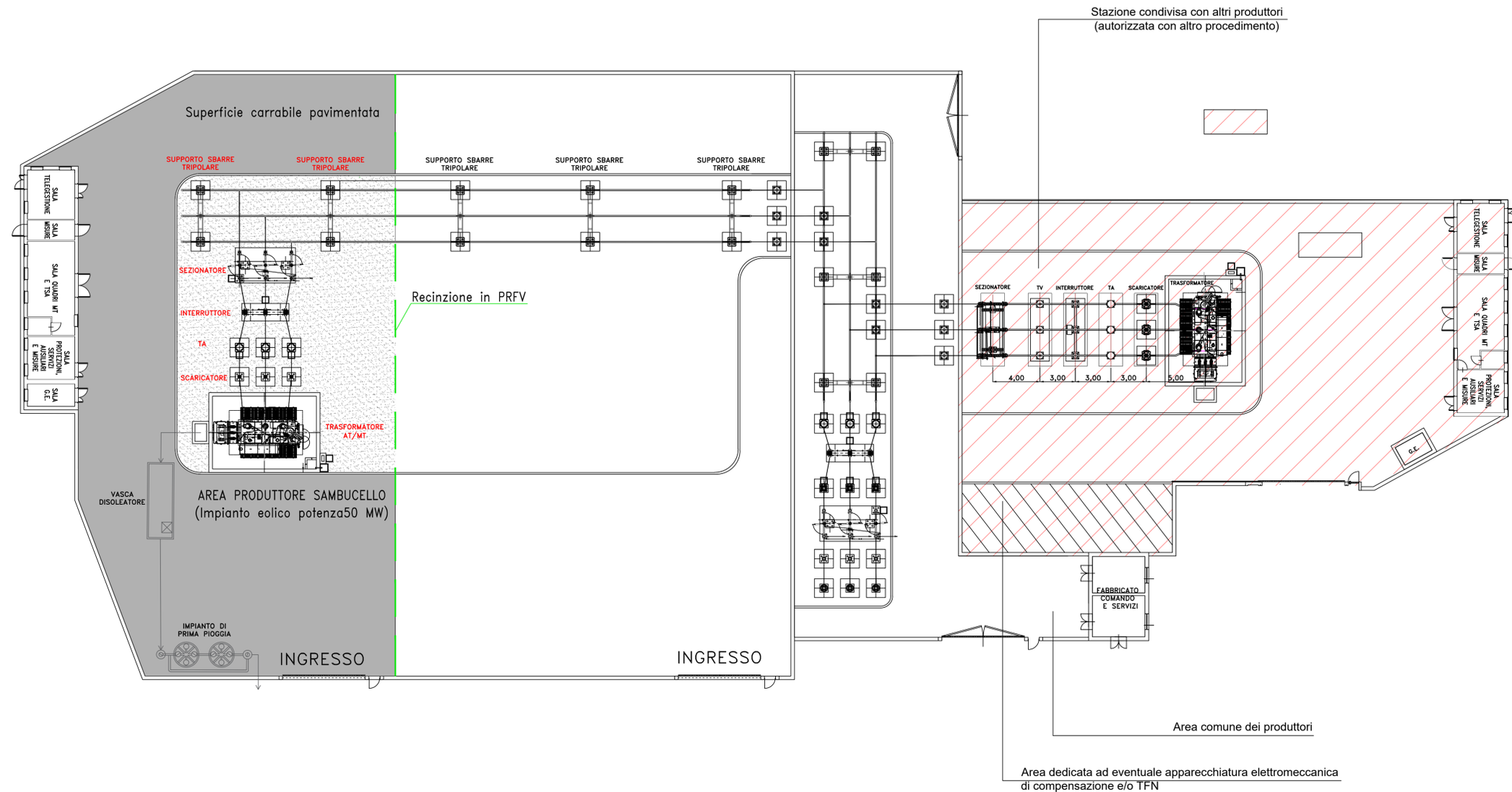
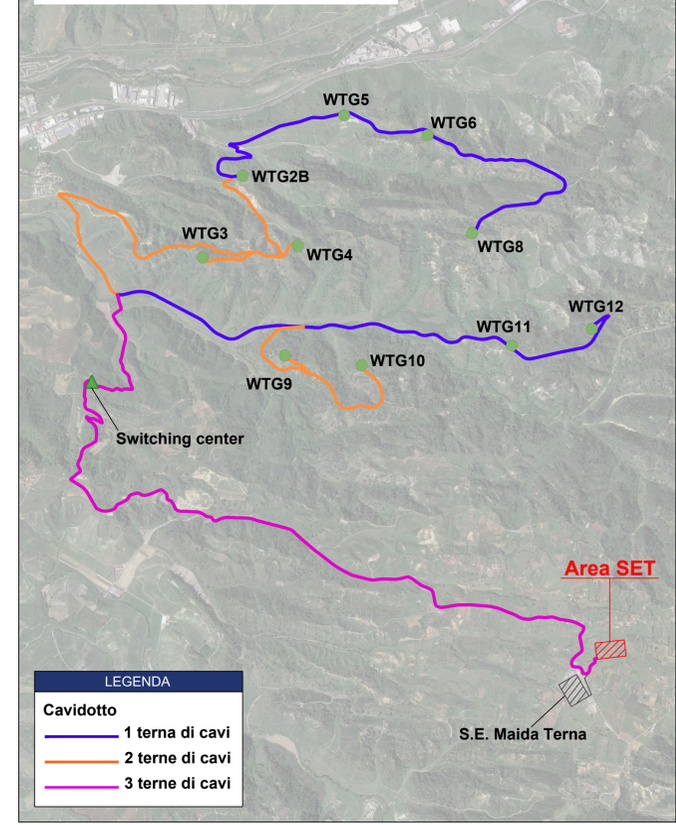


**Planimetria elettromeccanica**  
Scala 1:200



**Planimetria generale dell'intervento**



	COD. SAMBU.CZ.IT.SIA.11.UTERTN.00.	
ENGINEERING CONSULTING	FILE TIPO R	Renewables For a better world of energy

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE**  
PROGETTO DEFINITIVO  
**IMPIANTO EOLICO "SAMBUCELLO" DI POTENZA 50 MW DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI MARCELLINARA, MAIDA E CARAFFA DI CATANZARO IN PROVINCIA DI CATANZARO**



Titolo Elaborato:		SOTTOSTAZIONE ELETTRICA E OPERE DI CONNESSIONE A RTN PLANIMETRIA CON INDICAZIONE IMPIANTI DI TRATTAMENTO						
Formato	Scala							
A1+	1:200							
Codice Elaborato:	Identificativo	Provincia	Nazione	Procedura	Settore	Tipo Elaborato	Revisione	Numero Progressivo
	SAMBU.	CZ.	IT.	SIA.	11.	UTERTN.	00.	170

Comittente: **ENERGIA LEVANTE S.R.L.**  
Via L. Gaetano n°111 - Regus Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia)  
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - Tel. (+39) 0654532107  
E-Mail: sse@energiarenewables.com - PEC: energialevante@legemai.it

Progettazione: **E.C.O.**  
Via Dei Mezzoni 95 87028 Rende (CS)  
Pec: e.coon@legemai.it

Codice Progetto	N° Revisione	Data revisione	Redazione Interna	Redazione Esterna
CZ_22_03/AU-VIA	00	luglio 2023	E.co Srl	No