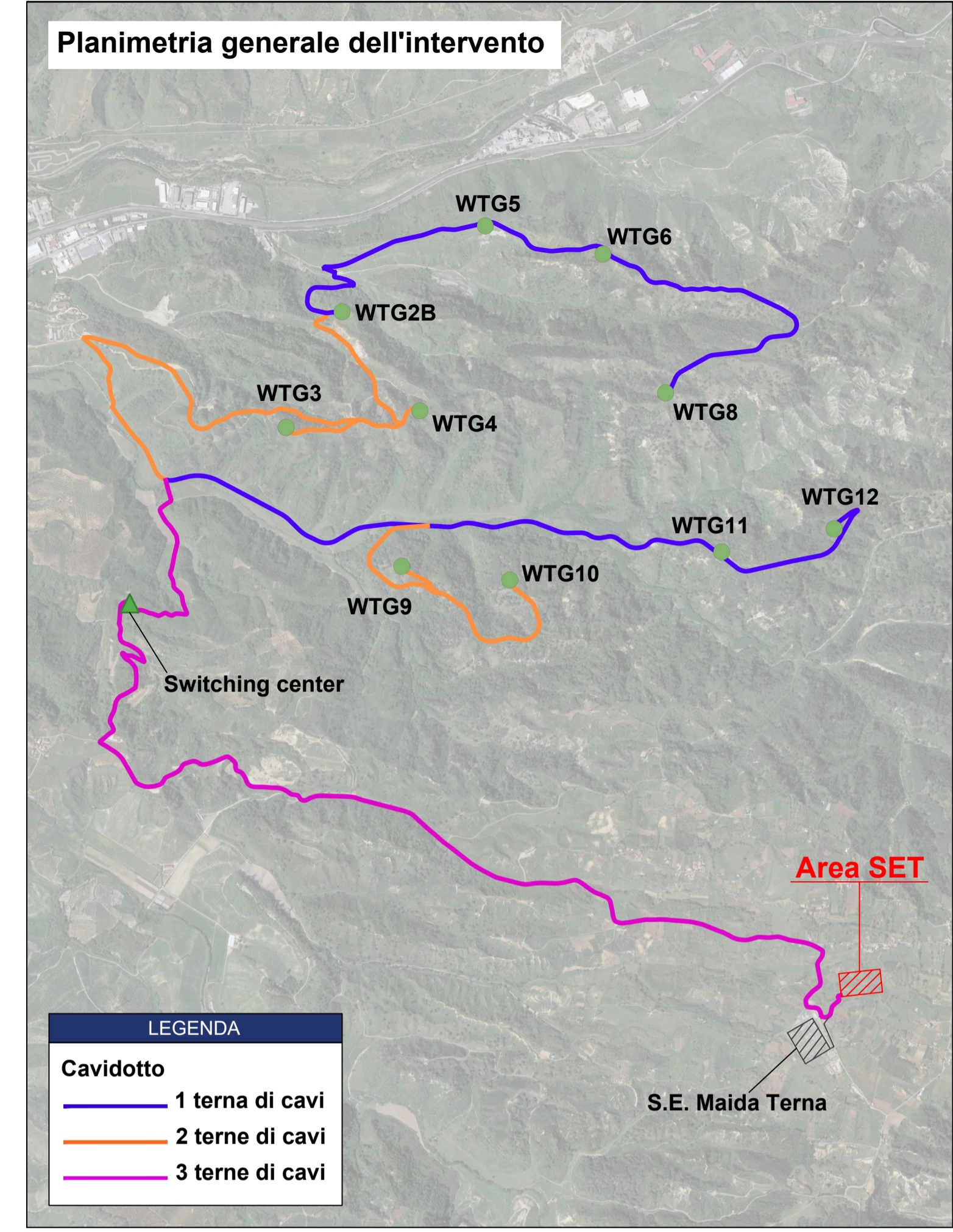
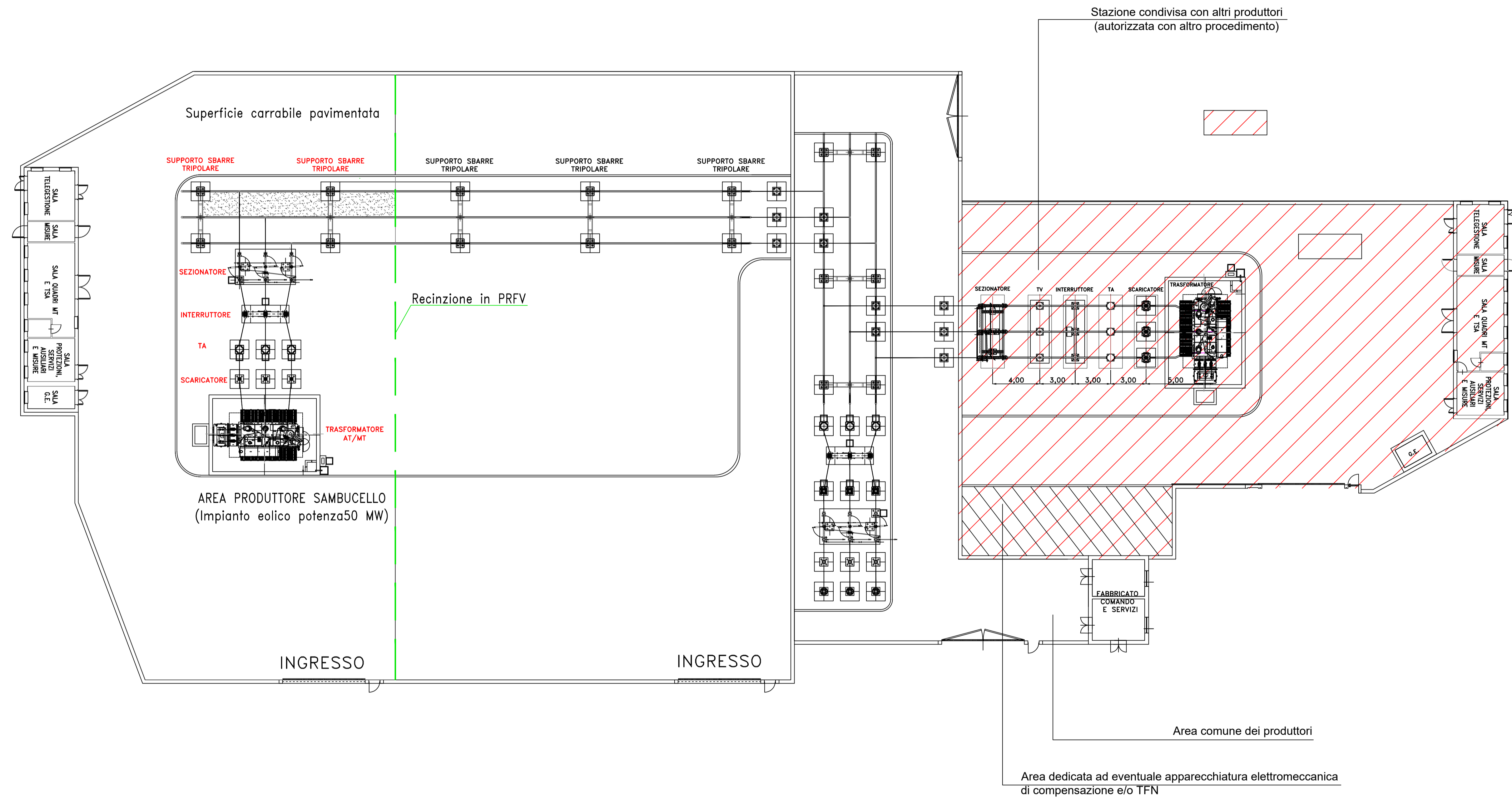


Planimetria elettromeccanica
Scala 1:200



E.CO ENGINEERING CONSULTING	COD. SAMBU.CZ.IT.SIA.11.UTERTN.00.	ENERGIA LEVANTE S.R.L. SSE Renewables For a better world of energy
FILE	TIPO R	

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						
Formato	Scala	PIANTA GENERALE SE						
A1+	1:200							
Codice Elaborato:	Identificativo	Provincia	Nazione	Procedura	Settore	Tipo Elaborato	Revisione	Numero Progressivo
	SAMBU.	CZ.	IT.	SIA.	11.	UTERTN.	00.	163
Comittente:		Progettazione:						
ENERGIA LEVANTE S.R.L. SSE Renewables For a better world of energy		E.CO ENGINEERING CONSULTING Via Dei Mezzoni 95 87028 Rende (CS) Pec: e.coon@legalmi.it						
Via L. Gaetano n°111 - Ragus Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia) P.IVA 10246591007 - REA RM1219825 - Tel. (+39) 0654532107 E-Mail: sse@energiarenewables.com - PEC: energialevante@legalmi.it								
Codice Progetto	N° Revisione	Data revisione	Redazione Interna		Redazione Esterna			
CZ_22_03/AU-VIA	00	luglio 2023	E.co Srl		Energia Levante S.r.l.			