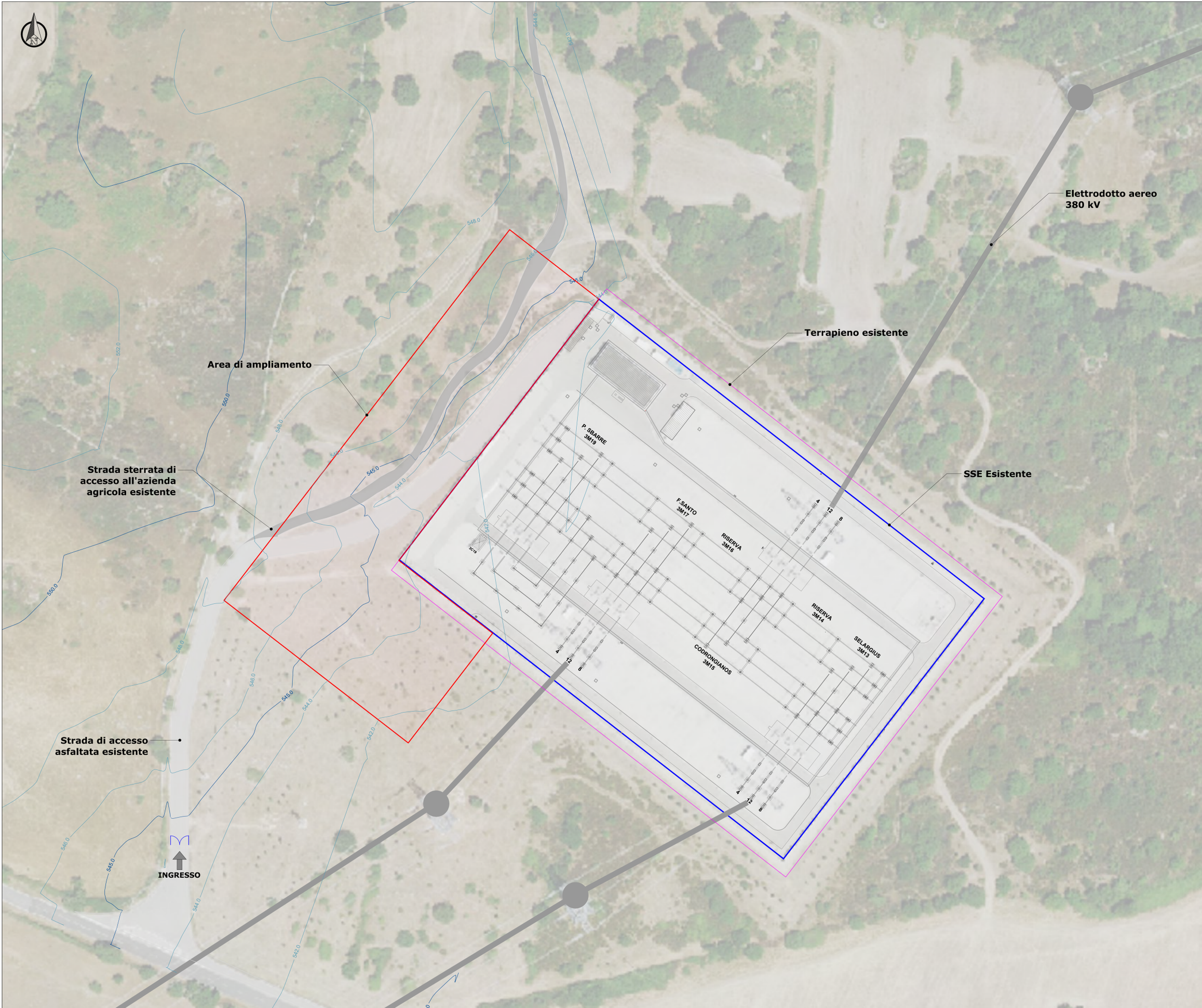


PLANIMETRIA STATO ATTUALE - Scala 1:500



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Esistente SSE RTN 380 kV "Ittiri"
	Area di ampliamento
	Terrapieno esistente
	Strada di accesso asfaltata esistente
	Strada sterrata di accesso all'azienda agricola esistente
	Curve di livello direttrici - equidistanza 5.00 m
	Curve di livello normali - equidistanza 1.00 m
	Elettrodotto aereo 380 kV

Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06493370968					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -					
Documento:	PROGETTO OPERE DI RETE	N° Documento:	PEALAS-T03		
ID PROGETTO:	PEALAS	DISCIPLINA:	P		
Elaborato:	PEALAS	TIPOLOGIA:	FORMATO:		
Stato attuale dei luoghi - Piano quotato					
FOGLIO:	SCALA:	Nome file:	PEALAS-T03 Stato attuale dei luoghi - Piano quotato		
A cura di: Ing. Giuseppe Frongia		Progettista: Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/05/2021	EMMISSIONE BEN. TERNA	IAT	GF	RWE