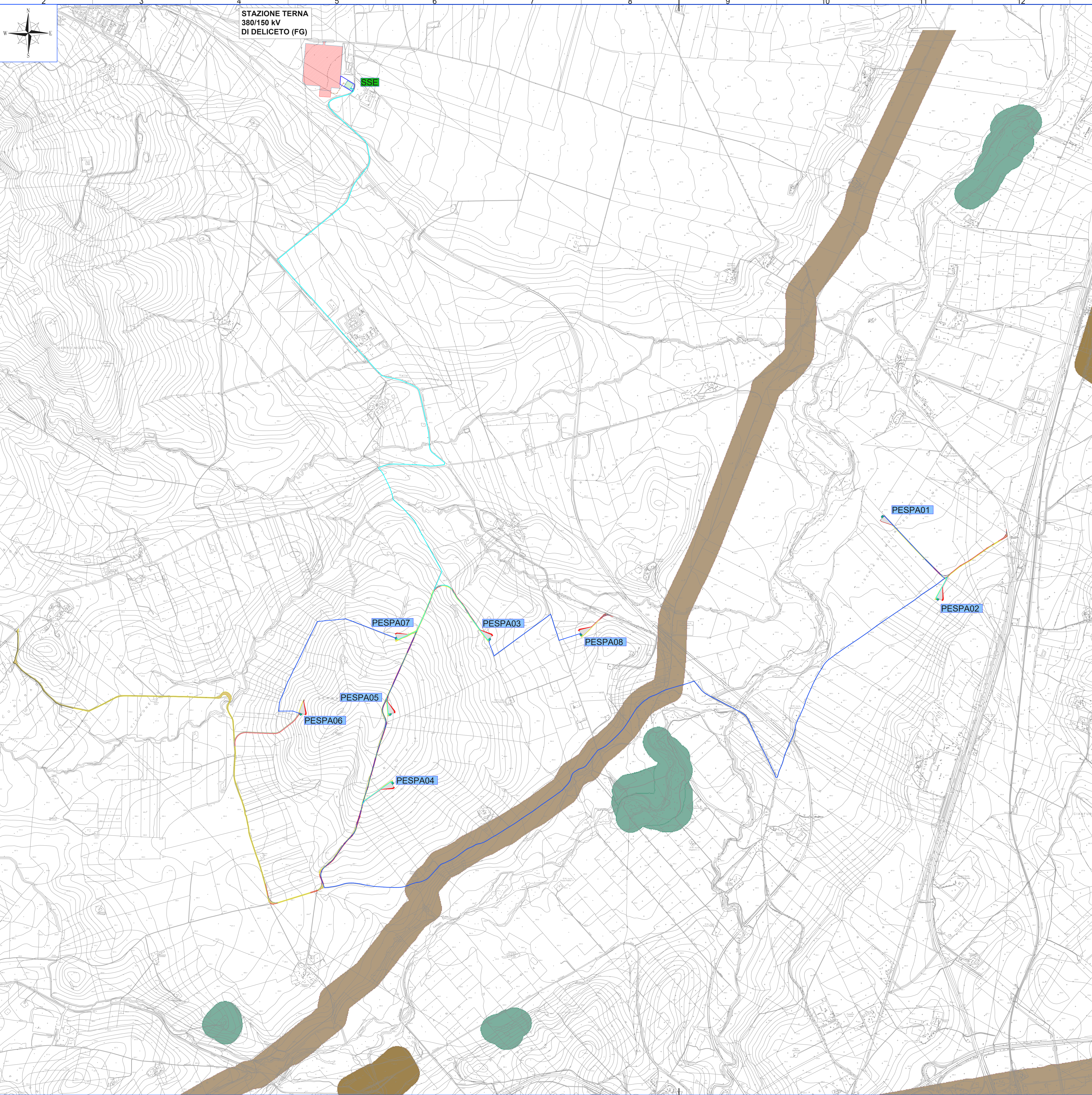



LEGENDA	
● PESPA01	Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
+ SSE	Posizione Sottostazione elettrica
—	Layout cavi MT
■	Posizione Stazione Elettrica (esistente) Terna 380/150 KV Deliceto (FG)
	Viabilità di progetto
	Viabilità esistente da adeguare
—	Banchine
—	Scarpate
	Boschi con buffer di 100 m
	Zone archeologiche con buffer di 100 m
	Tratturi con buffer di 100 m

N.B. Le aree campite sono state perimetrati a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportal della Regione Puglia.

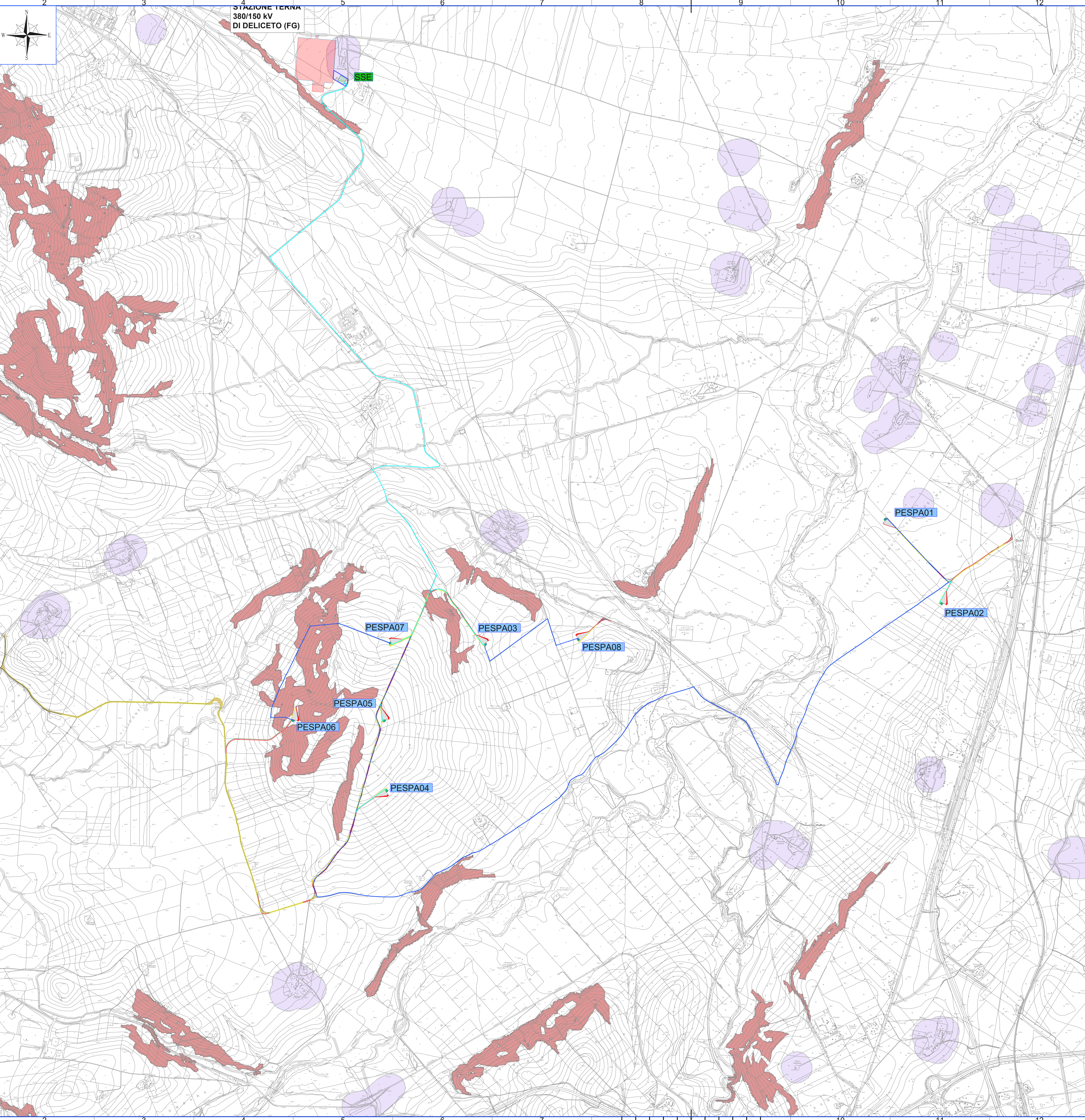


REGIONE PUGLIA	Comune di Sant'Agata di Puglia	Comune di Candela	Comune di Deliceto
RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/c - 00192 Roma P.I.V.A.C.P. 06400370968			
Titolo del Progetto:			
PROGETTO DEFINITIVO			
ID PROGETTO: PESPA	DISCIPLINA: C	TIPOLOGIA: DX	FORMATO: A0
Elaborato:			
STRALCIO MAPPA AREE NON IDONEE PER			
PIGGLIO: 1 di 4	SCALA: 1:10.000	Nome file: PESPA-S-23-0	COSTRUZIONI
Progettazione:	Progettisti:		
	Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Galbo via Rossotti, 39 9101 Alcamo (TP) Italy		
Rev: 0 Novembre 2019	Data Revisione: PRIMA EMISSIONE	Redatto: GL	Controllato: VF
1 Ottobre 2020	DESCRIZIONE MODIFICA: MODIFICA POSIZIONE WTS	GL	MG
Approvato: 			

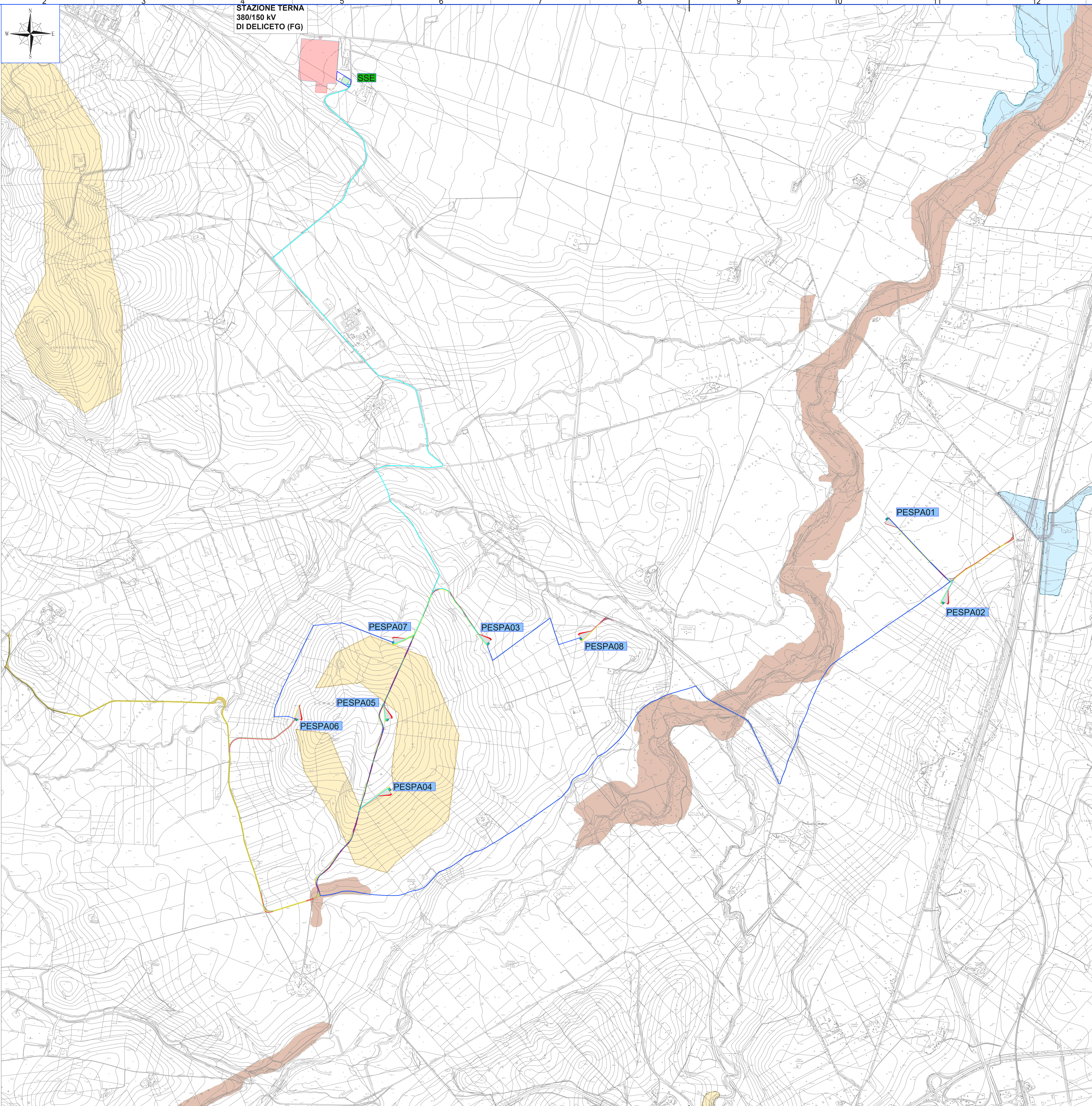


LEGENDA	
PESPA01	Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
SSE	Posizione Sottostazione elettrica
	Layout cavi MT
	Posizione Stazione Elettrica (esistente) Terna 380/150 kV Deliceto (FG)
	Viabilità di progetto
	Viabilità esistente da adeguare
	Banchine
	Scarpate
	Versanti
	Segnalazioni carta dei Beni con buffer di 100 m

N.B. Le aree campate sono state perimetrata a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportal della Regione Puglia.



REGIONE PUGLIA	Comune di Sant'Agata di Puglia	Comune di Candela	Comune di Deliceto
RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 4/A - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968			
Titolo del Progetto:			
PROGETTO DEFINITIVO			
ID PROGETTO: PESPA	DISCIPLINA:	C	TIPOLOGIA: DX
FORMATO: A0			
Elaborato:			
STRALCIO MAPPA AREE NON IDONEE PER			
FOGLIO: 3 di 4	SCALA: 1:10.000	Note file: PESPA-S-23-0	
Progettazione:		Progettista:	
		Hydro Engineering s.s. di Damilano e Mariano Galbo via Rossi, 39 91011 Alcamo (TP) Italy	
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	GL
1	Ottobre 2020	MIGRAZIONE WTS	GL
			VF
			MG



REGIONE PUGLIA	Comune di Sant'Agata di Puglia	Comune di Candela	Comune di Deliceto																								
<p>Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 410 - 00192 Roma P.IVA/C.F. 05400370988</p> <p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "SERRA PALINO"</p> <p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: PESPA-S-23</p> <p>ID PROGETTO: PESPA DISCIPLINA: C TIPOLOGIA: DX FORMATO: A0</p> <p>Elaborato:</p> <p>STRALCIO MAPPA AREE NON IDONEE PER</p> <p>FOGLIO 4 di 4 SCALA: 1:10.000 Norme Ref: PESPA-S-23-0</p> <p>Progettazione: Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Galbo via Rossotti, 39 91011 Alcamo (TP) Italy</p> <p>Progettista: </p> <p>Rev. Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>Novembre 2019</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>GL</td> <td>VF</td> <td>MG</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Ottobre 2020</td> <td>MODIFICA POSIZIONI WTG</td> <td>GL</td> <td>VF</td> <td>MG</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	GL	VF	MG	1	Ottobre 2020	MODIFICA POSIZIONI WTG	GL	VF	MG												
0	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	GL	VF	MG																						
1	Ottobre 2020	MODIFICA POSIZIONI WTG	GL	VF	MG																						