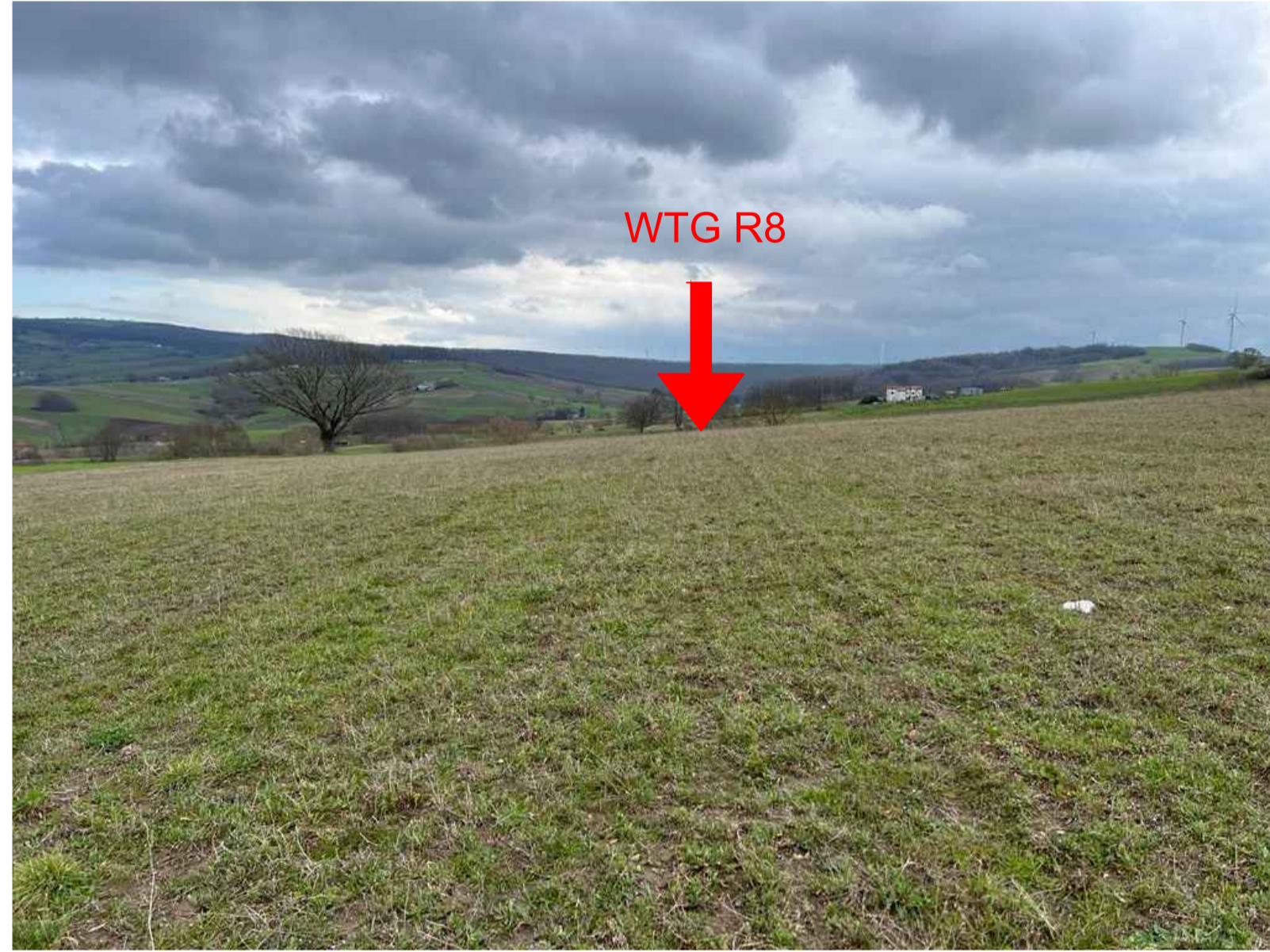


- LEGENDA:**
-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
 -  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
 -  CAVIDOTTO AT 36 kV
Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
 -  CABINA 36 kV DI UTENZA
 -  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
 -  AREA CANTIERE
 -  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 -  CONFINE FOGLI CATASTALI
 -  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
 -  FASCIA ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO
 -  SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
 -  STRADE DI ACCESSO



Regione Molise	Provincia di Campobasso	Comune di Riccia	Comune di Cerce Maggiore
Comittente:		RWE	
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0640370968 PEC: rwenewablesitaliasrl@legalmail.it			
TITOLO DEL PROGETTO:			
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).			
Documento:		N° Documento:	
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		PERI_D 26.a.7	
ID PROGETTO:	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA: D
PERI	PD		
Elaborato: Documentazione fotografica R8_rev1			
FOGLIO:	1 di 1	SCALA: 1:2.000	Nome file: PERI_D_26.a.7.pdf
Progettazione:		Progettista:	
			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Luglio 139 83044 - Bisaccia (AV) P.IVA 02618000647 Tel./Fax. 0827/81480 pec: energyengineering@legalmail.it		Ing. Davide G. Trivelli	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
1	14/09/2023	REVISIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.