





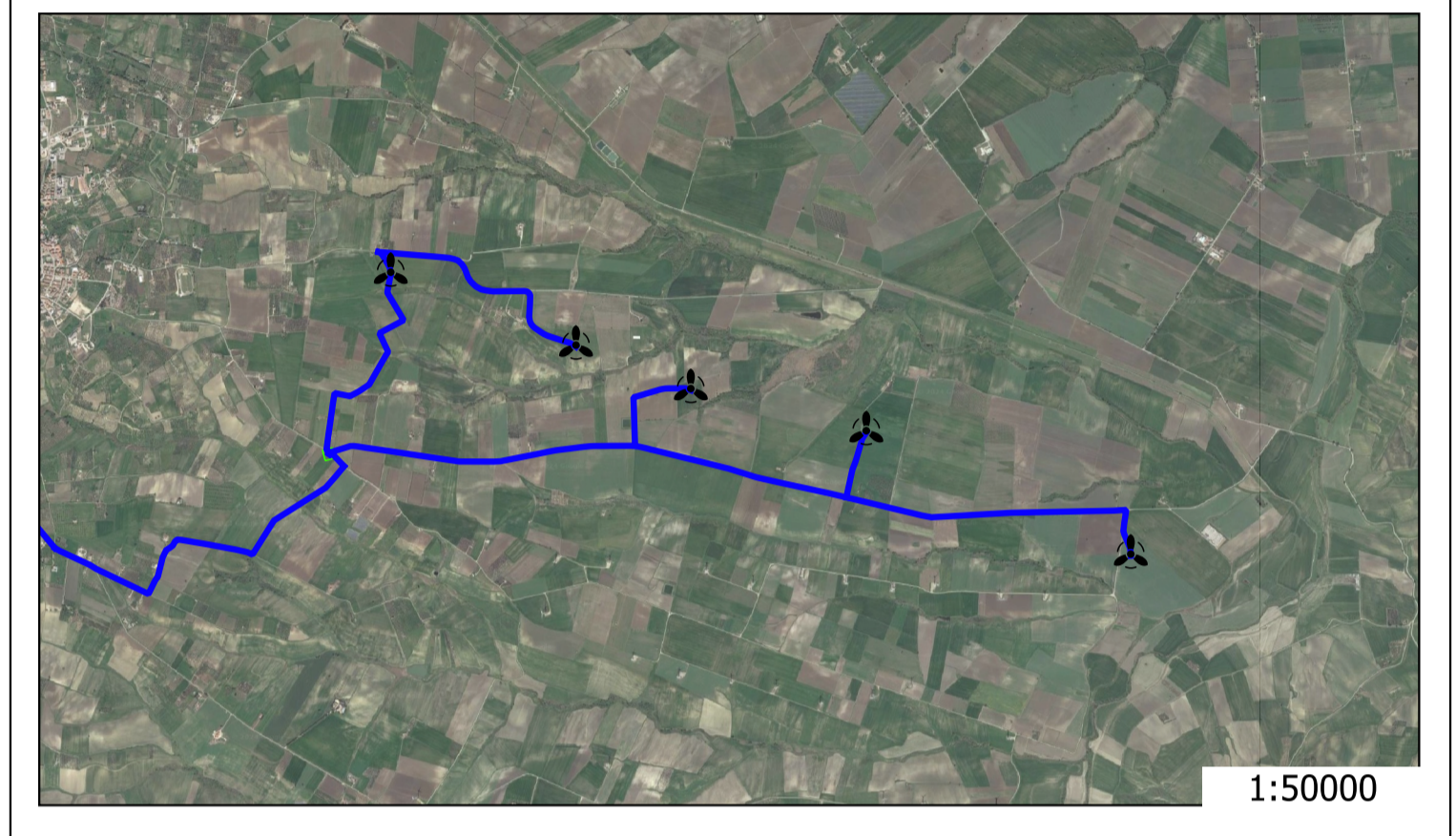


LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
-  Cavidotto a 30 kV
-  Cabina di raccolta e smistamento

Vincoli Ambientali

-  ZONE UMIDE DI IMPORTANZA INTERNAZIONALE (RAMSAR)



				
Comittente:		RWE		
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it		
Titolo del Progetto:				
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)				
Documento:		N° Documento:		
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		PESMP_122		
ID PROGETTO:	PESMP	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:
FORMATO:		D		
Elaborato:				
ZONE UMIDE DI IMPORTANZA INTERNAZIONALE (RAMSAR)				
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	Nome file:	
Progettazione:		Progettista:		
				
EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100 - POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983		Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MRTCM73D56H703E		Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRFL1H04A509H
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato

SCALA 1:250000