

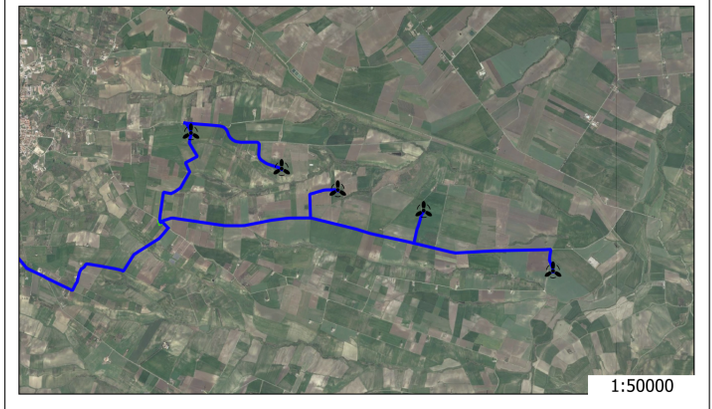


LEGENDA

-  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:	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	FORMATO:	
PESMP	PD	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		
EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100 - POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983		Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRFL1H04A509H		
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato

SCALA 1:250000