



LEGENDA

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

Pressione antropica (FONTE ISPRA "CNAT_Molise_2021_v3")

- Alta
- Bassa
- Media



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_113		
ID PROGETTO:	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	FORMATO:	
PESMP	PD	D		
Elaborato:				
CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA				
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 236983		Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MRTCMN73D56H703E		Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRFL71H04A509H
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato

SCALA 1:25000