



**Legenda**

- Intervento tipo A (h<1m)  
Sistemazione del terreno e inerbimento
- Intervento tipo B (1m<h<2m)  
Sistemazione del terreno con biostuoie
- Intervento tipo C (h>2m)  
Sistemazione del terreno con terre rinforzate
- Intervento tipo D (h>2m)  
Sistemazione del terreno con reti antiersive

  
 Regione Molise

  
 Provincia di Campobasso

  
 Comune di San Martino in Pensilis

  
 Comune di Larino

  
 Comune di Ururi

---

Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwerenewablesitaliasrl@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: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PESMP\_56**

ID PROGETTO:	<b>PESMP</b>	DISCIPLINA:	<b>PD</b>	TIPOLOGIA:	<b>D</b>	FORMATO:	
--------------	--------------	-------------	-----------	------------	----------	----------	--

Elaborato: **OPERE INGEGNERIA NATURALISTICA - AEROGENERATORE SG02**

FOGLIO:	<b>1 di 1</b>	SCALA:		Nome file:	
---------	---------------	--------	--	------------	--

**Progettazione:**

  
 EGM PROJECT S.R.L.  
 VIA VERRASTRO 15/A  
 85100- POTENZA (PZ)  
 P.IVA 02094310766  
 REA PZ-206983

**Progettista:**

Ing. Carmen Martone  
 Iscr. n. 1872  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. METCMN73D36H703E

Geol. Raffaele Nardone  
 Iscr. n. 243  
 Ordine Geologi Basilicata  
 C.F. NRDRFL71H04A309H

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

