













LAYOUT

-  Aerogeneratori
-  Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
-  Cabina di raccolta e smistamento
-  Cavidotto a 30 kV
-  Principali rotte marittime
-  Buffer 20 km

Intervisibilità Teorica 20km

-  0 Aerogeneratori visibili
-  1 Aerogeneratore visibile
-  2 Aerogeneratori visibili
-  3 Aerogeneratori visibili
-  4 Aerogeneratori visibili
-  5 Aerogeneratori visibili


Regione Molise


Provincia di Campobasso


Comune di San Martino in Pensilis


Comune di Larino


Comune di Ururi

Committente:  RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewableitaliasrl@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_87.1

ID PROGETTO: PESMP **DISCIPLINA:** PD **TIPOLOGIA:** D **FORMATO:**

Elaborato: CARTA INTERVISIBILITA' TEORICA 20 KM

FOGLIO: 1 di 1 **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. NRDCM73D564703E

Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71H04A509H

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato



SCALA 1:80000