



**LEGENDA IMPIANTO**

- AEREOGENERATORE IN PROGETTO
- CAVIDOTTO MT 30 KV
- CAVIDOTTO AT 220 KV
- SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE SSU (da realizzare)
- SE TERNA ESISTENTE "SAMBUCA"
- LIMITI COMUNALI

Punto di Vista	Coordinate (WGS 84-33N)	Ubicazione
PV[1]	320986.00 m E 4164974.00 m N	Centro Urbano di MENFI (AG)
PV[2]	316600.11 m E 4167865.10 m N	BAGLIO VARVARO Menfi (AG)
PV[3]	314031.07 m E 4176868.73 m N	CASTELLO GRIFEIO Partanna (TP)
PV[4]	316391.00 m E 4177255.00 m N	ZONA ARCHEOLOGICA DELLO STRETTO - Partanna (TP)
PV[5]	317949.47 m E 4178557.00 m N	CASA TAGLIAVIA Partanna (TP)
PV[6]	324375.17 m E 4180162.05 m N	Centro Urbano di SALAPARUTA (TP)
PV[7]	326716.68 m E 4180887.95 m N	Centro Urbano di POGGIOREALE (TP)
PV[8]	322345.31 m E 4174189.15 m N	Centro Urbano di MONTEVAGO (TP)
PV[9]	326129.45 m E 4173417.50 m N	Centro Storico di S. MARGHERITA DEL BELICE (TP)
PV[10]	332871.85 m E 4168260.89 m N	Centro Urbano di SAMBUCA DI SICILIA (AG)
PV[11]	328580.82 m E 4166872.72 m N	LAGO ARANCIO Sambuca di Sicilia (AG)
PV[12]	324834.40 m E 4166446.08 m N	VALLONE S. VINCENZO Sambuca di Sicilia (AG)

**REGIONE SICILIANA**

Comune di Santa Margherita di Belice

Comune di Montevago

Comune di Menfi

Comune di Sambuca di Sicilia

**Il Committente:**

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria 41G - 00192 Roma,  
P.IVA/C.F. 06400370968  
Per: rwe.renewablesitaly@legalmail.it

**Il Progettista:**

dot. Ing. VITTORIO RINAZZO  
INGEGNERIA  
VINCENZO DI MARCO

**Titolo del progetto:**

**PARCO EOLICO LEVA**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**      N° Documento: **PELE\_6\_SIA\_013\_A**

ID PROGETTO: PELE      DISCIPLINA:      TIPOLOGIA: D      FORMATO: A0

TITOLO:      Inquadramento punti di vista fotoinsertimenti

FOGLIO: 1      SCALA: 1:25.000      NA

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	02/03/2021	PRIMA EMISSIONE			