





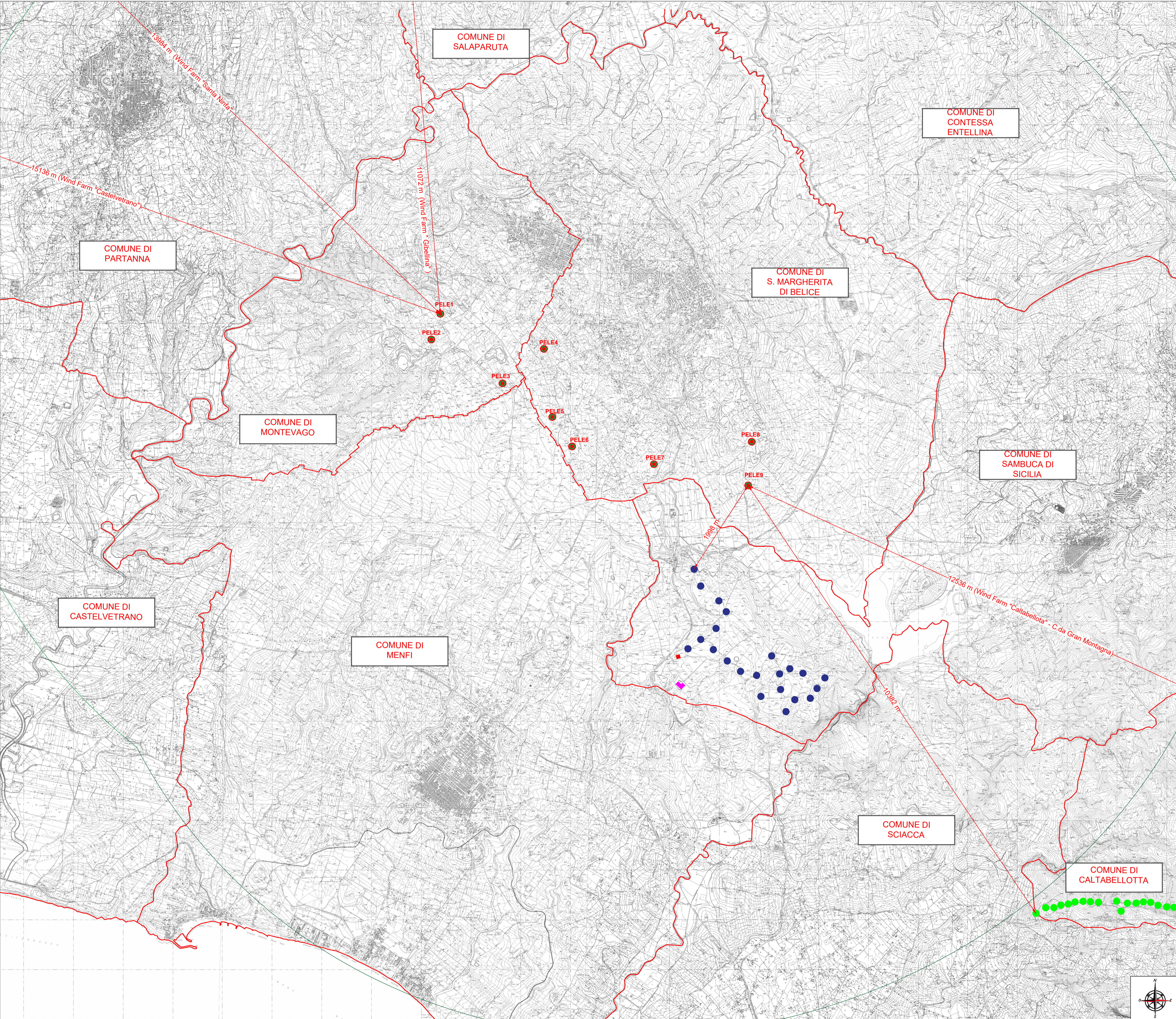


LEGENDA IMPIANTO

-  AEREOGENERATORE IN PROGETTO
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE (da realizzare)
-  SSE TERNA
-  LIMITI COMUNALI
-  Wind Farm "Sambuca di Sicilia"
C.da Arancio - Comune di Sambuca di Sicilia
Capacità: 44 MW (22 torri)
-  Wind Farm "Caltabellota"
C.da Ficuzza - Comune di Caltabellota
Capacità: 22 MW (26 torri)



<p>REGIONE SICILIANA</p> 													
<p>Il Committente:</p> 	<p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma, P.IVA/C.F. 06400370968 Pec: rwerenewablesitalia@segamail.it</p>												
<p>Il Progettista:</p> 	<p>dot. ing. VITTORIO VITTORELLI  4995 Imp. Via S. Maria di Merco' 26</p>												
<p>Titolo del progetto:</p> <p style="text-align: center;">PARCO EOLICO LEVA</p>													
<p>Documento: STUDIO IMPATTO AMBIENTALE N° Documento: PELE_6_SIA_011_A</p>													
<p>ID PROGETTO: PELE DISCIPLINA: TIPOLOGIA: D FORMATO: A0</p>													
<p>TITOLO: Buffer d'impianto con localizzazione impianto eolici esistenti nell'area</p>													
<p>FOGLIO: 1 SCALA: 1:25.000 NA</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>31/03/2021</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato								
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE											