







LEGENDA IMPIANTO

-  AEROGENERATORE IN PROGETTO
-  STRADE DEFINITIVE DA REALIZZARE
-  STRADE DEFINITIVE DA ADEGUARE
-  PIAZZOLE DEFINITIVE IN FASE DI ESERCIZIO
-  SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE SU (da realizzare)
-  SE TERNA "SAMBUCA"

LEGENDA - VIABILITA' ESTERNA

-  STRADA STATALE (SS115)
-  STRADA PROVINCIALE (SP48 - SP41 - SP42 - SP43 - SP44)
-  STRADA COMUNALE

REGIONE SICILIANA	<small>Comune di Santa Margherita di Belice</small>	<small>Comune di Montevago</small>	<small>Comune di Menfi</small>	<small>Comune Sambuca di Sicilia</small>	
		<small>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria 416 - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0640037968 Per: rwerenewablesitaliasrl@legmail.it</small>			
		<small>dott. ing. VITTORIO PASQUALE Ingegnere Vittorio Pasquale Vittorio Pasquale</small>			
TITOLO DEL PROGETTO:					
PARCO EOLICO LEVA					
PROGETTO DEFINITIVO		PELE_6_EPD_005_A			
ID PROGETTO:	PELE	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	D	
FORMATO:	A0				
TITOLO: Planimetria parco eolico su ortofoto (fase di esercizio)					
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:10.000	NA:	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE			

