




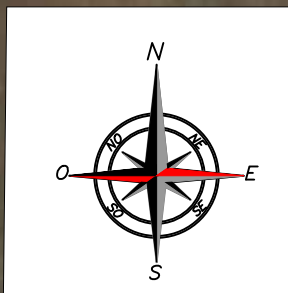


LEGENDA:

-  Pavimentazioni in misto stabilizzato
-  Sostegno della scarpata scavo con opere di ingegneria naturalistica
-  Sostegno della scarpata riporto con opere di ingegneria naturalistica
-  Accesso alla piazzola in misto stabilizzato
-  Ripristino versante e/o piazzole di installazione aerogeneratori, piantumazione di specie vegetali autoctone



REGIONE SICILIANA



Comune di Santa Margherita di Belice



Comune di Montevago






Comune di Menfi



Comune Sambuca di Sicilia



<p>Il Committente:</p> 	<p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma, P.IVA/C.F. 06400370968 Pec rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it</p>
--	---

<p>Il Progettista:</p> 	<p>dott. ing. VITTORIO RANFAZZO  dott. ing. VINCENZO DI MARCO </p>
--	---

<p>Titolo del progetto:</p> <p style="text-align: center;">PARCO EOLICO LEVA</p>

<p>Documento:</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>	<p>N° Documento:</p> <p style="text-align: center;">PELE_6_EPD_007/B_4_A</p>
---	---

ID PROGETTO:	PELE	DISCIPLINA:		TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A3
--------------	------	-------------	--	------------	---	----------	----

TITOLO:							
Ripristini piazzole PELE4							

FOGLIO:	4 di 10	SCALA:	1:2000	NA:	
---------	---------	--------	--------	-----	--

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE			