







# 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 istallazione aerogeneratori, alle condizioni ante operam
-  Ripristino versante e/o piazzole di istallazione aerogeneratori, piantumazione di specie vegetali autoctone



<b>Il Committente:</b>				<b>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b> Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma, P.IVA/C.F. 06400370968 Pec rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it	
<b>Il Progettista:</b>				dott. ing. VITTORIO GRANDAZZO  dott. ing. VINCENZO DI MARCO 	
<b>Titolo del progetto:</b>					
<h2>PARCO EOLICO LEVA</h2>					
<b>Documento:</b>			<b>N° Documento:</b>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			<b>PELE_6_EPD_007/B_7_A</b>		
ID PROGETTO:	<b>PELE</b>	DISCIPLINA:		TIPOLOGIA:	<b>D</b>
FORMATO:	<b>A3</b>				
<b>TITOLO:</b>					
Ripristini piazzole PELE7					
FOGLIO:	<b>7 di 10</b>	SCALA:	<b>1:2000</b>		NA:
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE			