

ORTOFOTO PIAZZOLA PELE5
Scala 1:2000

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


Il Committente:		 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma, P.IVA/C.F. 06400370968 Pec rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it	
Il Progettista:		 dott. ing. VITTORIO DI MARCO  dott. ing. VINCENZO DI MARCO 	
Titolo del progetto:			
PARCO EOLICO LEVA			
Documento:		N° Documento:	
PROGETTO DEFINITIVO		PELE_6_EPD_007/B_5_A	
ID PROGETTO: PELE	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A3
TITOLO:			
Ripristini piazzole PELE5			
FOGLIO:	5 di 10	SCALA:	1:2000
NA:			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Approvato
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE	