




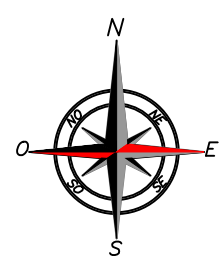


ORTOFOTO PIAZZOLA PELE3
Scala 1:2000

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:

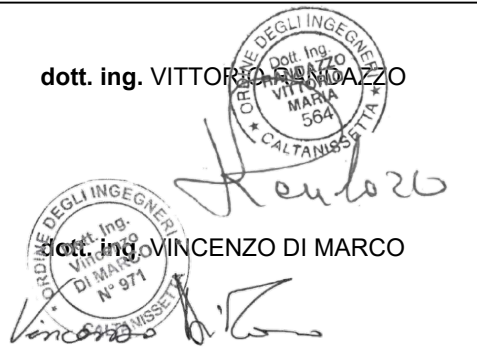


RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma,
P.IVA/C.F. 06400370968
Pec rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Il Progettista:



dott. ing. VITTORIO SANDAZZO
dott. ing. VINCENZO DI MARCO



Titolo del progetto:

PARCO EOLICO LEVA

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

PELE_6_EPD_007/B_3_A

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

TITOLO:
Ripristini piazzole PELE3

FOGLIO:	3 di 10	SCALA:	1:2000	NA:	
---------	---------	--------	--------	-----	--

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