




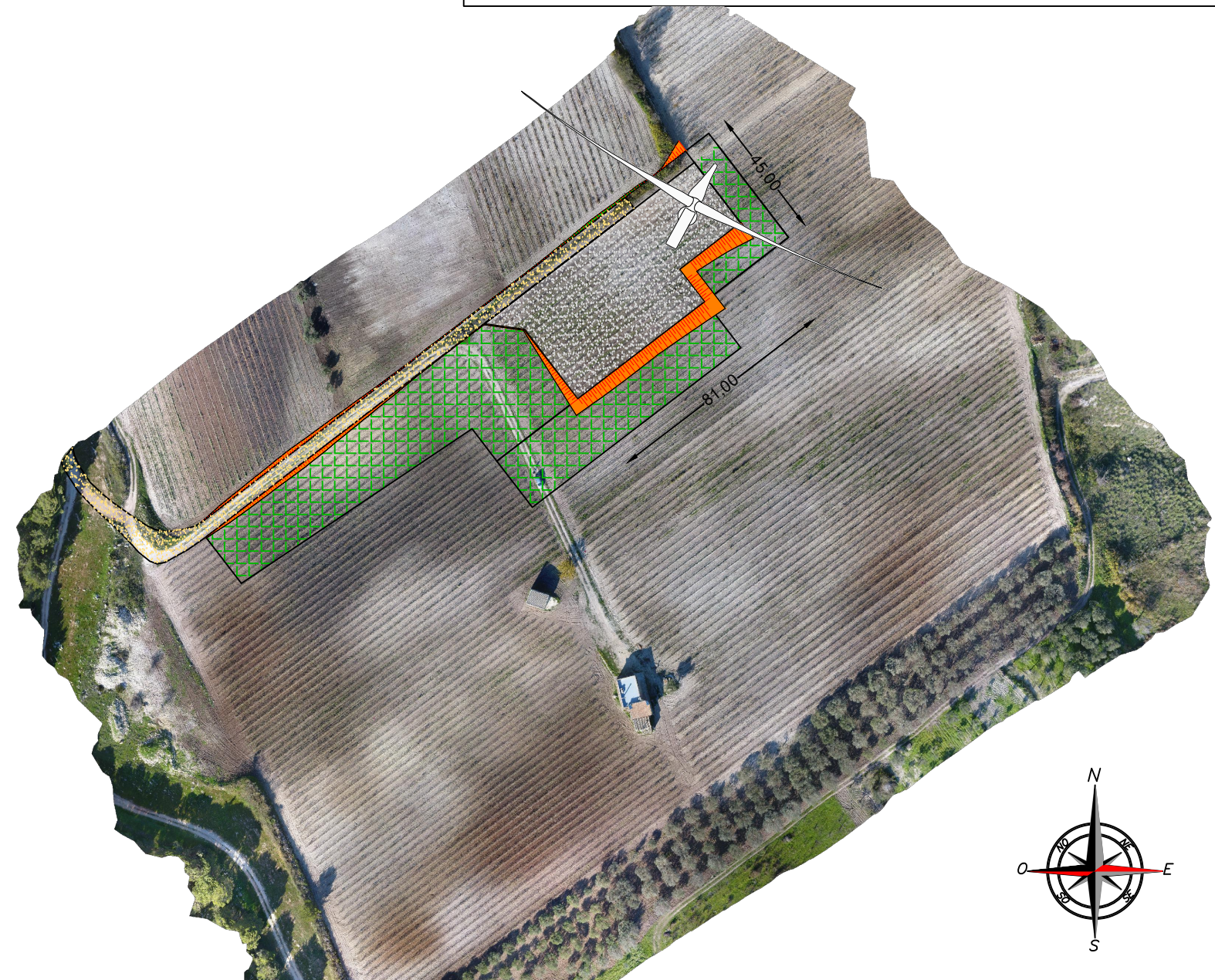


# LEGENDA:

-  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, alle condizioni ante operam



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 SANPAZZO  
*[Signature]*  
dott. ing. VINCENZO DI MARCO  
*[Signature]*

Titolo del progetto:

## PARCO EOLICO LEVA

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° Documento:

**PELE\_6\_EPD\_007/B\_6\_A**

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

TITOLO:	Ripristini piazzole PELE6						
---------	---------------------------	--	--	--	--	--	--

FOGLIO:	6 di 10	SCALA:	1:2000	NA:			
---------	---------	--------	--------	-----	--	--	--

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