





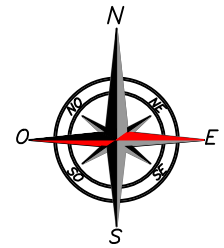


LEGENDA:

-  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
-  Ripristino versante e/o piazzole di installazione aerogeneratori, piantumazione di specie vegetali autoctone






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 PANFAZZO

dott. ing. VINCENZO DI MARCO


Titolo del progetto:

PARCO EOLICO LEVA

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE_6_EPD_007/B_8_A**

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

TITOLO: **Ripristini piazzole PELE8**

FOGLIO: **8 di 10** SCALA: **1:2000** NA:

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