








**LEGENDA IMPIANTO**


-  AEROGENERATORE IN PROGETTO
-  STRADE E PIAZZOLE (DA REALIZZARE)
-  STRADE STERRATE ESISTENTI DA ADEGUARE
-  SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE SU (da realizzare)
-  SE TERNA "SAMBUCA"

**LEGENDA - VIABILITA' ESTERNA**

-  STRADA STATALE (SS118)
-  STRADA PROVINCIALI (SP48 - SP41 - SP42 - SP43 - SP44)
-  STRADA COMUNALI



**Il Committente:**  
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma, P.IVA/IC.F. 0840070968  
 Pec: rwenewablesitaliasrl@legaimail.it

**Il Progettista:**  
 Agon engineering  
 dott. Ing. VITTORIO RIBBAZZO  
 dott. Ing. VINCENZO DI MARCO

**Titolo del progetto:**  
**PARCO EOLICO LEVA**

**Documento:** PROGETTO DEFINITIVO **N° Documento:** PELE\_6\_EPD\_004\_A

**ID PROGETTO:** PELE **DISCIPLINA:** **TIPOLOGIA:** D **FORMATO:** A0

**TITOLO:** Identificazione viabilità su CTR

**FOGLIO:** 1 **SCALA:** 1:10.000 **NA:**

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

