



LEGENDA

-  AEROGENERATORI
-  ELETTRODOTTO INTERRATO INTERNO AL PARCO EOLICO
-  ELETTRODOTTO INTERRATO ESTERNO AL PARCO EOLICO
-  ELETTRODOTTO INTERRATO AT
-  STAZIONE ELETTRICA TERNA ESISTENTE
-  SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE DI PROGETTO
-  AEROPORTI CON PROCEDURE STRUMENTALI
-  AEROPORTI PRIVI DI PROCEDURE STRUMENTALI
-  AEROPORTI MILITARI

00	18/12/2020	EMISSIONE	BFP	BFP	BFP
			PIERRI I.	MIGLIONICO M.	BISCOTTI G.B.
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			PROJECT: SALICE VEGLIE		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.15000.00.086.00 PLANIMETRIA UBICAZIONE AEROPORTO		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
		A1	1:150.000		1 di 1
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: PLANIMETRIA UBICAZIONE AEROPORTI			
Engineering & Construction		GRE CODE			
GRE VALIDATION					
VALIDATED BY:	Tamma				
VERIFIED BY:	Tedeschi				
COLLABORATORS:	Ciccarelli				
GROUP:		FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
GRE EEC		D	73	I	TW
15000		00	00	00	08600

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.