



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

| | | | | |
|---|------------|--|---------------------------|---------------------------------------|
| | | | | |
| 01 | 16/03/2021 | MODIFICA CAVO AT | BFP PIERRI I. | BFP MIGLIONICO M. BISCOTTI G.B. |
| 00 | 18/12/2020 | EMISSIONE | BFP PIERRI I. | BFP MIGLIONICO M. BISCOTTI G.B. |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED |
| CONTRACTOR'S LOGO | | PROJECT: SALICE VEGLIE | | |
|  <small>Via Napoli, 3652 - 70132 Bari - Italy Tel. +39 0805810111 - Fax +39 0805313144 www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net Azienda con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018</small> | | FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.15000.00.086.01 PLANIMETRIA UBICAZIONE AEROPORTO | | |
|  Engineering & Construction GRE VALIDATION | | CLASSIFICATION: | FORMAT: A1 | SCALE: 1:150.000 |
| VALIDATED BY: Tamma | | UTILIZATION SCOPE: | PLOT SCALE: 1 di 1 | |
| VERIFIED BY: Tedeschi | | PLANIMETRIA UBICAZIONE AEROPORTI | | |
| COLLABORATORS: Ciccarelli | | GRE CODE | | |
| | | GROUP | FUNCTION | TYPE |
| | | ISSUER | COUNTRY | TEC. |
| | | PLANT | SYSTEM | PROGRESSIVE |
| | | REVISION | | |
| | | GRE EEC D 73 I TW 15000 00 086 01 | | |

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.