



**LEGENDA**

①	Locale Protezione e Controllo
②	Vasca trattamento acque di prima pioggia
---	Cavidotti MT 30 kV
---	Cavidotto AT 220 kV
---	Stazione Utente 220/30 kV

**LEGENDA APPARECCHIATURE AT**

TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ.	Sezionatore tripolare orizzontale
SC	Scaricatore con contascariche
TER	Terminale cavo AT 220 KV

COMITENTE	<b>GRV</b> Green Resources Value GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano PEC: grvwindvignale@regalia.it												
PROGETTISTI	<b>SCM INGENGERIA</b> SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Craxi, 55 - 73032 Lariano (BR) Tel. +39 0831 728955 Mail: info@scmengineering.com												
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)</b></p>													
ELABORATO	<p>Titolo: <b>PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STALLO CONDIVISO</b></p> <p>Tav./Doc: <b>08</b></p> <p>Codice elaborato: <b>EOMZRD-U</b></p> <p>Scala / Formato: <b>1:100- A0</b></p>												
0	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>OTTOBRE 2023</td> <td>EMISSO PER AUTORIZZAZIONE</td> <td>SCM</td> <td>SCM</td> <td>GRVALUE</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>	0	OTTOBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALUE	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
0	OTTOBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	SCM	SCM	GRVALUE								
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE								