



**LEGENDA**

- 1 Edificio Tecnologico
- 2 Fossa Imhoff
- 3 Vasca trattamento acque di prima pioggia
- 4 Muro tagliafiamma
- Cavidotti MT 30 kV
- Altri produttori
- Stallo condiviso 220 kV

**LEGENDA APPARECCHIATURE AT**

- TR Trasformatore elevatore 220/30 kV
- SC Scaricatore con contascariche
- TV Trasformatore di tensione
- TA Trasformatore di corrente
- INT Interruttore tripolare
- SEZ. VERT. Sezionatore verticale

COMITENTE	<b>GRV</b> Green Resources Value GRV WIND VIGNALE S.R.L. Via Durini, 9 - 20122 Milano Tel. +39 02 50043159 PEC: grvwindvignale@regalia.it
PROGETTISTI	<b>SCM INGENGERIA</b> SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Craxi, 55 - 72022 Lariano (BR) Tel. +39 0831 728955 Mail: info@scmingeria.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 ELETTRMECCANICA STAZIONE UTENTE</b></p> <p>Tav. / Doc: <b>06</b></p> <p>Codice elaborato: <b>EOMZRD-U</b></p> <p>Scala / Formato: <b>1:500 - A0</b></p>
0	<p>OTTOBRE 2023</p> <p>EMISSO PER AUTORIZZAZIONE</p> <p>SCM</p> <p>SCM</p> <p>GRVALUE</p>
REV.	<p>DATA</p> <p>DESCRIZIONE</p> <p>ELABORAZIONE</p> <p>VERIFICA</p> <p>APPROVAZIONE</p>