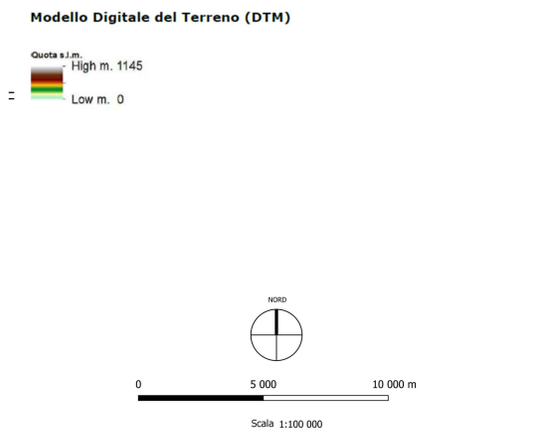


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Caviddo MT 30 kV
 - Caviddo AT
 - Area di stoccaggio cantiere
 - Stazione di utenza 36-30 kV
 - Stazione RTN 380-150 kV esistente
 - Stazione RTN 380-36 kV
 - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
 - Stali linea aerea AT 380 kV
 - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
 - Linea aerea AT 380 kV
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
 - Limiti provinciali



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI Manfredonia (FG)
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO DEFINITIVO dell'impianto eolico denominato "Foggia"
della potenza complessiva di 79,20 MW da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (FG).
Codice Impianto 29MIWU1

Cod. Id. Elaborato:	21_17_EO_GAM_AU_PL_22P_00																								
Elaborato:	PL_22P																								
Scala:	1:100.000																								
Data:	Dicembre 2022																								
Comittente:	ENERGIA LEVANTE S.r.l. <small>Via S. Giacomo 8111 - Reg. Car. - 4° piano - 00143 Roma P.IVA 1024891001 - REA RA1210825 - energialevante@energialevante.it</small>																								
 PRO/ETTO engineering s.r.l. <small>via S. Giacomo 8111 - Reg. Car. - 4° piano - 00143 Roma P.IVA 1024891001 - REA RA1210825 - energialevante@energialevante.it</small> società di ingegneria																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N. REVISIONE</th> <th>Data revisione</th> <th>Elaborato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> <th>NOTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>Dicembre 2022</td> <td>Ing. Alessandro Messori</td> <td>Ing. Pietro Rucchi</td> <td>Ing. Leonardo Filotico</td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE	00	Dicembre 2022	Ing. Alessandro Messori	Ing. Pietro Rucchi	Ing. Leonardo Filotico													
N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE																				
00	Dicembre 2022	Ing. Alessandro Messori	Ing. Pietro Rucchi	Ing. Leonardo Filotico																					

È vietata la copia senza permesso del presente editore.