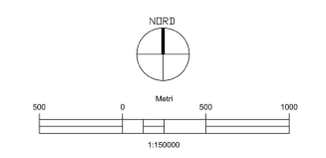


- LEGENDA**
- AEROGENERATORI
 - CAVIDOTTO MT 30 kV
 - CAVIDOTTO AT 36 kV
 - STAZIONE DI UTENZA 36/30 kV
 - STAZIONE RTN 380/36 kV
 - STAZIONE RTN 380/150/36 kV "MANFREDONIA"
 - EDIFICIO DI MISURA E SEZIONAMENTO ENERGIA LEVANTE SRL
 - AMPLIAMENTO STAZIONE RTN 380-150 kV
 - STALLI LINEA AEREA 380 kV
 - LINEA AEREA AT 380 kV

Limiti amministrativi

- LIMITI PROVINCIALI

- Armatura infrastrutturale per la mobilità**
- Esistente Da realizzare*
- Rete ferroviaria**
- Rete ferroviaria
- Rete stradale**
- Esistente Da adeguare Da realizzare*
- Categoria A
 - Categoria B
 - Categoria C



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_22AG_00		
Elaborato:	PL_22AG	Titolo:	29MIWU1_StudioFattibilitaAmbientale_02AG
Scala:	1: 150.000	DATA LIVELLI ORIGINARI (FORNITI: P.F.G.)	
Data:	Settembre 2022		

Committente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Via dei Carboni, 21/1 - Viale S. Maria - 4° piano - 00144 Roma
 P. IVA 1024591057 - REA RM1218025 - energielevante@ipgital.it

SOCIETA' DEL GRUPPO



PRO ETTO engineering s.r.l.
Via S. Maria - 00144 Roma
 P. IVA 1024591057 - REA RM1218025 - energielevante@ipgital.it

PROGETTO ESECUTIVO



N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controlato	Approvato	NOTE
00	Settembre 2022	Avv. Giuseppe Pasquale	Ing. Pietro Nicosi	Ing. Leonardo Pirozzi	

E' valida la copia anche parziale del presente elaborato