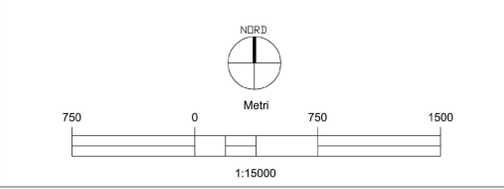


- LEGENDA**
- AEROGENERATORI
 - CAVIDOTTO MT 30 kV
 - CAVIDOTTO AT 36 kV
 - STAZIONE DI UTENZA 36/30 kV
 - STAZIONE RTN 380/36 kV
 - STAZIONE RTN 380/150/36 kV "MANFREDONIA"
 - EDIFICIO DI MISURA E SEZIONAMENTO ENERGIA LEVANTE S.R.L.
 - AMPLIAMENTO STAZIONE RTN 380-150 kV
 - STALLA LINEA AEREA 380 kV
 - LINEA AEREA AT 360 kV

- Limiti amministrativi**
- LIMITI COMUNALI
 - UCP - Area rispetto rete dei trattori
 - UCP - Area boschi
 - UCP - Formazioni arbustive
 - UCP - Paesaggi rurali
 - UCP - Pascoli naturali
 - Insediamento misto diffuso
 - Poderi
 - Masserie
 - Insediamento misto puntuale
 - Aziende agricole
 - Discarica
 - Impianti eolici esistenti
 - Impianti fotovoltaici e agrofotovoltaici esistenti
- 1** Tratturo Foggia - Zapponeta
2 Tratturo Foggia - Versentino
3 Tr. Braccio Candelaro - Cervaro
4 Tr. Foggia - Tressanti - Barletta



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_23_00
Elaborato:	PL_23
Scala:	1: 15.000
Data:	Settembre 2022

Committente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
VIA SAN CARLO 10/11 - FOGGIA (FG) - P.zza - 71013 Italia
 P.IVA 1242691071 - REA PG1211925 - energialevante@energialevante.it

PRO/ETO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
Ing. LUDOVICO FIORICO
INGEGNERE N. 12078/02 - FOGGIA (FG) - P.zza - 71013 Italia
 P.IVA 0202810071 - REA PG1211925 - energialevante@energialevante.it

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
01	Settembre 2022	Arch. Giuseppe Pizzarello	Ing. Pietro Piana	Ing. Leonardo Piana	

È vietata la copia senza permesso del presente editore