



**LEGENDA**

- AEROGENERATORI
- CAVODOTTO MT 30 KV
- CAVODOTTO AT 36 KV
- STAZIONE DI UTENZA 36/30 KV
- STAZIONE RTN 36/30 KV
- STAZIONE RTN 36/150/36 KV "MANFREDONIA"
- STAZIONE PERMANENTE
- Limiti amministrativi
- Limiti comunali
- EDIFICIO DI MISURA E RICEVIMENTO ENERGIA LEVANTE S.P.A.
- AMPLIAMENTO STAZIONE RTN 36/150 KV
- STAZIONE LINEA AREA 36KV
- LINEA AREA AT 36KV

**Contesti rurali**

- Contesto rurale di elevato valore paesaggistico - Paesaggio della montagna
- Paesaggio della montagna - Contorno consolidato (San Salvo, Torricella)
- Paesaggio della montagna - Ambito di completamento (San Salvo, Torricella)
- Paesaggio della montagna - Ambito della trasformazione (San Salvo, Torricella)
- Contesto rurale di elevato valore paesaggistico - Paesaggio delle acque
- Contesto rurale di elevato valore paesaggistico - Paesaggio costiero degli Scali
- Paesaggio costiero degli Scali - Contorno consolidato
- Paesaggio costiero degli Scali - Ambito di recupero e completamento
- Contesto rurale agricolo - Paesaggio dell'altipiano
- Contesto rurale agricolo - Paesaggio del piano
- Contesto rurale agricolo - Paesaggio di Sauris
- Contesto rurale agricolo - Paesaggio della piana
- Paesaggio della piana - Contorno consolidato (Macomer)
- Paesaggio della piana - Ambito della trasformazione (Macomer)
- Città consolidate di Sauris

**Contesti delle relazioni città campagna**

- Contesto di valore ambientale e paesaggistico in ambito urbano di tutela e valorizzazione
- Contesto di elevato valore storico culturale da tutela e valorizzazione
- Contesto agricolo marginale

**Contesti produttivi e specialistici**

- Distretti territoriali specializzati
- Contesto produttivo consolidato - AS
- Contesto produttivo (PIP) in attuazione secondo il PRG vigente
- Contesto produttivo in attuazione secondo il PRG vigente
- Contesto della trasformazione per attività produttive ed abitazione di tutela
- Contesto marginale produttivo da recuperare
- Contesto marginale produttivo da qualificare
- Ambiente di supporto alla produzione di qualifone
- Principali invarianti infrastrutturali
- Contesto della trasformazione di interesse generale

Area urbana

**Scale:** 0 500 1000 Metri  
1:25000

**North Arrow:** NORD

**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\_22A\_00

**Elaborato:** PL\_22A      **Titolo:** 29MIWU1\_StudioFattibilitaAmbientale\_02A  
CARTA USO DEL SUOLO EXTRAURBANO (COMUNALE)

**Scala:** 1: 25.000

**Data:** Settembre 2022

**Committente:** **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
via delle Caselle, 2111 - Manfredonia (FG) - 71014 Manfredonia  
P. IVA: 024265107 - REA RM1218025 - energialevante@energialevante.it

**PRO.ETTO engineering s.r.l.**  
viale dell'Industria, 10 - Manfredonia (FG) - 71014 Manfredonia  
P. IVA: 024265107 - REA RM1218025 - energialevante@energialevante.it

| N. REVISIONE | Data revisione | Elaborato              | Controllato       | Approvato            | NOTE |
|--------------|----------------|------------------------|-------------------|----------------------|------|
| 01           | Settembre 2022 | Avv. Giuseppe Pasquale | Ing. Pietro Nello | Ing. Leonardo Frasca |      |
|              |                |                        |                   |                      |      |
|              |                |                        |                   |                      |      |

E' valida la copia anche parziale del presente elaborato