



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, Torricola)
- Paesaggio della montagna - Ambito di completamento (San Salvo, Torricola)
- Paesaggio della montagna - Ambito della trasformazione (San Salvo, Torricola)
- 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 - ASI
- 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 and Orientation:

0 500 1000 Metri
1:25000

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 G. Cesare, 211 - Via S. Maria - 71014 Manfredonia (FG) - Tel. 0733/211800 - energialevante@energialevante.it

PRO. ETO engineering s.r.l.
via S. Maria, 211 - Via S. Maria - 71014 Manfredonia (FG) - Tel. 0733/211800 - proeto@proeto.it

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

E' valida la copia anche parziale del presente elaborato