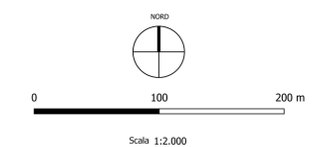


Legenda

- Ricettori sensibili
- Aerogeneratori
- Limiti Amministrativi
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
- Mappatura delle ombre
 - 0 - 17 hly
 - 17 - 36 hly
 - 36 - 50 hly
 - 50 - 83 hly
 - > 83 hly

Ricettore	UTM WGS84 32N x (m)	UTM WGS84 32N y (m)	Comune	Foglio	Particella	Sub	Categoria
57	558543	4592231	MANFREDONIA	99	143	4-5-7	C02
58	558561	4592250	MANFREDONIA	99	143	6	BCNC
59	558588	4592259	MANFREDONIA	99	154	5	D10
58	558540	4592265	MANFREDONIA	99	143	2	A03
60	558620	4592275	MANFREDONIA	99	154	6	A04
68	558873	4592345	MANFREDONIA	99	148		D10
70	558843	4592346	MANFREDONIA	99	139	3	BCNC
65	558798	4592354	MANFREDONIA	99	78	2-3	A7-D10
63	558760	4592360	MANFREDONIA	99	132	1	BCNC
72	559174	4592350	MANFREDONIA	99	151		A03
61	558883	4592350	MANFREDONIA	99	166	2-3-4	A3-C06-C02
67	558852	4592362	MANFREDONIA	99	147	1-2-3-4	A3-C2-BCNC
69	558957	4592362	MANFREDONIA	99	139	1	A03
62	558700	4592367	MANFREDONIA	99	166	1	BCNC
71	558991	4592362	MANFREDONIA	99	139	5	D10
66	558821	4592391	MANFREDONIA	99	78	1	BCNC
64	558788	4592407	MANFREDONIA	99	132	2-4-5	D10-A7-F3



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_EQ_GAM_AU_PL_05D_00
Elaborato: PL_05D	Titolo:
Scala: 1:2.000	29MIWU1_DocumentazioneSpecialistica_26_05
Data: Novembre 2022	Carta dell'evoluzione dell'ombra giornaliera - Riquadro 4

Committente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Via Luca Evaristo n. 911 - Piazza Eia - 4° piano - 00143 Roma
P.IVA 1242491097 - REA RM1218625 - energialevante@energialevante.it

PRO-ETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria
P.IVA 04100460700
Via Salaria n. 100 - 00198 Roma
Tel. 06 47800000 - Fax 06 47800001
www.pro-etto.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Foggia
Dott. Ing. **FILICHO Leonardo**
N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
00	Novembre 2022	Ing. Pietro Rosta	Ing. Pietro Rosta	Ing. Leonardo Filicchio	

E' valida la copia archivio cartaceo del presente elaborato.