

COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO
 PROVINCIA DI CATANZARO



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"

TAVOLA: E90_AMB_T14.1
 SCALA: 1:100.000
 FORMATO: A2.1

MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA (M.I.T.) ANTE OPERAM
 TARGET 0m AEROGENERATORI VISIBILI PER INTERO

COMMITTENTE:
 ENERGIA LEVANTE s.r.l.
 Via Luca Gauro n.9/11 - Regus Eur - Cap 00143 Roma
 P.Iva 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it
 SOCIETA' DEL GRUPPO

IL PROFESSIONISTA:

Ing. Rosario Mattace



Rosario Mattace

sse Renewables | For a better world of energy
 www.sserenewables.com Tel. +39 0654832107

N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
	19/05/2023			Ing. Mercurio	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

Legenda

- Enel Green Power modello MM92 80mHH
- Sorgenia Cortale modello G87 87mHH
- IVPC Marcellinara Caraffa Settingiano modello V52 50mHH
- Parco Eolico Amato modello Vestas V90 2,0MW 75mHH
- Parco PLT modello Senvion MM92 100mHH
- Pale Tozzi Green modello tozzi green 30mHH
- Minieolici
- Parco IVPC Power9 modello VestasV90 3,0MW 90mHH
- Parco IVPC Caraffa modello V52 50mHH
- Parco Engie modello GE 2,5XL 75mHH
- Parco Camas Energy srl modello vestas V90 2,0MW 75mHH

MIT Target 0m Ante Operam

VALUE

- ≤ 4
- ≤ 16
- ≤ 34
- ≤ 53
- ≤ 78

- Limite DM 10-09-2010 10km
- Limite percezione occhio umano 20km

