

**COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO**  
 PROVINCIA DI CATANZARO



**PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"**

TAVOLA: E90_AMB_T14.6	MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA (M.I.T.) POST OPERAM TARGET 115m
SCALA: 1:100.000	
FORMATO: A2.1	

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

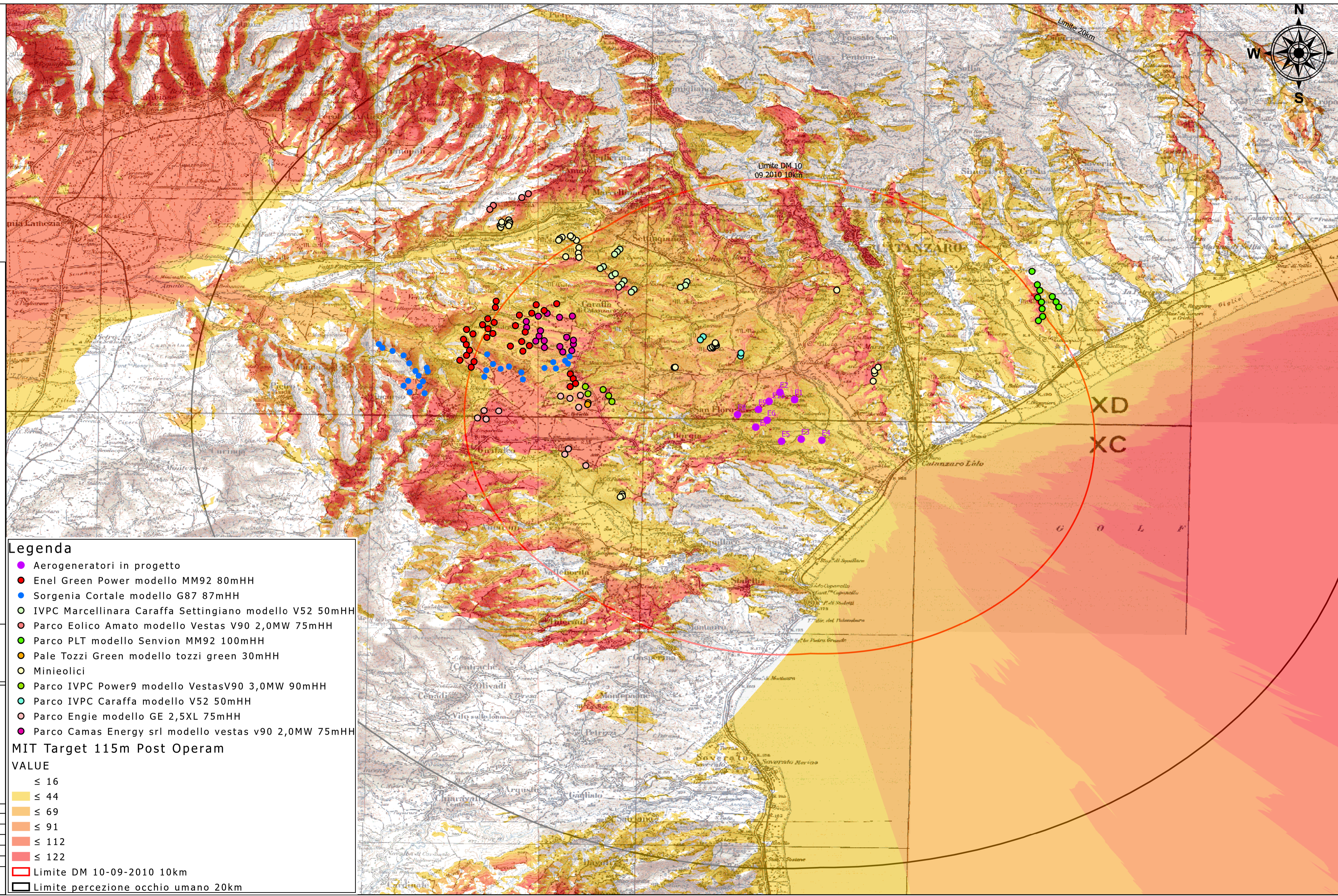
IL PROFESSIONISTA:  
 Ing. Rosario Mattace



**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**

- Aerogeneratori in progetto
- 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
- Mini-eolici
- 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 115m Post Operam**

**VALUE**

- ≤ 16
- ≤ 44
- ≤ 69
- ≤ 91
- ≤ 112
- ≤ 122

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