

COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO

PROVINCIA DI CATANZARO



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"

TAVOLA: E90_AMB_T12	PROGETTO IMPIANTO EOLICO SU MAPPA IGM DEGLI IMPIANTI FER NELL'AREA VASTA
SCALA: 1:50000	
FORMATO: A2.1	

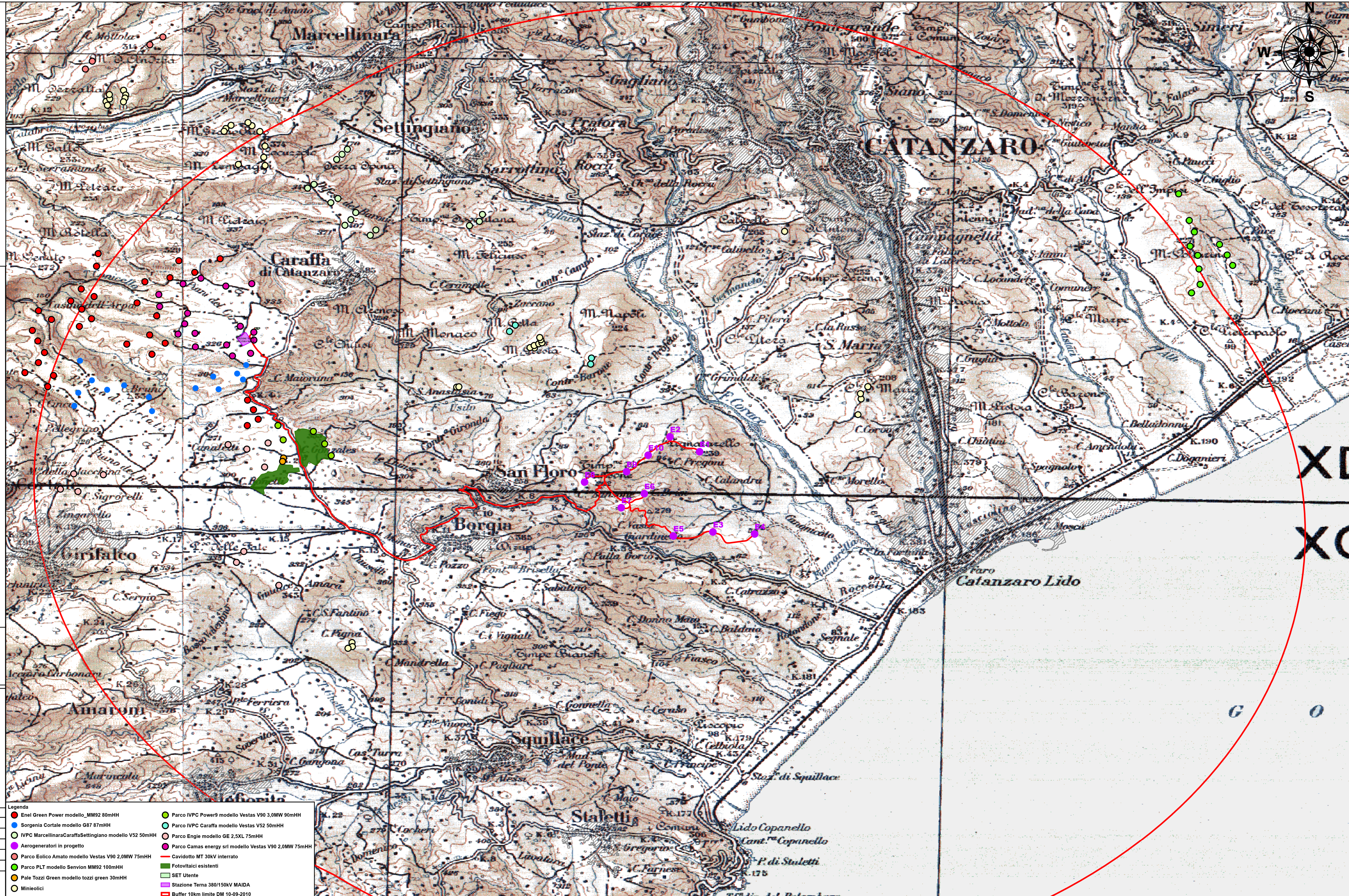
COMMITTENTE:
ENERGIA LEVANTE s.r.l.
 via Luca Gauro n.9/11 - Regus Eur - Cap 00143 Roma
 P.Iva 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legaimail.it
 SOCIETA' DEL GRUPPO

IL PROFESSIONISTA:
 Ing. Rosario Mattace



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	● Parco IIPC Power9 modello Vestas V90 3,0MW 90mHH
● Sorigenia Cortale modello G87 87mHH	● Parco IIPC Caraffa modello Vestas V52 50mHH
● IIPC MarcellinaraCaraffaSettingiano modello V52 50mHH	● Parco Engie modello GE 2,5XL 75mHH
● Aerogeneratori in progetto	● Parco Camas energy srl modello Vestas V90 2,0MW 75mHH
● Parco Eolico Amato modello Vestas V90 2,0MW 75mHH	● Cavidotto MT 30kV interrato
● Parco PLT modello Senvion MM92 100mHH	● Fotovoltaici esistenti
● Pale Tozzi Green modello tozzi green 30mHH	● SET Utente
● Mineoelici	● Stazione Terna 380/150kV MAIDA
	● Buffer 10km limite DM 10-49-2010