



SCALA 1:2000

**LEGENDA**

- Particelle catastali nella disponibilità della proponente
- Aerogeneratori esistenti di proprietà AM Energie Rinnovabili
- Tracker
- Caviddotto esistente (campo solico)
- Caviddotto di progetto (campo fotovoltaico)
- Verde agricolo - zona E

REGIONE SICILIANA  
 Città Metropolitana di Palermo  
 COMUNI DI GANGI E BOMPIETRO

**IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "SERRA DEL VENTO"**  
 Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Serra del Vento" per una potenza complessiva di immissione in rete pari a 20,0 MW e opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gangi e Bompietro.

COMITENTE

PROGETTAZIONE E GRUPPO DI LAVORO

Arch. Giuseppina Leone	Progetto ambientale arch.gleone@gmail.com
Ing. Vincenzo Buticci	Progetto geotecnico ing.vincenzo.buticci@ker.it
Arch. Elena Balvedere	Progetto paesaggistico ebalvedere@gmail.com
Ing. Giovanni Barletti	Progetto elettrico gbarletti@stetnet.it
Dot. Giuseppe D'Angelo	Progetto paesaggistico gdaangelo@gmail.com
Prof. Dot. Giuseppe Barletta	Consulenza paesaggio gbarletta@gmail.com
Dot. Giovanni Spatola	Consulenza architettonica gspatola@gmail.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO: ES06P000003

DESCRIZIONE	ELABORATO	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
REV. 01	MAIO 2022		DEFINIZIONE PRODOTTO DEFINITIVO	Arch. E. Balvedere	Arch. G. Leone	AM Energie Rinnovabili SpA