



SCALA 1:2000 0 50 100 200 m

- LEGENDA**
- Particelle catastali nella disponibilità della proponente
 - Aerogeneratori esistenti di proprietà AM Energie Rinnovabili
 - Tracker
 - Caviddotto esistente (campo eolico)
 - Caviddotto di progetto (campo fotovoltaico)
- PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA**
- P-1
 - P-2
 - P-3
 - P-4
- RISCHIO GEOMORFOLOGICO**
- R-1
 - R-2
 - R-3
 - R-4

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.

Progetto di cui all'art. 177 (1) - allegato 1 (bis) - D.L. 31/05/2011 n. 81, come modificato dalla legge di conversione 28/07/2011 n. 108, in parti e in misura necessaria al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNOC-PNRE.

COMITENTE

PROGETTAZIONE E GRUPPO DI LAVORO

Arch. Giuseppina Leone	Progetto ambientale	arch.leone@gmail.com
Ing. Vincenzo Buticò	Progetto generale	ing.vincenzo@butico.it
Arch. Elena Baladina	Progetto paesaggistico	baladina@baladina.it
Ing. Giovanni Barile	Progetto elettrico	gbarile@stetnet.it
Dot. Giuseppe D'Angelo	Progetto pedagogico	gdangelo@stetnet.it
Prof. Dot. Giuseppe Barone	Consulenza paesaggistica	giuseppebarone@gmail.com
Dot. Giovanni Spatola	Consulenza archeologica	giovannispatola@gmail.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **ESBORIO/STUDIO**

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
REV. 01	MARZO 2022	DEFINIZIONE PRODOTTO DEFINITIVO	Arch. E. Baladina	Arch. G. Leone	AM Energie Rinnovabili Srl