



- LEGENDA**
- Particelle catastali nella disponibilità della proponente
 - Aerogeneratori esistenti di proprietà AM Energie Rinnovabili
 - Tracker
 - Caviddotto esistente (campo solico)
 - Caviddotto di progetto (campo fotovoltaico)
 - Area Habitat 6220* - Percorsi subtopici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea
 - Area Habitat 9330 - Foreste di Quercus suber
 - Area Habitat 8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofita

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. 17 (1) - allegato 1 (bis) - D.L. 21/05/2011 n. 77, come modificato dalla legge di conversione 28/07/2011 n. 108, in parti e in misura necessaria al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNOC-PNRF.

COMITENTE

PROGETTAZIONE E GRUPPO DI LAVORO

Arch. Giuseppina Leone	Progetto ambientale	arch.gleone@gmail.com
Ing. Vincenzo Buticci	Progetto generale	ing.vincenzo@buticci.com
Arch. Elena Balvedere	Progetto paesaggistico	balvedere@balvedere.com
Ing. Giovanni Barile	Progetto elettrico	gbarile@efirma.it
Dot. Giuseppe D'Angelo	Progetto pedagogico	gdangelo@efirma.com
Prof. Dot. Giuseppe Barone	Consulenza paesaggistica	giuseppebarone@efirma.com
Dot. Giovanni Spadaro	Consulenza archeologica	gspadaro@efirma.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO: ES06P000000

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