



- LEGENDA**
- Aerogeneratori esistenti di proprietà AM Energie Rinnovabili
 - Tracker
 - Caviddotto esistente (campo eolico)
 - Caviddotto di progetto (campo fotovoltaico)
- BENI DI INTERESSE**
- Beni archeologici
 - Aree di interesse archeologico
 - Beni isolati
 - Aree individuate dal Libero Consorzio Comunale di Enna "Vincolo storico etnoantropologico"
 - Centri abitati
 - Tratti stradali di interesse
 - Area vasta (diametro tot 12 km)
 - Aree di visibilità dell'impianto

- GEOSITI SUL TERRITORIO**
- NAT-CA-0475 GEOSITO REGIONALE - Scogliere coralline di Cacchiamo
 - NAT-CA-0492 GEOSITO NAZIONALE - Lave di Pizzo S. Agostino
 - NAT-LE-0504 GEOSITO INTERNAZIONALE - Sili Basaltici Trissico di C. Da Vignale
- AREE NATURA 2000 SUL TERRITORIO**
- ITA060009 ZSC Monte Zimmara
 - ITA060011 ZSC Monte San Calogero
 - ITA060006 ZSC Bosco di Sperlinga, Alto Salso
 - ITA060004 ZSC Monte Altesina

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.

COMITITANTE
Comune di Gangi
Comune di Bompietro

PROGETTAZIONE E GRUPPO DI LAVORO

Arch. Giuseppina Leone	Progetto ambientale	arch.gleone@gmail.com
Ing. Vincenzo Butta	Progetto geometrico	ing.vincenzo@butta.it
Arch. Elena Balvedere	Progetto paesaggistico	balvedere@balvedere.it
Ing. Giovanni Barbi	Progetto elettrico	gbarbi@barbi.it
Dot. Giuseppe D'Angelo	Progetto paesaggistico	gdangelo@daa.it
Prof. Dot. Giuseppe Barba	Consulenza paesaggistica	gbarba@barba.it
Dot. Giovanni Spatola	Consulenza archeologica	gspatola@spatola.it

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **ESBEP0010103**

DESCRIZIONE ELABORATO	MAPPATURA DELLE AREE DI VISIBILITÀ DELL'IMPIANTO ALL'INTERNO DELL'AREA VASTA				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
REV. 01	MARZO 2022	DEFINIZIONE PRODOTTO DEFINITIVO	Arch. E. Balvedere	Arch. E. Balvedere	Ing. Vincenzo Butta