



- LEGENDA**
- Aerogeneratori di progetto
 - Nomenclatura aerogeneratore
 - Caviddotto Eolico San Giorgio
 - Stazione Terna 150 kV (SE)
 - Sottostazione Utente (SSU)
 - Perimetro area vasta (diametro totale 22 km circa)
 - ZVI - Zone di interferenza visiva degli aerogeneratori di progetto
 - Centri abitati con urbanizzato a densità medio-alta
 - Centri abitati con urbanizzato a densità medio-bassa
 - Tratti stradali di possibile interesse panoramico

- AREE NATURA 2000**
- SIC
 - ZSC
 - ZPS
- AREE NATURA 2000 PRESENTI SUL TERRITORIO**

CODICE	DISTANZA AEROGENERATORE PIÙ PROSSIMO
ITA 020015	1600 m / 5955 m (aree differenti)
ITA 020050	4970 m
ITA 020004	7250 m

- GEOSITI - GRADO DI INTERESSE**
- Internazionale
 - Nazionale
 - Regionale
 - Locale

GEOSITI PRESENTI ALL'INTERNO DELL'AREA VASTA

CODICE	DISTANZA AEROGENERATORE PIÙ PROSSIMO
NAT - 6CE - 0175	5880 m (SGR 05)
NAT - 6RO - 0251	7030 m (SGR 01)
NAT - 6PT - 5345	7545 m (SGR 07)
NAT - 6PT - 4929	8030 m (SGR 05)
NAT - 6PT - 0232	8870 m (SGR 05)

L'ALTEZZA DELL'AEROGENERATORE INDICATA NELLA REALIZZAZIONE DEI GRAFICI DELLE ZONE DI INTERFERENZA VISIVA (ZVI) È DI 200 METRI.
 LA MAPPA INDIVIDUA SOLTANTO UNA VISIBILITÀ POTENZIALE, OVVERO L'AREA DA CUI È VISIBILE L'IMPIANTO ANCHE PARZIALMENTE, SENZA DARE ALCUN TIPO DI INFORMAZIONE RELATIVAMENTE ALL'ORDINE DI GRANDEZZA (O MAGNITUDO) E LA RILEVANZA DELL'IMPATTO VISIVO.
 LA MAPPA RICAVATA NON TIENE CONTO DELLE AREE BOSCHIVE E DEI MANUFATTI ANTROPICI.

REGIONE SICILIANA
 Città Metropolitana di Palermo
 COMUNI DI POLIZZI GENEROSA, CASTELLANA SICULA E PETRALIA SOTTANA

IMPIANTO EOLICO "SAN GIORGIO"
 Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "San Giorgio" per una potenza complessiva di immissione in rete pari a 47,50 MW e opere connesse da realizzarsi nei comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula e Petralia Sottana.
 Progetto di cui all'art. 1111a - allegato 1bis - D.L. 30/05/2021 n. 71, come modificato dalla legge di conversione 29/07/2021 n. 108 "Opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal PNIEC-PNRR".



PROGETTAZIONE E GRUPPO DI LAVORO

Arch. Giuseppe Luomo	RTA e Progetto preliminare	g.l. luomo@grm.it
Ing. Vincenzo Salsola	Progetto geotecnico	ing.vincenzo@grm.it
Arch. Elena Selvendy	Progetto paesaggistico	selvendy@grm.it
Dot. Marcello Mitalì	Consulenza geologica	marcello@grm.it
Dot. Giuseppe DiVigilio	Progetto geotecnologico	giuseppe@grm.it
Ing. Giovanni Merenda	Studio acustico	ing.giovanni@grm.it
Dot. Giovanni Spalino	Consulenza archeologica	giovanni@grm.it

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **REVISIONI**

DESCRIZIONE ELABORATO	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
REV. 01	Giugno 2022	ELABORAZIONE PROGETTO DEFINITIVO	EM & P. Srl	Arch. G. Luomo	AMI FTV Fudo Srl