



SCALA 1:2000 0 1000 2000 3000 m

- LEGENDA**
-  Aerogeneratori di progetto
 -  Nomenclatura aerogeneratore
 -  Cavidotto Eolico San Giorgio
 -  Stazione Terna 150 kV (SE)
 -  Sottostazione Utente (SSU)
 -  Perimetro area vasta (diametro totale 22 km circa)
 -  IBA 164 (distanza 4970 m dall'aerogeneratore più prossimo)

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. 1111/b - allegato 1/b - 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".

COMMITTENTE


PROGETTAZIONE E GRUPPO DI LAVORO

Arch. Giuseppe Lianni	PIA e Progetto preliminare	g.lianni@grnrl.com
Ing. Vincenzo Sabella	Progetto preliminare	ing.vincenzosabella@grnrl.com
Arch. Elena Selvestro	Progetto paesaggistico	selvestro@grnrl.com
Dott. Marcello Mitalò	Consulenza geologica	marcello.mitalo@grnrl.com
Dott. Giuseppe Di'Angelo	Progetto geotecnico	giuseppe.diangelo@grnrl.com
Ing. Giovanni Merenda	Studio acustico	ing.giovanni.merenda@grnrl.com
Dott. Giovanni Spalino	Consulenza archeologica	giovannispalino@grnrl.com

IDENTIFICATIVO FILE ELABORATO **REVISIONI**

DESCRIZIONE ELABORATO	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
CARTA DELLE AREE IBA (IMPORTANT BIRDS AREA)	03/07/2022	ELABORAZIONE PROGETTO DEFINITIVO	EM & P. Srl	Arch. G. Lianni	Arch. FTV F.uto Srl