



REGIONE SICILIA



PROVINCIA DI AGRIGENTO



COMUNE DI NARO



COMUNE DI LICATA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72 MW SITO NEL COMUNE DI NARO (AG) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NARO (AG) E LICATA (AG)



Proprietà
SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec:sirioinnovabili@legalmail.it

Progettazione
INSE
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.it

Collaboratori
 Ing. R. M. De Lucia
 Dott. G. Giardina
 Dott. Angelo Scuderi
 Ekion servizi per i beni culturali SAS
 Geol. V.E. Scuderi
 SFR International Srl
 Arch. C. Gaudiero
 Ing. F. Quarto
 Ing. R. D'Onofrio
 Ing. M. Ciano

Elaborato
 Nome Elaborato: **CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA**
RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA SISMICA



00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica
Scala:	1:500.000			
Formato:	A1	Codice Pratica	5314	Codice Elaborato
				CS314-GEO14-D

Legenda

- area di studio
- pericolosità sismica
- < 0,025
- 0,025 - 0,050
- 0,050 - 0,075
- 0,075 - 0,100
- 0,100 - 0,125
- 0,125 - 0,150
- 0,150 - 0,175
- 0,175 - 0,200
- 0,200 - 0,225
- 0,225 - 0,250
- 0,250 - 0,275
- 0,275 - 0,300

