



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)**



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

**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

Nome Elaborato: **CARTA DELLE SORGENTI SISMOGENETICHE  
 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-GEO13-D		

**Legenda**

- area di studio
- Dipping planes of Composite Seismogenic Sources
- Sorgenti Sismogenetiche Dibattute
- Sorgenti Sismogenetiche Individuali
- Subduzione (contours)
- Subduzione (zona)
- Top traces of Composite Seismogenic Sources

