



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
Dot. G. Giardina
Dot. Angelo Scuderi
Elkon 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

