



- Legenda**
- ▭ Area contermini 10 km
 - Limiti amministrativi**
 - Comuni (fonte: ISTAT 2022)
 - Elementi progettuali**
 - WTG
 - Cavidotto AT 36 kV interno al parco
 - Cavidotto AT 36 kV esterno al parco
 - Area di cantiere
 - Cabina di smistamento
 - Connessione alla RTN**
 - Stazione RTN 220-36kV Licata
 - Geositi (fonte: O.R.B.S. Sicilia)**
 - Internazionale
 - Nazionale
 - Regionale
 - Locale
- Cartografia di base: IGM scala 1:25.000**






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)

Proprietario

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



INGEGNERE
 N. GALLO
 17370



INGEGNERE
 P. ESPOSITO
 17962

Progettazione

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

Amministratore
 Ing. Nicola Gallo
 Ingegnere

Amministratore
 Ing. Pasquale Esposito
 Ingegnere

Amministratore
 Arch. C. Gaudiero
 Architetto

Amministratore
 Ing. M. Ciano
 Ingegnere

Nome Elaborato:

CARTA DEI GEOSITI

00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:50.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S314	Codice Elaborato	CS314-GEO11-D