



- 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.P.A.
Largo Augusto n.3
20122 Milano
pec:siriorinnovabili@legalmail.it



INGEGNERE NICOLA GALLO
N. 17370
SEZIONE A
ISCRIZIONE: 17962



INGEGNERE PASQUALE ESPOSITO
N. 17370
SEZIONE A
ISCRIZIONE: 17962

Progettazione



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

Amministratore
Ing. R. M. Di Marco
Dott. G. Giordano
Dott. Angelo Scuderi
Elkon servizi per i beni culturali SAS
Geo. V.E. Iervolino
SR International Srl
Arch. C. Gaudiero
Ing. F. Quarto
Ing. M. Ciano

Elaborato

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