



- 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
 - Cabina di smistamento
 - Area di cantiere
 - Connessione alla RTN**
 - Stazione RTN 220-36kV Licata
 - Rete Natura 2000 (fonte: O.R.B.S. Sicilia)**
 - ZSC
- 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

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

Elaborato: Nome Elaborato: **CARTA DEL SISTEMA VINCOLISTICO AMBIENTALE-NATURALISTICO (SIC-ZPS-EUAP-IBA)**

Prodotto da: SIRIO RINNOVABILI S.R.L. - N. ISCRIZIONE: 17962

Progettato da: Dott. G. Gaudino, Dott. Angelo Suscietti, Elkon servizi per i beni culturali SAS, Geol. V.E. Iervolino, GRS International Srl, Arch. C. Gaudino, Ing. F. Quarto, Ing. N. Di Donato, Ing. M. Ciano

Amministrato da: Amm. Francesco Di Masi, Ing. Nicola Galdiero, Ing. Pasquale Esposito

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	BS314-BIO03-D