



- Legenda**
- 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
 - Vincolo idrogeologico (fonte: S.I.F. Sicilia)**
 - Vincolo Idrogeologico RD 3267/1923
- 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)





SIRIO RINNOVABILI S.R.L.
Largo Augusto 1,3
20122 Milano
pec@siriorinnovabili@gsnmail.it





Viale Michelangelo, 71
60129 Anagni
Tel. 0773 579 7008
mail: tecnico@inse.it

Amministratore Delegato
Ing. Francesco Di Marco
Ing. Nicola Galante
Ing. Pasquale Esposito

INQUADRAMENTO VINCOLO IDROGEOLOGICO RD 3267/1923

Rev.	Data	Descrizione della revisione	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
00	05/08/2023	PRIMA EMISSIONE	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:10.000** Formato: **AD** Codice Pratica: **5314** Codice Elaborato: **CS314-GE015-D**