



- Legenda**
- Limiti amministrativi**  
 [Linea nera] Comuni (fonte: ISTAT 2022)
- Elementi progettuali**  
 [Puntino blu] WTG  
 [Linea blu solida] Cavidotto AT 36 kV interno al parco  
 [Linea blu tratteggiata] Cavidotto AT 36 kV esterno al parco  
 [Quadrato rosso] Cabina di smistamento  
 [Area rossa] Area di cantiere
- Connessione alla RTN**  
 [Rettangolo rosa] Stazione RTN 220-36kV Licata
- Carta Pressione Antropica (fonte: O.R.B.S. Sicilia)**  
 [Area rosa chiara] Bassa  
 [Area rosa] Media  
 [Area rosa scura] Alta  
 [Area rosso scuro] Molto alta  
 [Area grigia] Centri abitati
- Cartografia di base: IGM scala 1:25.000**

  
 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.**  
 Corso Augusto 1,3  
 20122 Milano  
 pec@siriorinnovabili@tin.it

Progetto: Sirio Rinnovabili S.p.A. - Via S. Maria 10 - 91020 Naro (Agrigento) - Sicilia  
 Data: 2023  
 Scala: 1:10.000

**INSE**  
 Viale Michelangelo, 71  
 40129 Napoli  
 Tel. 081 579 7988  
 mail: tecnico@inse.it

Amministratore: Francesco Di Marco  
 Ing. Nicola Galante  
 Ing. Pasquale Esposito  
 Ing. M. Di Marco  
 Ing. M. Galante

**CARTA NATURA PRESSIONE ANTROPICA**

|          |              |                         |              |                  |                          |
|----------|--------------|-------------------------|--------------|------------------|--------------------------|
| 00       | Ottobre 2023 | PRIMA EMISSIONE         | INSE Srl     | INSE Srl         | Sirio Rinnovabili s.r.l. |
| Rev.     | Data         | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica         | Approvazione             |
| Scala:   | 1:10.000     |                         |              |                  |                          |
| Formato: | AD           | Codice Pratica          | 5314         | Codice Elaborato | BS314-BIO11-D            |