

**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 n.3  
 92022 Milazzo  
 pec:sirio@tin.it

**INSE**  
 Via Michelangelo, 71  
 92023 Naro  
 Tel. 091 279 2988  
 email: info@inse.it

**CARTA GEOLITOLGICA  
 RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA**

Elaborata da: INSE Srl  
 Verificata da: Sirio Rinnovabili s.r.l.

01 Ottobre 2023 PRIMA EMISSIONE  
 Data  
 Oggetto della revisione  
 Verifica  
 Elaborazione  
 Approvazione

Scala: 1:10.000  
 Codice Pratica: 5354  
 Codice Elaborato: CS314-GE004-D

- Legenda**
- Layout Impianto Eolico
  - WTG
  - Piazzola in fase di montaggio
  - cavidotto
  - Cabina di smistamento
  - Stazione RTN 220-36kV Licata
  - strade di nuova realizzazione
  - geologia
  - depositi continentali e marini, talora terrazzati
  - depositi pre-evaporitici ed evaporitici, calcari marinosi, calcari scifferti, gessi primari e secondari, sali, depositi terrigeni rappresentati da argille, arenarie, conglomerati, gessareniti, intercalati a più livelli.
  - arenarie marnose argillizio-sabbie e conglomerati
  - indagini geognostiche eseguite
  - HVSR
  - Sondaggio

