



- 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
  - Catasto cave - Piano Regionale delle cave (fonte: S.I.T.R. Sicilia)**
  - COLTIVAZIONE CAVE ATTIVE
  - COLTIVAZIONI NON IN ESERCIZIO
  - DISPONIBILITA' CAVE ATTIVE
  - DISPONIBILITA' NON IN ESERCIZIO
  - Piano cave - Piano regionale delle cave (fonte: S.I.T.R. Sicilia)**
  - AREE\_I LIVELLO
  - AREE\_II LIVELLO
  - AREE\_COMPLETAMENTO
  - AREE\_RECUPERO
- 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@insest.it

Amministratore

Amn. Francesco Di Maso  
 Ing. Nicola Galdiero  
 Ing. Pasquale Esposito

Nome Elaborato:

**STRALCIO PIANO REGIONALE DELLE CAVE SICILIA**

00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	<b>1:50.000</b>				
Formato:	<b>A1</b>	Codice Pratica	<b>S314</b>	Codice Elaborato	<b>FS314-UR06-D</b>