



- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto - VESTAS V162 - 6 MW
  - Cavidotto AT 36 kV interno al parco - Linea 1 (NA01 - NA02 - Cabina di smistamento 36 kV)
  - Cavidotto AT 36 kV interno al parco - Linea 2 (NA03 - NA04 - NA05 - Cabina di smistamento 36 kV)
  - Cavidotto AT 36 kV interno al parco - Linea 3 (NA07 - NA06 - Cabina di smistamento 36 kV)
  - Cavidotto AT 36 kV interno al parco - Linea 4 (NA010 - NA09 - NA08 - Cabina di smistamento 36 kV)
  - Cavidotto AT 36 kV interno al parco - Linea 5 (NA11 - NA12 - Cabina di smistamento 36 kV)
  - Cavidotto AT 36 kV da cabina di smistamento a SE 220/36 kV composto da 3 cavidotti AT 36 kV da 500 mm<sup>2</sup>
  - Futura Stazione Terna 220/36 kV - Licata
  - Cabina di smistamento e sezionamento a 36 kV
  - Centri abitati
  - Confini comunali

**Tabella coordinate Aerogeneratori**

ID Aerogeneratori	Coordinate WGS 84-UTM33		Coordinate Geografiche WGS84	
	Est (m)	Nord (m)	Latitudine	Longitudine
NA01	401784	4128545	37° 17' 54.037" N	13° 53' 30.575" E
NA02	401332	4127670	37° 17' 25.476" N	13° 53' 12.637" E
NA03	399870	4125696	37° 16' 20.869" N	13° 52' 14.226" E
NA04	400611	4126358	37° 16' 42.633" N	13° 52' 43.95" E
NA05	400872	4124939	37° 15' 56.604" N	13° 52' 55.268" E
NA06	399000	4126919	37° 17' 0.209" N	13° 51' 38.308" E
NA07	398974	4125927	37° 16' 28.014" N	13° 51' 37.737" E
NA08	398250	4123794	37° 15' 18.528" N	13° 51' 9.394" E
NA09	396058	4122815	37° 14' 45.804" N	13° 49' 40.917" E
NA10	395399	4124070	37° 15' 26.345" N	13° 49' 13.538" E
NA11	397870	4122232	37° 14' 27.7" N	13° 50' 54.742" E
NA12	397885	4123190	37° 14' 58.787" N	13° 50' 54.878" E

  
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.**  
10122 Agrigento (AG)  
 20122 Milano  
 P.I. 081.979.2298  
 mail: tecnico@sirio.it



  
Viale Michelangelo, 71  
 80129 Napoli  
 P.I. 081.979.2298  
 mail: tecnico@inse.it

Aut. Provinciale Agrigento  
 Ing. Nicola Galasso  
 Ing. Pasquale Esposito

**INQUADRAMENTO IGM 1:20.000**

00	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Sirio Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: <b>1:20.000</b>					
Formato: <b>A0</b>	Codice Pratica: <b>S314</b>	Codice Elaborato: <b>MS314-OEL03-D</b>			