



Legenda

- Ellisse 3D-5D in direzione Nord (0°)
- Ellisse 3D-5D in direzione Ovest-Nord-Ovest (290°)
- Distanza dai centri abitati prossimi alle WTG di progetto (6 volte Hmax=Htip)
- Area contornine 10 km
- Buffer 3 km
- Centri abitati

Limiti amministrativi

- Comuni (fonte: ISTAT 2022)

Elementi progettuali

- WTG

Impianti FER

- WTG esistenti
- WTG autorizzati
- WTG in autorizzazione
- Impianti fotovoltaici esistenti
- Impianti fotovoltaici autorizzati
- Impianti fotovoltaici in autorizzazione

Per l'individuazione degli impianti FER fotovoltaici è stato scelto un buffer di 3 km, non essendoci criteri o linee guida della Regione Sicilia, l'analisi è stata condotta mutuando esperienze prodotte da altre regioni con considerazioni oggettive in merito allo specifico impianto ed al territorio siciliano (ad esempio la Regione Puglia con riferimento alla D.D. 162/2014 considera un'area di studio corrispondente ad un raggio di 3 km tenendo conto degli indirizzi della DGR n. 2122/2012 in materia di impatti cumulativi).

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@inse.it

Elaborato: **PLANIMETRIA DELLE DISTANZE DAI CENTRI ABITATI E TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI IMPIANTI FER ESISTENTI, AUTORIZZATI E IN AUTORIZZAZIONE**

00	00	00	00	00	00
Rev.	00	00	00	00	00
Scala:	1:50000				
Formato:	A1	Codice Pratica	5314	Codice Elaborato	AS314-SIA18-D