



### Legenda Limiti Amministrativi

### Opere progettuali Aerogeneratori di progetto

- Nordex N163 da 6,8 MW
- Nordex N131 da 3,9 MW
- Buffer 20 km Area Vasta
- Limiti regionali
- Limiti comunali

### Impianti FER costruiti e autorizzati

- #### Stato Procedure
- Autorizzato
  - Costruito

L'area contornata di 20 km rappresenta la ZVI (Zona di Visibilità Teorica), così come da DGR 532/2016 della Regione Campania.  
 Base di riferimento:  
 - DEM alla risoluzione di 10 m - Rete del sistema informativo nazionale ambientale  
 - Carta topografica 1:250.000 - Istituto Geografico Militare  
 - Limiti Regionali e Comunali - Fonte Istat 2022  
 - I dati inerenti gli impianti costruiti e autorizzati sul territorio Campano sono stati reperiti tramite accesso agli atti e mediante Anagrafe FER  
 - I dati inerenti gli impianti costruiti e autorizzati sul territorio Pugliese sono stati reperiti tramite SIT Puglia Impianti FER (DGR 21/22)  
 L'analisi di visibilità è stata realizzata in ambiente GIS mediante l'applicativo "Visibility Analysis" in QGIS








**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 34 MW NEL COMUNE DI SAVIGNANO IRPINO (AV), CON OPERE DI CONNESSIONE IN CASTELFRANCO IN MISCANO (BN) E ARIANO IRPINO (AV)**



**Proprietario:** GIGLIO RINNOVABILI S.R.L.  
 Largo Augusto n.3  
 20122 Milano  
 pec: gigliorinnovabili@legalmail.it



**Progettazione:** INSE  
 Viale Michelangelo, 71  
 80129 Napoli  
 TEL.081 579 7998  
 mail: tecnico@inse.it



**Nome Elaborato:** CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATIVA DEL PARCO DI PROGETTO-ZVI

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
01	Dicembre 2023	Integrazioni alla richiesta prot.12835 del 14/11/2023 del C.T. PNRR-FNIEC	INSE Srl	INSE Srl	Giglio rinnovabili s.r.l.
00	Giugno 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Giglio rinnovabili s.r.l.

Scala: **1:80.000**

Formato: **A1**      Codice Pratica: **S251**      Codice Elaborato: **AS251-SIA05-D\_3**

CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATIVA DEL PARCO DI PROGETTO  
 La mappa rappresenta la visibilità di tutti gli impianti, costruiti e autorizzati, con il parco di progetto nell'area vasta di 20 km. La visibilità è rappresentata con una scala che va dal verde al blu che complessivamente è del 91%. L'inserimento del parco eolico in progetto determina un incremento pressoché nullo in quanto è pari allo 0,0007% di visibilità.