



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'INTERVISIBILITÀ CUMULATIVA DEL PARCO DI PROGETTO-ZVI



Collaboratori:
 Dott. Agr. A. Iarolo
 Arch. A. Vella
 Arch. M. Perillo
 Arch. G. Casali
 Ing. F. Quarta
 Arch. M. Mauro
 Studio Rinnovabili Srl

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'INTERVISIBILITÀ 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.