



Legenda Impianti FER

- Impianti in autorizzazione
- Impianti autorizzati
- Impianti esistenti

Elementi progettuali

- WTG
- Cavidotto AT 150 KV
- Cavidotto MT
- SE trasformazione-utenza 30/150 KV
- SE Esistente Terna 150/380 KV

Limiti amministrativi

- Area contermini (9.975 m)
- Buffer 20 km (ZVT)
- Limiti comunali
- Limiti regionali

L'area contermini è stata calcolata come inviluppo delle circonferenze centrate nelle WTG e aventi raggio pari a 9.975 m, ovvero 50 volte l'Hmax dell'aerogeneratore (199,5 m).

L'area contermini di 20 km rappresenta invece la ZVT (zona di visibilità teorica), così come da DGR 532/2016 Regione Campania

Base di riferimento:

- DEM alla risoluzione di 10m - Rete del Sistema Informativo Nazionale Ambientale
- Carta Topografica 1:25.000 - Istituto Geografico Militare - Regione Campania
- Limiti Comunali e Località Principali - Dati Istat 2011

- I dati inerenti gli impianti in autorizzazione, autorizzati e costruiti, sono stati recepiti tramite l'accesso agli atti della Regione Campania.

I dati relativi agli impianti costruiti, autorizzati e in autorizzazione nel territorio della Puglia, sono stati reperiti tramite SIT Puglia Impianti FER (DGR 2122).

L'Analisi di Visibilità è stata realizzata in ambiente GIS grazie all'applicativo "Visibility Analysis" di 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)

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

Progettazione: INSE
Viale Michelangelo, 71
30129 Napoli
TEL.081 579 7998
mail: tecnico@insesti.it

Am. Francesco Di Marco
Ing. Nicola Galdero
Ing. Pasquale Esposito

Arch. A. Vella
Arch. M. Perillo
Arch. G. Casarino
Ing. F. Quarto
Arch. M. Masaro
Studio Rinnovabili Srl

CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ CUMULATIVA DEL PARCO DI PROGETTO- ZVI

00	Giugno 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Giglio rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:80.000**

Formato: **A1** Codice Pratica: **S251** Codice Elaborato: **AS251-SIA05-D_3**

Carta dell'intervisibilità cumulativa del parco di progetto (scala 1:80.000)

La mappa rappresenta la visibilità di tutti gli impianti (costruiti, in autorizzazione 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. La visibilità complessiva costituisce il 94% del totale. L'inserimento del parco eolico determina un incremento pressochè nullo e pari allo 0,001% di visibilità.