



L'area contermina è stata ricavata da una fascia di rispetto di 10.000 m da ogni singolo aerogeneratore:
 50 volte l'altezza dell'aerogeneratore (200m)
 $50 \times 200 = 10.000 \text{ m}$

Base di riferimento:
 DEM alla risoluzione di 10 m
 Rete del Sistema Informativo Nazionale Ambientale

Carta Topografica IGM 25:000

Limiti Comunali e Regionali
 Dati Istat 2011

L'analisi della Visibilità è stata realizzata in ambiente GIS tramite applicativo "Visibility Analysis" di Qgis

<p align="center">PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI COLLETORTO E SAN GIULIANO DI PUGLIA, CON OPERE DI CONNESSIONE IN SANTA CROCE DI MAGLIANO E ROTELLO</p>			
Proprietario			
Progettazione			
Elaborato	<p align="center">Nome Elaborato: CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATIVA- ZVI (impianti FER costruiti, autorizzati e impianto in progetto)</p>		
00	Gennaio 2023	PRIMA EMISSIONE - INTEGRAZIONE MITE PROT.0161369 DEL 21-12-2022	INSE Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:60000		
Formato:	1080X420	Codice Pratica: S239	Codice Elaborato: AS239-SI05-D_2

A: Carta dell'intervisibilità parziale dei campi eolici esistenti (scala 1:60.000)
 La mappa rappresenta gli impianti autorizzati ed esistenti nell'area contermina di 10.000 m. In verde vengono rappresentate le aree dalle quali gli impianti eolici sono chiaramente visibili e il valore di visibilità si aggira intorno al 26%.

B: Carta dell'intervisibilità parziale dei campi eolici esistenti e il parco eolico di progetto (scala 1:60.000)
 La mappa rappresenta il campo eolico di progetto e i parchi esistenti nell'area contermina di 10km. Con la realizzazione del parco di progetto si avrà un incremento di visibilità del 46% rispetto a quella preesistente.