



- Legenda**
- Area contermini 10 km
  - Limiti regionali
  - Limiti comunali
- Opere progettuali**
- Aerogeneratori di progetto**
- Nordex N163 da 6,8 MW
  - Nordex N131 da 3,9 MW

A. L'analisi della Visibilità parziale differenzia il territorio in base al numero di aerogeneratori visibili parzialmente considerando l'altezza complessiva da parte di un generico osservatore nell'area contermini di 10 km. La percentuale da dove nessun aerogeneratore risulta visibile è pari al 58%.

B. L'analisi della Visibilità totale differenzia il territorio in base al numero di aerogeneratori visibili dall'altezza totale fino alla loro base (interno aerogeneratore) da un generico osservatore nell'area contermini di 10 km. La percentuale dalla quale nessun aerogeneratore risulta visibile è pari al 90%.

**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)**

**GIGLIO RINNOVABILI S.R.L.**  
 Capogruppo n.3  
 20122 Milano  
 pec: gigliorinnovabili@te.gmail.it

**INSE**  
 Viale Michelangelo, 71  
 00129 Napoli  
 TEL.081.579.7998  
 mail: tecnico@inse.it

**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI AVELLINO**  
**COMUNE DI SAVIGNANO IRPINO**  
**PROVINCIA DI BENEVENTO**  
**COMUNE DI CASTELFRANCO IN MISCANO**  
**COMUNE DI ARIANO IRPINO**

Nome Elaborati: **CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ TOTALE E PARZIALE DEL PARCO EOLICO-ZVI**

01	01 Dicembre 2023	Integrations alla richiesta prot.12835 del 14/11/2023 del C.T. PNRR-PNIEC	INSE Srl	INSE Srl	Giglio rinnovabili s.r.l.
00	00 Giugno 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Giglio rinnovabili s.r.l.

Scale: 1:50.000  
 Formato: 1400X600  
 Codice Pratica: 5251  
 Codice Elaborato: AS251-SIA05-D\_1