



LEGENDA

- Buffer 10000m
- Aerogeneratori
- SSE lato utente di trasformazione
- Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN
- Collegamento in antenna a 36 kV
- Cavidotto interno in MT
- Cavidotto esterno in MT
- Cabina di raccolta e smistamento

INTERVISIBILITÀ

- 0 Aerogeneratori visibili
- 1.0000 Aerogeneratori visibili
- 2.0000 Aerogeneratori visibili
- 3.0000 Aerogeneratori visibili
- 4.0000 Aerogeneratori visibili
- 5.0000 Aerogeneratori visibili
- 6.0000 Aerogeneratori visibili
- 7.0000 Aerogeneratori visibili
- 8.0000 Aerogeneratori visibili



OGGETTO: **Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 52,8 MW denominato "CATERINA II" situato nei comuni di Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula, in provincia di Palermo (PA), e di Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).**

ELABORATO: **RELAZIONE DELLA VISIBILITA' TEORICA E DEGLI IMPATTI CUMULATIVI**



| | |
|--|---|
| <p>PROPRONTE:</p> <p>AEI WIND PROJECT XI S.R.L. P.I. 17264821004 Via Savoia 78, 00198 Roma</p> <p><small>Codice fiscale e n. iscr. al Registro Imprese: 17264821004 Numero REA RM - 1701999 Domicilio digitale: aeiprojectxi@gmail.it</small></p> | <p>PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. NRTCM73D564701E</p> <p>EGM PROJECT</p> <p>Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRFL71H04A509H</p> <p><small>EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100- POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983</small></p> |
|--|---|

| Livello prog. | Cat. opera | N° prog.elaborato | Tipo elaborato | N° foglio/Tot. fogli | Nome file | Scala |
|---------------|---------------|-------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| PD | I,IE | 52 | R | | CARTA INTERVISIBILITA' TEORICA | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | DICEMBRE 2023 | EMISSIONE | | | Ing. Carmen Martone EGM PROJECT | Ing. Carmen Martone EGM PROJECT |

SCALA 1:45000