



LEGENDA

- Cavidotto
- Aerogeneratore di progetto
altezza 200 metri
- Area SET
- Area SSE Terna
- Confine provinciale
- Confini comunali

Intervisibilità degli aerogeneratori in progetto

- Area in cui risulta visibile n. 1 aerogeneratore
- Area in cui risulta visibile n. 2 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 3 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 4 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 5 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 6 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 7 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 8 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 9 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 10 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 11 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 12 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 13 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 14 aerogeneratori

Fonte: Elaborazione specialistica

| | | | | | |
|---|---|--|----------------|-------------|---------------------------|
| | | | | | |
| <p>Comittente: Zircone New Energy S.r.l. Piazza Cavour 19 00193 Roma (RM) P.IVA/C.F. 16245151002</p> | | | | | |
| <p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</p> | | | | | |
| <p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "UMBRIATICO"</p> | | | | | |
| Elaborato: | <p>Carta intervisibilità teorica aerogeneratori in progetto</p> | | | | |
| PROGETTO | DISCIPLINA | AMBITO | TIPO ELABORATO | PROGRESSIVO | SCALA |
| W-UMB | A | - | VC | 12 | 1:20.000 |
| NOME FILE: | | W-UMB-A-VC-12_Carta intervisibilità teorica aerogeneratori in progetto | | | |
| Progettazione: | | Ing. Mauro Di Prete | | | |
| Rev: | Prima Emissione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
| 00 | 10/2023 | PRIMA EMISSIONE | IRIDE | GEMSA PRO | Zircone New Energy S.r.l. |
| | | | | | |
| | | | | | |