



LEGENDA

- WTG XX Aerogeneratore di progetto
- Limiti confini comunali
- E-CS-C978-1 Altro impianto eolico costituito da un unico aerogeneratore

**MISURE DI MITIGAZIONE PUNTO 3.2, art. 4
D.M. 10-09-2010**

- 3 volte diametro WTG di progetto sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento
- 5 volte diametro WTG di progetto sulla direzione prevalente del vento

NOTA: La direzione prevalente del vento nel presente caso di studio è il Nord. Il documento di riferimento è il SCS.DES.R.CIV.ITA.W.5631.002.00 Valutazione risorsa eolica ed analisi di producibilità.

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

| | | | | |
|----------------------------------------|------------|---------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 00 | 27/03/2023 | PRIMA EMISSIONE | C. Capitano | V. De Ruvo |
| REV. N. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | APPROVATO |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director | | ING. ANTONIO SERGI | | TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp |
| NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME | | SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.018.00 | DATA / Date | |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format | | A1 | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | 1:10.000 |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proponent | | PROGETTO / Project | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet | |
| IMPIANTO EOLICO COPERTINO | | 1 di/of 1 | | |
| SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope | | ITER AUTORIZZATIVO | | |
| PROGETTISTA / Technical Advisor | | TITOLO / Title | | |
| SCS INGEGNERIA | | Carta interdistanze WTG | | |
| CODICE SCS / SCS Code | | | | |
| COMPANY | PURPOSE | TYPE | DISCIPLINE | COUNTRY |
| SCS | DES | D | A | M |
| TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION | |
| W | 5 | 6 | 3 | 1 |
| 0 | 1 | 8 | 0 | 0 |