



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Fondazione e sorvolo
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Site camp e deposito
  - SE Spinazzola
  - SE 36/380 kV
  - Cabina di Raccolta
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Cavidotto di Connessione
  - Staffaggio a ponte del cavidotto
  - TOC
  - Confini comunali
- PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (PGRA) - AGGIORNAMENTO MAPPE II CICLO (2016-2021)**  
 Mappa del rischio di alluvione
- R1
  - R2
  - R3
  - R4

FONTE: <https://www.distrettoappenninomeridionale.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

|   |                                   |   |                                  |                   |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------|
| 00  | 08/02/2024                        | PRIMA EMISSIONE                               | C.CAPITANO                       | A.SERGI           |
| REV. N.   | DATA                              | DESCRIZIONE                                   | PREPARATO                        | APPROVATO         |
| Dir.  | Date                              | Description                                   | Prepared                         | Approved          |
| DIRETTORE TECNICO / Technical Director  |                                   |   | TIMBRO E FIRMA<br>Sign and Stamp |                   |
| ING. ANTONIO SERGI  |                                   |   |                                  |                   |
| NOME ARCHIVIO/ FILE NAME  |                                   | DATA/ Date                                    |                                  |                   |
| SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.004.00   |                                   | 08/02/2024                                    |                                  |                   |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format  | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet     |                                  |                   |
| A1  | 1:20.000                          | 5 di/of 12                                    |                                  |                   |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proponent   |                                   | PROGETTO / Project                            |                                  |                   |
| SCS ENLIN S.r.l.<br>Sede Legale:<br>Via F. de' Appia, 10<br>72017 Cisterna (BR)<br>P. IVA 02703630745 |                                   | IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE                   |                                  |                   |
| SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope   |                                   | ITER AUTORIZZATIVO                            |                                  |                   |
| PROGETTISTA / Technical Advisor   |                                   | TITOLO / Title                                |                                  |                   |
| SCS INGENIERIA  |                                   | A.16.a.4.3 - Carta dei vincoli dell'area_PGRA |                                  |                   |
| CODICE SCS / SCS Code   |                                   |   |                                  |                   |
| COMPANY   | PURPOSE                           | TYPE  | DISCIPLINE                       | COUNTRY           |
| SCS   | DES                               | D   | A M B I T A W                    | 5 6 8 1 0 0 4 0 0 |
| TEC.  | PLANT                             | PROGRESSIVE                                   | REVISION                         |                   |
|   |                                   |   |                                  |                   |

