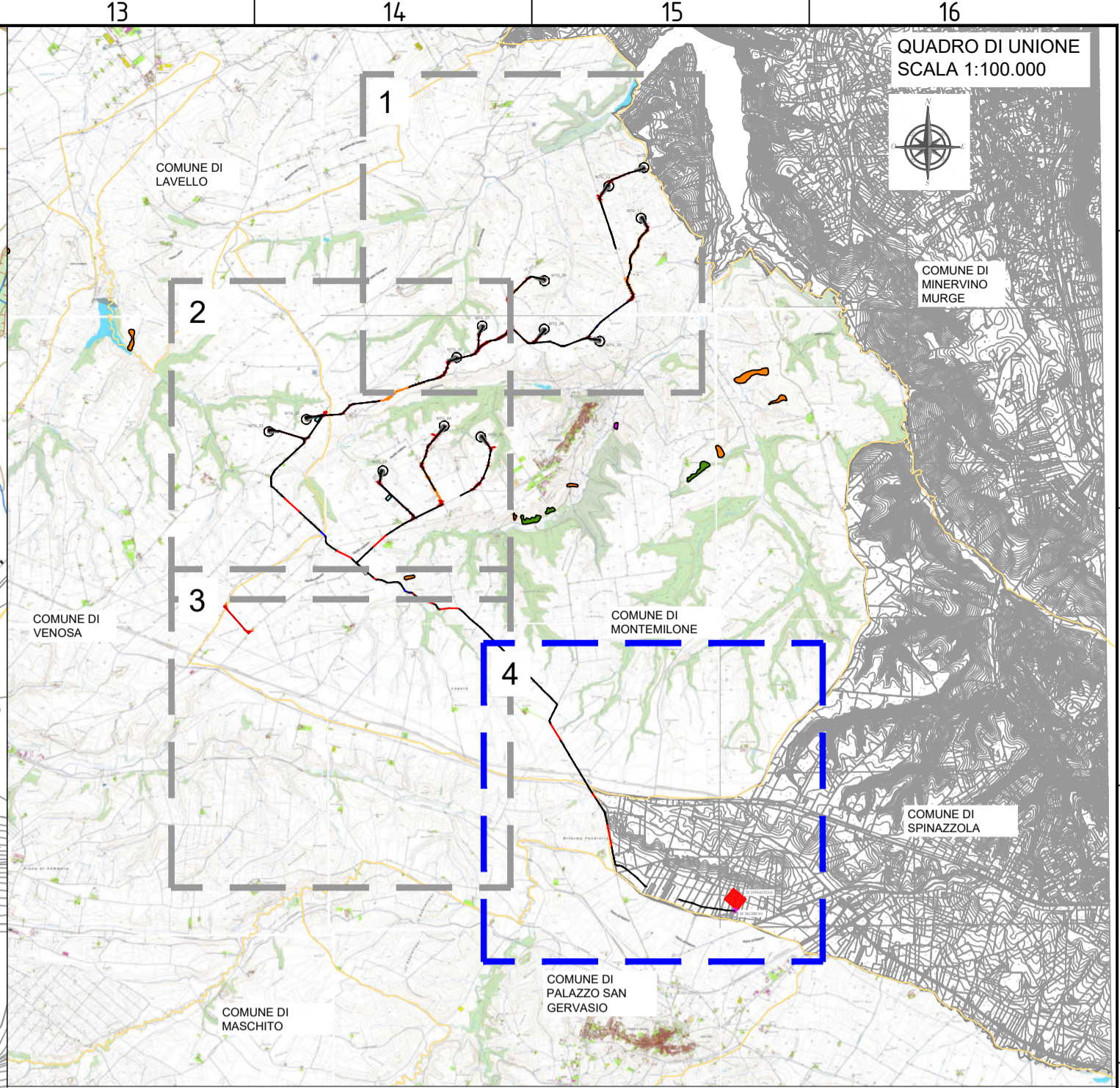
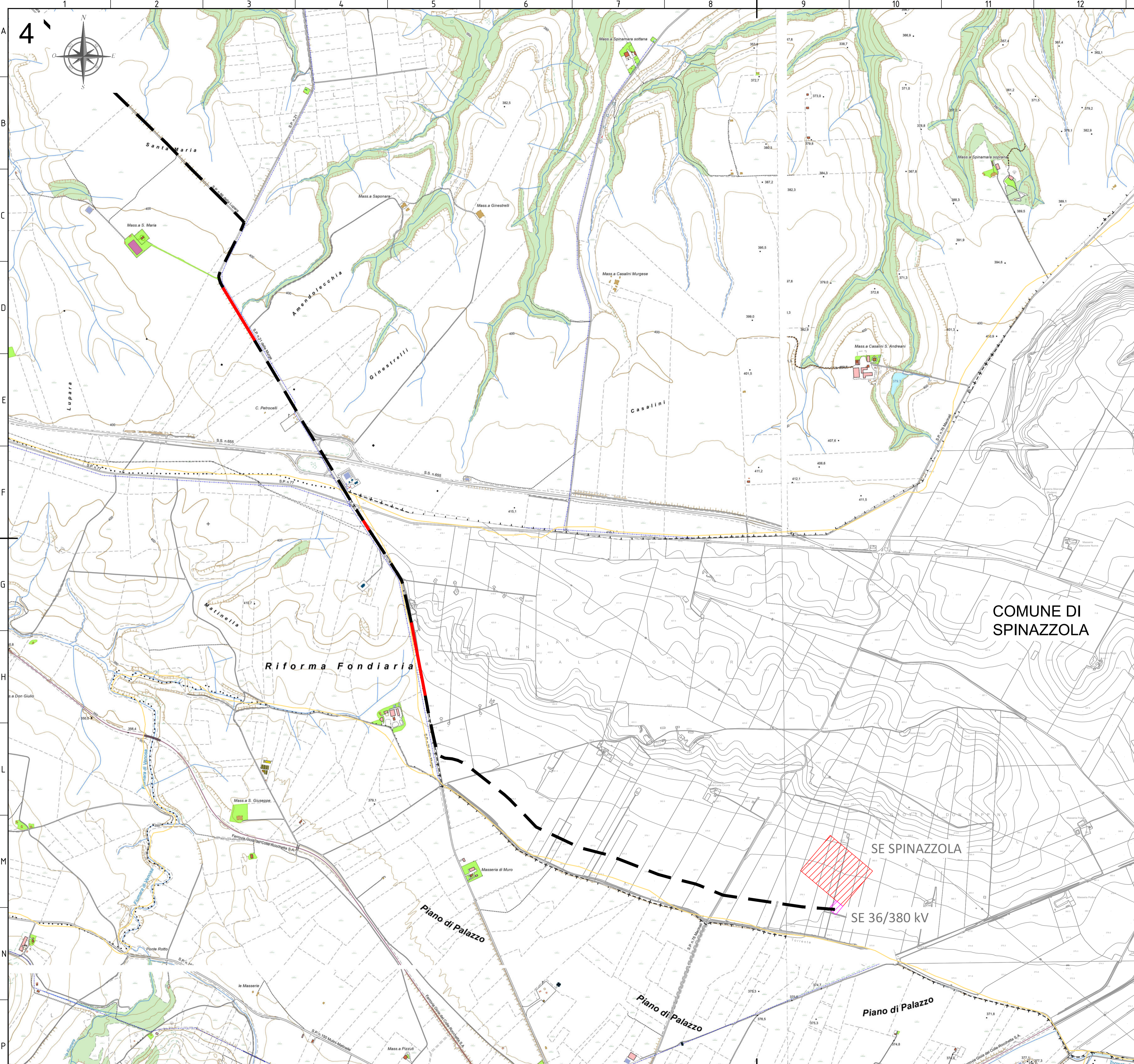


- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
  - Fondazione e sorvolo
  - Piazzola Definitiva
  - Piazzola Temporanea
  - Site camp e deposito
  - SE Spinazzola
  - SE 36/380 kV
  - Cabina di Raccolta
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Cavidotto di Connessione
  - Staffaggio a ponte del cavidotto
  - TOC
  - Confini comunali
  - Inventario Fenomeni Franosi - IFFI**
  - Colamento lento
  - Crollo/Ribaltamento
  - Aree soggette a frane superficiali diffuse

FONTE: <https://rsdi.regione.basilicata.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

|   |                                   |  |                                  |           |      |       |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|-----------------------------------|--|----------------------------------|-----------|------|-------|-------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 00  | 08/02/2024                        | PRIMA EMISSIONE                                | C.CAPITANO                       | A.SERGI   |      |       |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| REV. N.   | DATA                              | DESCRIZIONE                                    | PREPARATO                        | APPROVATO |      |       |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |                                   |  | 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.5681.006.00   |                                   | 08/02/2024                                     |                                  |           |      |       |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format  | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet      |                                  |           |      |       |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| A1  | 1:10.000                          | 3 di/of 4                                      |                                  |           |      |       |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 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                                 |                                  |           |      |       |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| INGEGNERIA  |                                   | A.16.a.4.5 - Carta dei vincoli dell'area_IIFFI |                                  |           |      |       |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| PROGETTO / Project  |                                   | CODICE SCS / SCS Code                          |                                  |           |      |       |             |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| COMPANY   | PURPOSE                           | TYPE   | DISCIPLINE                       | COUNTRY   | TEC. | PLANT | PROGRESSIVE | REVISION |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| SCS   | DES                               | D  | A                                | M         | B    | I     | T           | A        | W | 5 | 6 | 8 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |



- 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
  - Inventario Fenomeni Franosi - IFFI**
  - Colamento lento
  - Crollo/Ribaltamento
  - Aree soggette a frane superficiali diffuse

Fonte: <https://rsdi.regione.basilicata.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

|  |                                   |  |                                  |                   |
|--|-----------------------------------|--|----------------------------------|-------------------|
| 00   | 08/02/2024                        | PRIMA EMISSIONE                                | C.CAPITANO                       | A.SERGI           |
| REV. N.  | DATA                              | DESCRIZIONE                                    | PREPARATO                        | APPROVATO         |
| REV.   | 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.5681.006.00  |                                   | 08/02/2024                                     |                                  |                   |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format   | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet      |                                  |                   |
| A1   | 1:10.000                          | 4 di/of 4                                      |                                  |                   |
| SOGGETTO PROPONENTE / Proponent  |                                   | PROGETTO / Project                             |                                  |                   |
| SCS ENLIN S.r.l.<br>Sede Legale:<br>Via F. de' Appoliti, 10<br>72017 Cisterna (BR)<br>P. IVA 02703630745 |                                   | IMPIANTO EOLICO MONTEMLONE                     |                                  |                   |
| SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope  |                                   | ITER AUTORIZZATIVO                             |                                  |                   |
| PROGETTISTA / Technical Advisor  |                                   | TITOLO / Title                                 |                                  |                   |
| INGEGNERIA   |                                   | A.16.a.4.5 - Carta dei vincoli dell'area_IIFFI |                                  |                   |
| 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 6 0 0 |
| TEC.   | PLANT                             | PROGRESSIVE                                    | REVISION                         |                   |
|  |                                   |  |                                  |                   |