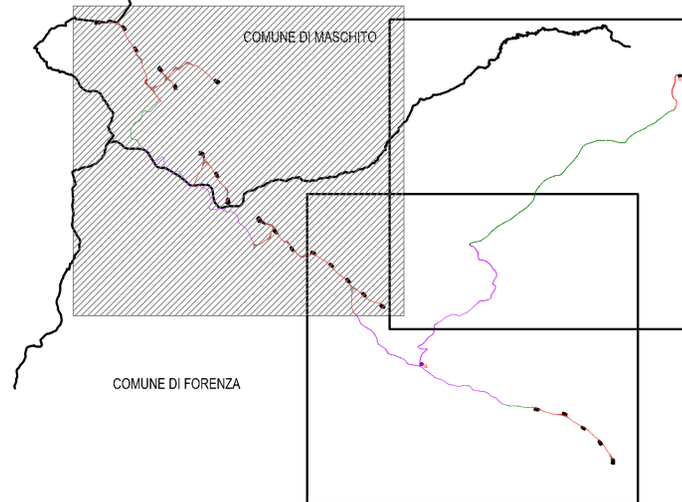


### LEGENDA CAVIDOTTO ELETTRICO

- CAVIDOTTI INTERRATI MT DI COLLEGAMENTO PARCO EOLICO  
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE. I SEGUENTI COLORI DEFINISCONO IL  
NUMERO DI TERNE DI CAVI TRIPOLARI AD ELICA VISIBILE CON  
CONDUTTORE IN RAME ISOLATO CON XLPE (VEDI TABELLA PER TIPOLOGIA  
E FORMAZIONE) PREVISTE:
- 6 TERNE DI CAVI
  - 5 TERNE DI CAVI
  - 4 TERNE DI CAVI
  - 3 TERNE DI CAVI
  - 2 TERNE DI CAVI
  - 1 TERNA DI CAVI
- nn NODO INTERMEDIO  
(RIFERIMENTO TRATTE PERCORSO CAVIDOTTO)

### QUADRO D'UNIONE



### LEGENDA

-  NUOVI AEROGENERATORI E DENOMINAZIONE, SU PIAZZOLE PERMANENTI
- CAVIDOTTI SU PISTE
- CAVIDOTTI SU STRADE COMUNALI ASFALTATE
- CAVIDOTTI SU STRADE PROVINCIALI
- SSE  STAZIONE ELETTRICA (LAVORI DI ADATTAMENTO)
- CE  NUOVA CABINA ELETTRICA

### TAVOLE DI RIFERIMENTO

PER LE SEZIONI TIPICHE, VEDERE TAVOLA "A.16.c.1 OPERE D'ARTE - CAVIDOTTI"

REGIONE BASILICATA  
Provincia di Potenza  
COMUNE DI FORENZA

PARCO EOLICO FORENZA-MASCHITO  
POTENZIAMENTO IMPIANTO DI FORENZA



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



|      |            |                       |            |                           |              |
|------|------------|-----------------------|------------|---------------------------|--------------|
| 00   | 18/04/2019 | Prima emissione       | A. Fuselli | A. Nardi<br>R. Pellegrini | F. Carnevale |
| REV. | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONI | ELABORATO  | VERIFICATO                | APPROVATO    |

PROGETTISTA

**CESI** S.p.A.  
Via Rubattino 54  
I-20134 Milano - Italy  
Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 21255440  
e-mail: info@cesi.it www.cesi.it

Engineering & Environment - ISMES Division  
Structural & Civil Engineering

OGGETTO DELL'ELABORATO

PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE

|              |  |         |        |
|--------------|--|---------|--------|
| ELABORATO N. | NOME FILE                                | SCALA   | FOGLIO |
| B9005770     | A.16.b.6 Planimetria reti elettriche.dwg | 1:10000 | 1/3    |

NUMERO E DATA ORDINE:  
SCALA DI STAMPA: 1=10 SOSTITUISCE IL: SOSTITUITO DAL:  
Tutti i diritti su questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.

| Parco Eolico Forenza<br>STALLO TR2     |             |           |                    |                        |                |         |
|--|-------------|-----------|--------------------|------------------------|----------------|---------|
| Parco Eolico Forenza<br>SOTTOCAMPO 2.1 |             |           |                    |                        |                |         |
| WTG                                    | SIGLA LINEA |           | Tipo Cavo          | Formazione Cavo        | Lunghezza [m]  |         |
| Partenza                               | Arrivo      |           |                    |                        | Nodi Intermedi |         |
| R-FZ01                                 | R-FZ02      | LINEA 2.1 | ARG7H1ARE 18/30 kV | 3x3x120mm <sup>2</sup> | 830            | 9 8     |
| R-FZ02                                 | R-FZ03      | LINEA 2.1 | ARG7H1ARE 18/30 kV | 3x3x120mm <sup>2</sup> | 506            | 8 7     |
| R-FZ03                                 | R-FZ04      | LINEA 2.1 | ARG7H1ARE 18/30 kV | 3x3x240mm <sup>2</sup> | 575            | 7 6     |
| R-FZ04                                 | CE          | LINEA 2.1 | ARG7H1ARE 18/30 kV | 3x3x630mm <sup>2</sup> | 2.960          | 6 4 3 2 |
| CE                                     | SSE TR2     | LINEA 2.1 | ARG7H1ARE 18/30 kV | 3x3x630mm <sup>2</sup> | 9.890          | 1 0     |

| Parco Eolico Forenza<br>SOTTOCAMPO 2.2 |             |           |                    |                        |                |       |
|--|-------------|-----------|--------------------|------------------------|----------------|-------|
| WTG                                    | SIGLA LINEA |           | Tipo Cavo          | Formazione Cavo        | Lunghezza [m]  |       |
| Partenza                               | Arrivo      |           |                    |                        | Nodi Intermedi |       |
| R-FZ05                                 | R-FZ06      | LINEA 2.2 | ARG7H1ARE 18/30 kV | 3x3x120mm <sup>2</sup> | 490            | 5 3 4 |
| R-FZ06                                 | R-FZ07      | LINEA 2.2 | ARG7H1ARE 18/30 kV | 3x3x120mm <sup>2</sup> | 485            | 5 3 4 |
| R-FZ07                                 | R-FZ08      | LINEA 2.2 | ARG7H1ARE 18/30 kV | 3x3x120mm <sup>2</sup> | 430            | 4 3   |
| R-FZ08                                 | CE          | LINEA 2.2 | ARG7H1ARE 18/30 kV | 3x3x630mm <sup>2</sup> | 2.115          | 4 3 2 |
| CE                                     | SSE TR2     | LINEA 2.2 | ARG7H1ARE 18/30 kV | 3x3x630mm <sup>2</sup> | 9.890          | 1     |

| Parco Eolico Forenza<br>SOTTOCAMPO 2.3 |             |           |                    |                        |                |     |
|--|-------------|-----------|--------------------|------------------------|----------------|-----|
| WTG                                    | SIGLA LINEA |           | Tipo Cavo          | Formazione Cavo        | Lunghezza [m]  |     |
| Partenza                               | Arrivo      |           |                    |                        | Nodi Intermedi |     |
| R-FZ09                                 | R-FZ10      | LINEA 2.3 | ARG7H1ARE 18/30 kV | 3x3x120mm <sup>2</sup> | 445            | 5 4 |
| R-FZ10                                 | R-FZ11      | LINEA 2.3 | ARG7H1ARE 18/30 kV | 3x3x120mm <sup>2</sup> | 550            | 5 4 |
| R-FZ11                                 | R-FZ09      | LINEA 2.3 | ARG7H1ARE 18/30 kV | 3x3x240mm <sup>2</sup> | 510            | 4 3 |
| R-FZ09                                 | CE          | LINEA 2.3 | ARG7H1ARE 18/30 kV | 3x3x630mm <sup>2</sup> | 3.585          | 3 2 |
| CE                                     | SSE TR2     | LINEA 2.3 | ARG7H1ARE 18/30 kV | 3x3x630mm <sup>2</sup> | 9.890          | 1   |