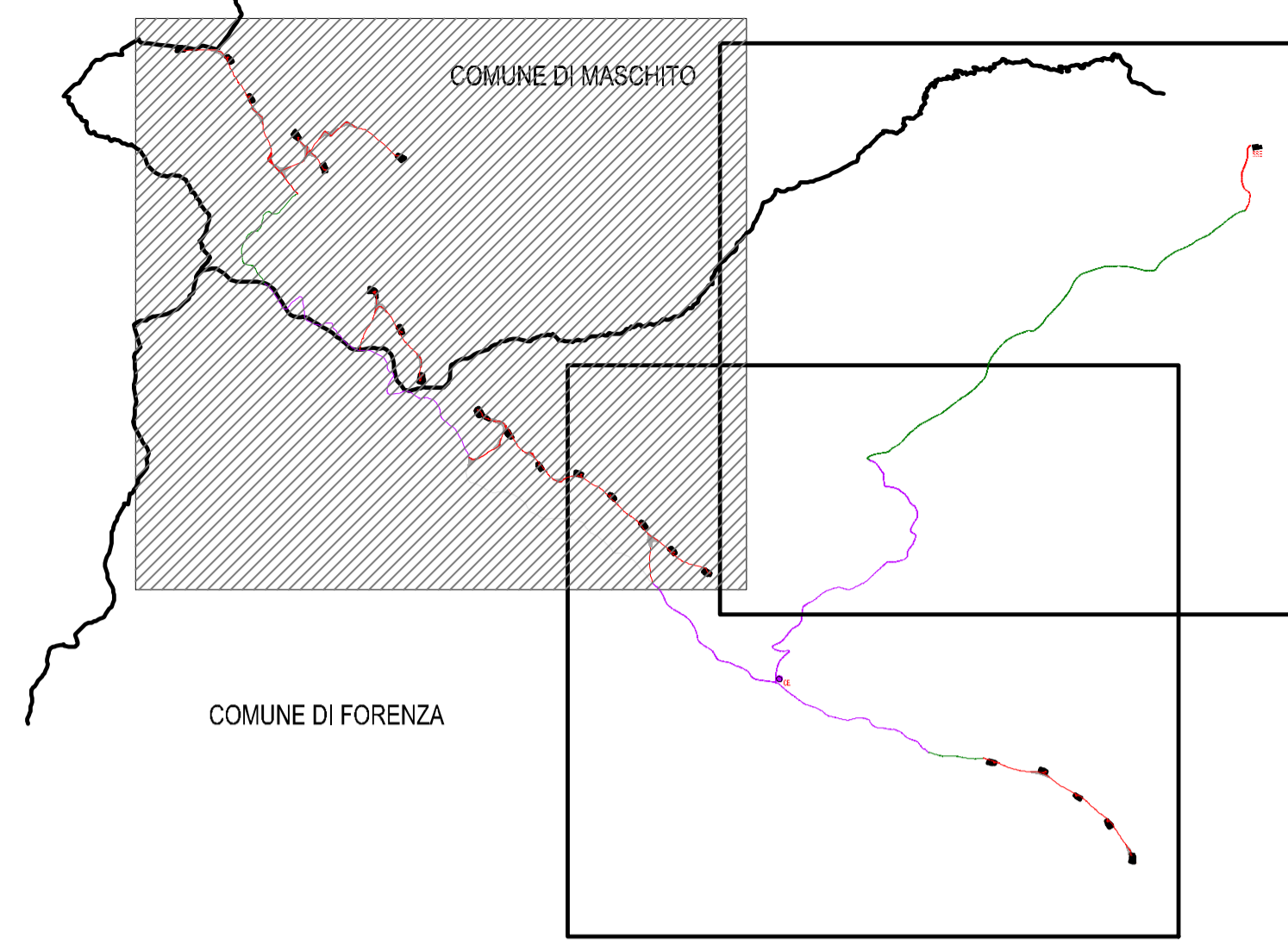


LEGENDA CAVIDOTTO ELETTRICO

- 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

ERG Wind 4

00	18/04/2019	Prima emissione	A. Fuselli	A. Nardi 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 STALLO TR2						
Parco Eolico Forenza SOTTOCAMPO 2.1						
WTG	SIGLA LINEA	Tipo Cavo	Formazione Cavo	Lunghezza [m]	Nodi Intermedi	
R-FZ01	R-FZ02	LINEA 2.1	ARG7H1ARE 18/30 kV	3x3x120mm ²	830	9 8
R-FZ02	R-FZ03	LINEA 2.1	ARG7H1ARE 18/30 kV	3x3x120mm ²	506	8 7
R-FZ03	R-FZ04	LINEA 2.1	ARG7H1ARE 18/30 kV	3x3x240mm ²	575	7 6
R-FZ04	CE	LINEA 2.1	ARG7H1ARE 18/30 kV	3x3x630mm ²	2.960	6 4 3 2
CE	SSE TR2	LINEA 2.1	ARG7H1ARE 18/30 kV	3x3x630mm ²	9.890	1 0

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

Parco Eolico Forenza SOTTOCAMPO 2.3						
WTG	SIGLA LINEA	Tipo Cavo	Formazione Cavo	Lunghezza [m]	Nodi Intermedi	
R-FZ11	R-FZ12	LINEA 2.3	ARG7H1ARE 18/30 kV	3x3x120mm ²	445	5 4
R-FZ12	R-FZ13	LINEA 2.3	ARG7H1ARE 18/30 kV	3x3x120mm ²	550	5 4
R-FZ13	R-FZ14	LINEA 2.3	ARG7H1ARE 18/30 kV	3x3x240mm ²	510	4 3
R-FZ14	CE	LINEA 2.3	ARG7H1ARE 18/30 kV	3x3x630mm ²	3.585	3 2
CE	SSE TR2	LINEA 2.3	ARG7H1ARE 18/30 kV	3x3x630mm ²	9.890	1

