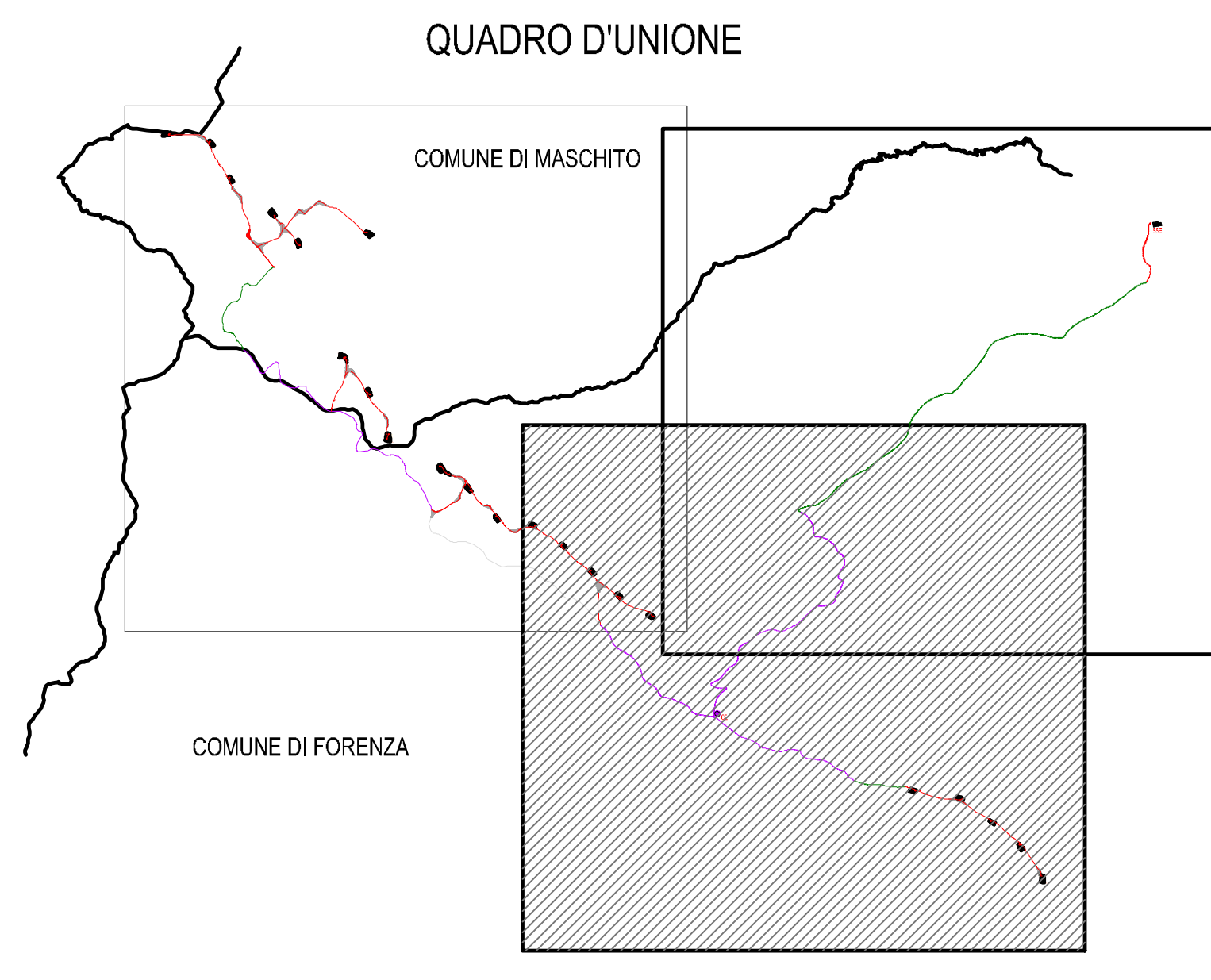


LEGENDA CAVIDOTTO ELETTRICO

- 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
- NODO INTERMEDIO (RIFERIMENTO TRATTE PERCORSO CAVIDOTTO)



LEGENDA

- NUOVI AEROGENERATORI E DENOMINAZIONE, SU PIAZZOLE PERMANENTI
- CAVIDOTTI SU PISTE
- CAVIDOTTI SU STRADE COMUNALI ASFALTATE
- CAVIDOTTI SU STRADE PROVINCIALI
- STAZIONE ELETTRICA (LAVORI DI ADATTAMENTO)
- 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	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 2125440
 e-mail: info@cesi.it www.cesi.it

Engineering & Environment - ISMES Division
 Structural & Civil Engineering

OGGETTO DELL'ELABORATO

PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE

ELABORATO N. B9005770	NOME FILE A.16.b.6 Planimetria reti elettriche.dwg	SCALA 1:10000	FOGLIO 2/3
---------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------

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										
WTC	Partenza	Arrivo	SIGLA LINEA	Tipo Cavo	Formazione Cavo	Lunghezza [m]	Nodi Intermedi			
R-F201	R-F202	LINEA 2.1	ARG7HJARE 18/30 kV	3x1x120mm ²	830	9	8			
R-F202	R-F203	LINEA 2.1	ARG7HJARE 18/30 kV	3x1x120mm ²	506	8	7			
R-F203	R-F204	LINEA 2.1	ARG7HJARE 18/30 kV	3x1x240mm ²	575	7	6			
R-F204	CE	LINEA 2.1	ARG7HJARE 18/30 kV	3x1x630mm ²	2.960	6	4	3	2	
CE	SSE TR2	LINEA 2.1	ARG7HJARE 18/30 kV	3x1x630mm ²	9.890	1	0			

Parco Eolico Forenza SOTTOCAMPO 2.2										
WTC	Partenza	Arrivo	SIGLA LINEA	Tipo Cavo	Formazione Cavo	Lunghezza [m]	Nodi Intermedi			
R-F206	R-F207	LINEA 2.2	ARG7HJARE 18/30 kV	3x1x120mm ²	490	5				
R-F207	R-F206	LINEA 2.2	ARG7HJARE 18/30 kV	3x1x120mm ²	485	5	3	4		
R-F205	R-F206	LINEA 2.2	ARG7HJARE 18/30 kV	3x1x120mm ²	430	4				
R-F206	CE	LINEA 2.2	ARG7HJARE 18/30 kV	3x1x630mm ²	2.115	4	3	2		
CE	SSE TR2	LINEA 2.2	ARG7HJARE 18/30 kV	3x1x630mm ²	9.890	1				

Parco Eolico Forenza SOTTOCAMPO 2.3										
WTC	Partenza	Arrivo	SIGLA LINEA	Tipo Cavo	Formazione Cavo	Lunghezza [m]	Nodi Intermedi			
R-F212	R-F211	LINEA 2.3	ARG7HJARE 18/30 kV	3x1x120mm ²	445	5				
R-F211	R-F210	LINEA 2.3	ARG7HJARE 18/30 kV	3x1x120mm ²	550	5	4			
R-F210	R-F209	LINEA 2.3	ARG7HJARE 18/30 kV	3x1x240mm ²	510	4	3			
R-F209	CE	LINEA 2.3	ARG7HJARE 18/30 kV	3x1x630mm ²	3.585	3	2			
CE	SSE TR2	LINEA 2.3	ARG7HJARE 18/30 kV	3x1x630mm ²	9.890	1				