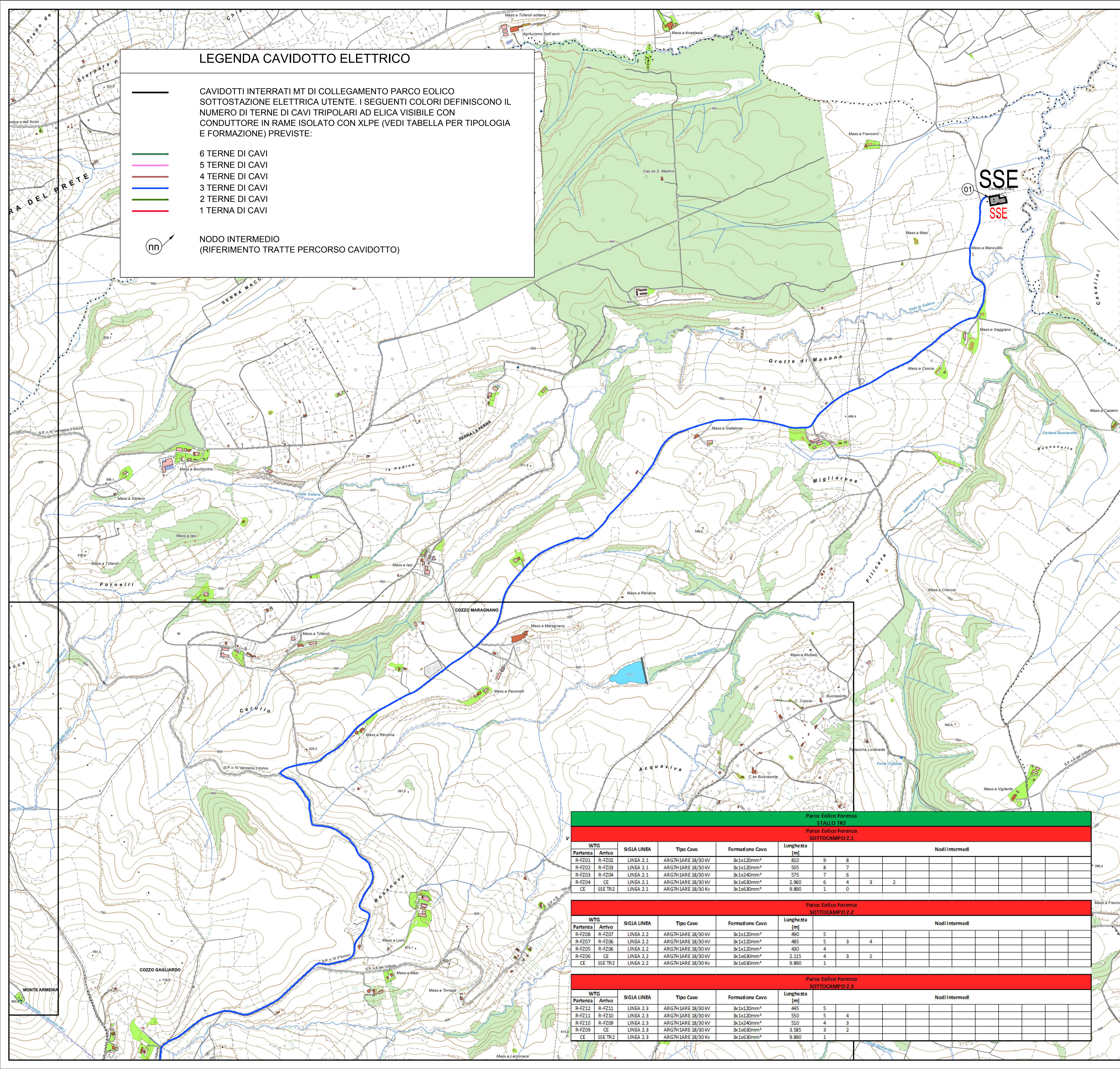
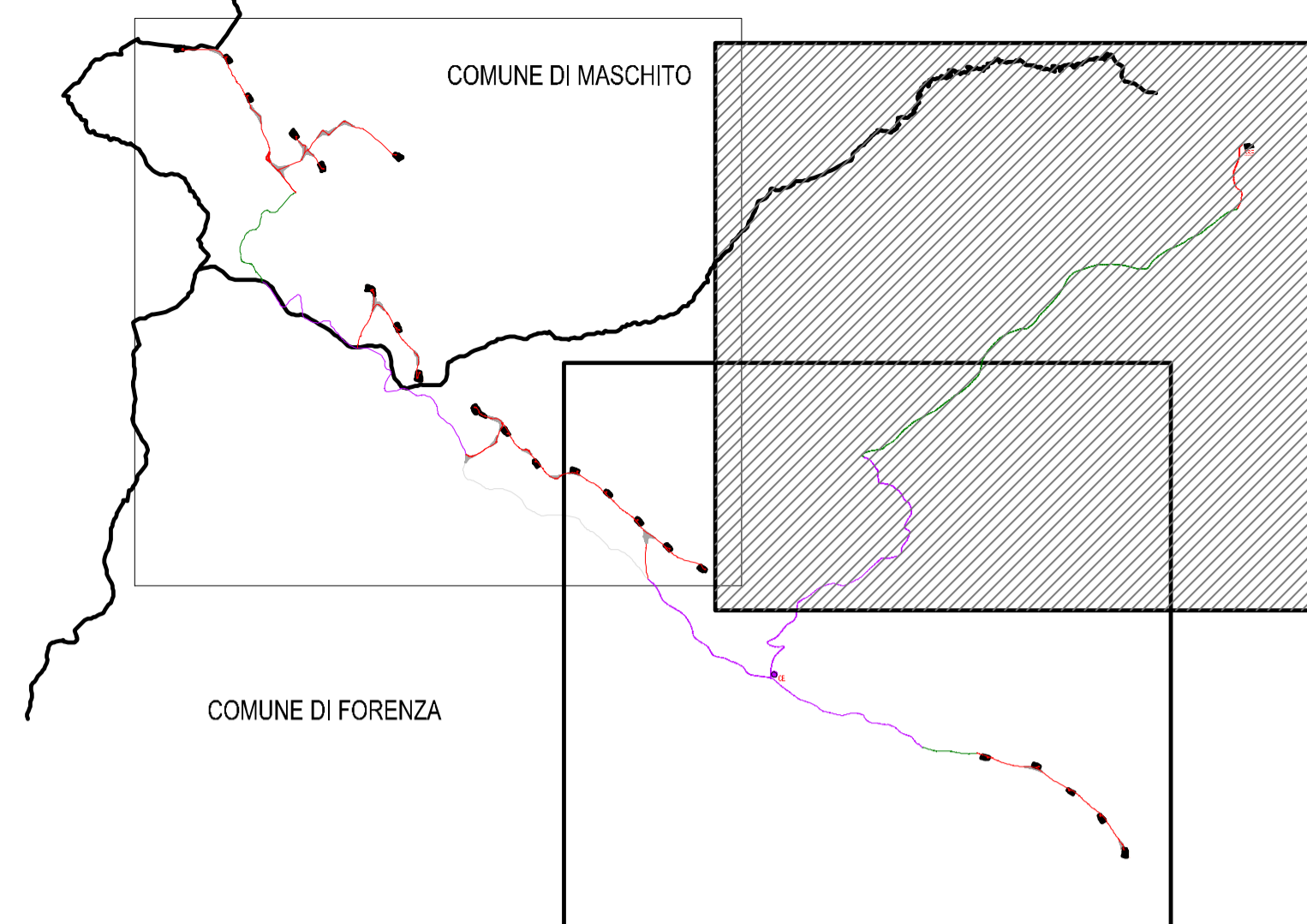


LEGENDA CAVIDOTTO ELETTRICO

- 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)



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



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

PROGETTISTA
CESI
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	3/3

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				
Partenza	Arrivo								
R-F201	R-F202	LINEA 2.1	ARGH-IARE 18/30 kV	3x1x120mm ²	810	9	8		
R-F202	R-F203	LINEA 2.1	ARGH-IARE 18/30 kV	3x1x120mm ²	305	8	7		
R-F203	R-F204	LINEA 2.1	ARGH-IARE 18/30 kV	3x1x240mm ²	575	7	6		
R-F204	CE	LINEA 2.1	ARGH-IARE 18/30 kV	3x1x630mm ²	2.960	6	4	3	2
CE	SSE TR2	LINEA 2.1	ARGH-IARE 18/30 kV	3x1x630mm ²	9.890	1	0		

Parco Eolico Forenza SOTTOCAMPO 2.2									
WTG	SIGLA LINEA	Tipo Cavo	Formazione Cavo	Lunghezza [m]	Nodi Intermedi				
Partenza	Arrivo								
R-F208	R-F207	LINEA 2.2	ARGH-IARE 18/30 kV	3x1x120mm ²	490	5			
R-F207	R-F206	LINEA 2.2	ARGH-IARE 18/30 kV	3x1x120mm ²	485	5	3	4	
R-F205	R-F206	LINEA 2.2	ARGH-IARE 18/30 kV	3x1x120mm ²	490	4			
R-F206	CE	LINEA 2.2	ARGH-IARE 18/30 kV	3x1x630mm ²	2.115	4	3	2	
CE	SSE TR2	LINEA 2.2	ARGH-IARE 18/30 kV	3x1x630mm ²	9.890	1			

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