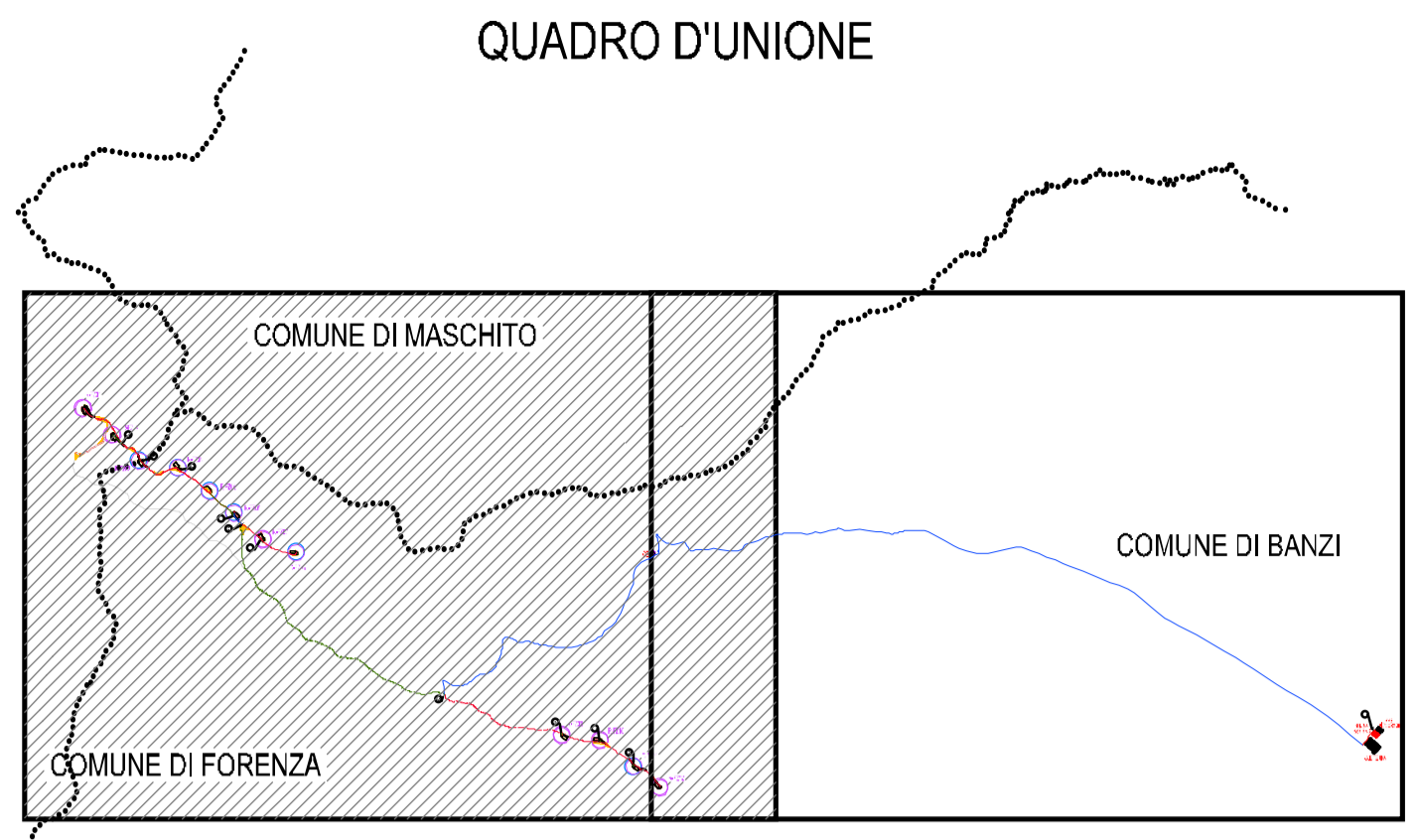


### LEGENDA CAVIDOTTO ELETTRICO

— 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 ALLUMINIO ISOLATO CON XLPE (VEDI TABELLA PER  
 TIPOLOGIA E FORMAZIONE) PREVISTE:

— 3 TERNE DI CAVI  
 — 2 TERNE DI CAVI  
 — 1 TERNA DI CAVI

(nn) NODO INTERMEDIO  
 (RIFERIMENTO TRATTE PERCORSO CAVIDOTTO)



### LEGENDA

R-xxxx  
 NUOVI AEROGENERATORI E DENOMINAZIONE, SU PIAZZOLE PERMANENTI

CE  
 NUOVA CABINA ELETTRICA

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

Parco Eolico Foreza-Maschito  
 STALLO TR SSE BANZI

SOTTOCAMPO 1									
WTG	Arrivo	SIGLA LINEA	Tipo Cavo	Formazione Cavo	Lunghezza [m]	Nodi intermedi			
R-FZ01	R-FZ02	UNEA 1	ARGH/LARE 18/30 kV	3x1x120mm <sup>2</sup>	820	8	7		
R-FZ02	R-FZ03	UNEA 1	ARGH/LARE 18/30 kV	3x1x120mm <sup>2</sup>	510	8	7		
R-FZ03	R-FZ04	UNEA 1	ARGH/LARE 18/30 kV	3x1x240mm <sup>2</sup>	570	7	6		
R-FZ04	CE	UNEA 1	ARGH/LARE 18/30 kV	3x1x630mm <sup>2</sup>	8.120	6	4	3	2
CE	SSE TR	UNEA 1	ARGH/LARE 18/30 kV	3x1x630mm <sup>2</sup>	8.805	1			

SOTTOCAMPO 2									
WTG	Arrivo	SIGLA LINEA	Tipo Cavo	Formazione Cavo	Lunghezza [m]	Nodi intermedi			
R-FZ05	R-FZ07	UNEA 2	ARGH/LARE 18/30 kV	3x1x120mm <sup>2</sup>	500	5			
R-FZ07	R-FZ06	UNEA 2	ARGH/LARE 18/30 kV	3x1x120mm <sup>2</sup>	500	5	3	4	
R-FZ05	R-FZ06	UNEA 2	ARGH/LARE 18/30 kV	3x1x120mm <sup>2</sup>	450	4			
R-FZ06	CE	UNEA 2	ARGH/LARE 18/30 kV	3x1x630mm <sup>2</sup>	7.305	4	3	2	
CE	SSE TR	UNEA 2	ARGH/LARE 18/30 kV	3x1x630mm <sup>2</sup>	8.805	1			

SOTTOCAMPO 3									
WTG	Arrivo	SIGLA LINEA	Tipo Cavo	Formazione Cavo	Lunghezza [m]	Nodi intermedi			
R-FZ12	R-FZ11	UNEA 3	ARGH/LARE 18/30 kV	3x1x120mm <sup>2</sup>	450	5			
R-FZ11	R-FZ10	UNEA 3	ARGH/LARE 18/30 kV	3x1x120mm <sup>2</sup>	585	5	4		
R-FZ10	R-FZ09	UNEA 3	ARGH/LARE 18/30 kV	3x1x240mm <sup>2</sup>	725	4	3		
R-FZ09	CE	UNEA 3	ARGH/LARE 18/30 kV	3x1x630mm <sup>2</sup>	5.375	3	2		
CE	SSE TR	UNEA 3	ARGH/LARE 18/30 kV	3x1x630mm <sup>2</sup>	8.805	1			

REGIONE BASILICATA  
 Provincia di Potenza  
 COMUNI DI FOREZA E MASCHITO

PROGETTO  
 PARCO EOLICO FOREZA-MASCHITO  
 POTENZIAMENTO IMPIANTO DI FOREZA



COMMITTENTE  
**ERG Wind 4** **ERG**  
 EVOLVING ENERGIES

01	13/03/2020	Modifica tracciato caavidotto e ubicazione punto di connessione alla RTN	A. Fuselli	A. Nardi	F. Carnevale
00	19/03/2019	Richiesta allacciamento elettrico	S. Merlino	A. Nardi	F. Gatti

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:	INDICE FILE	SCALA	FOLIO
B9005789	A.16.b.6 Planimetria reti elettriche.dwg	1:10000	1/2

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.