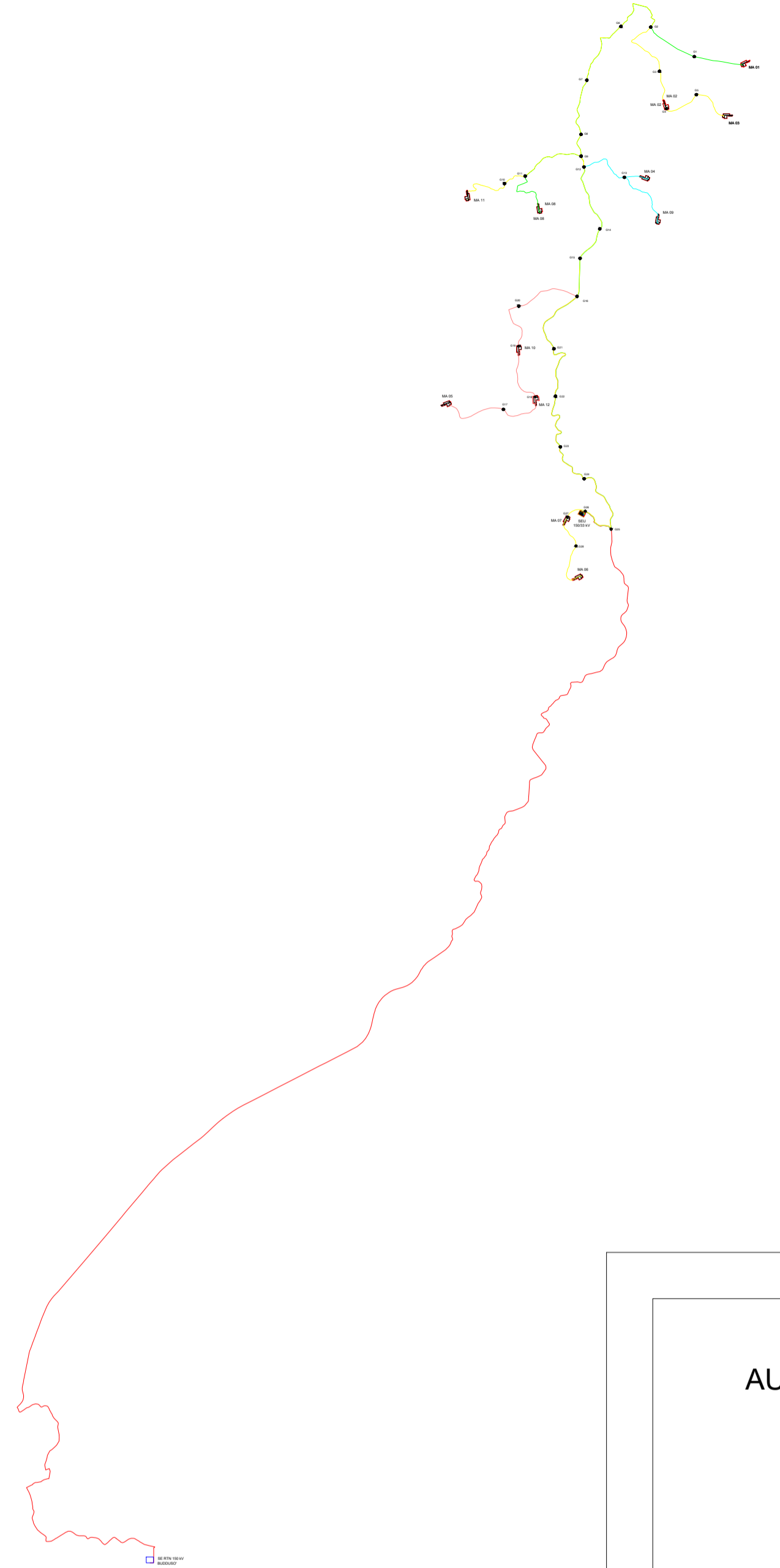


KPLAN



LEGENDA

- Piazzola aerogeneratore
- Circuito A: MA 01 - MA 08
- Circuito B: MA 03 - MA 02
- Circuito C: MA 09 - MA 04
- Circuito D: MA 05 - MA 12 - MA 10
- Circuito E: MA 11 - MA 06 - MA 07
- Linea AT 150 kV
- Giunto Gx
- SEU 150/33 kV
- SE RTN Tema 150 kV Buddusò

LEGENDA

- CORDA DI RAME NUDO
- CORDA DI RAME ISOLATA

PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA TORRE EOLICA

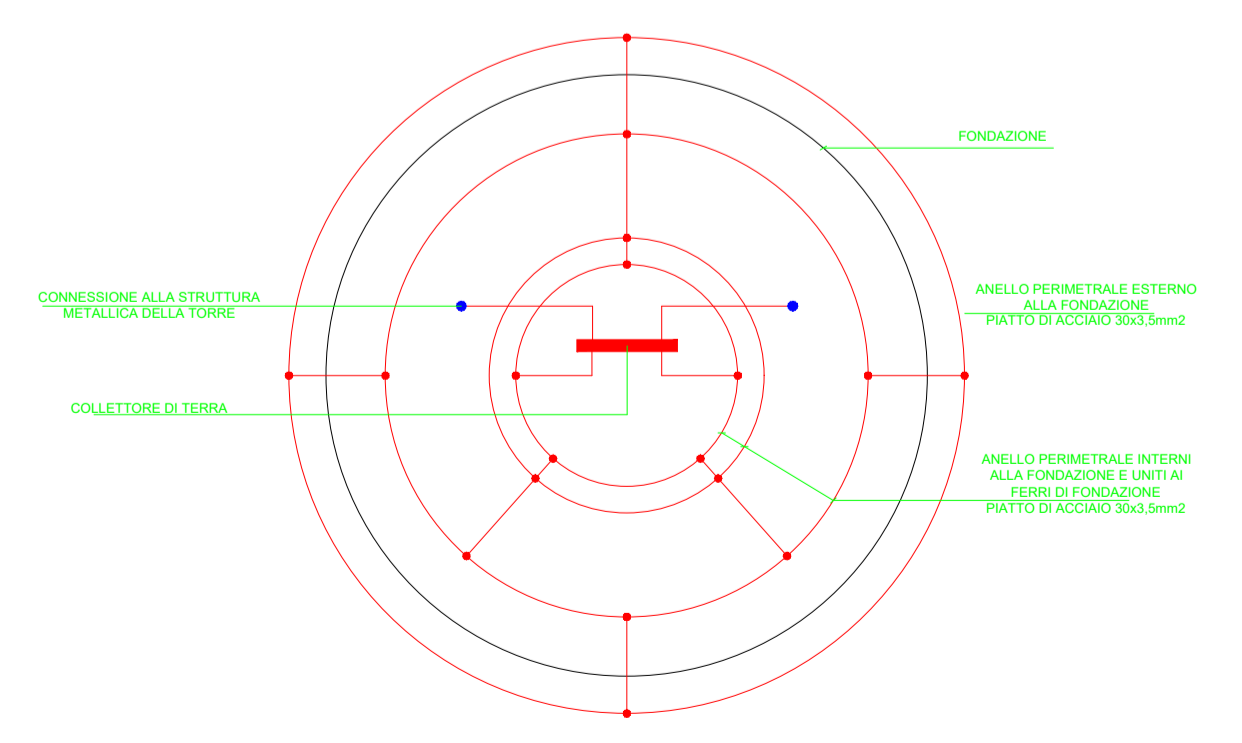


TABELLA CAVI SOTTO-TRATTE CIRCUITI

TRATTA	DA	A	LUNGHEZZA [m]	CIRCUITO A		CIRCUITO B		CIRCUITO C		CIRCUITO D		CIRCUITO E	
				N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO
MA 01	G1	C1	843	1	3x(1x185)								
G1	G2	G3	894	1	3x(1x185)								
G2	G3	G4	1162			1	3x(1x630)						
C5	C4	C4	658			1	3x(1x630)						
MA 02	G4	C4	40			2	3x(1x185) + 3x(1x630)						
MA 03	G5	C5	677			1	3x(1x185)						
G5	G4	C4	623			1	3x(1x185)						
G2	G6	G6	1137	1	3x(1x185)	1	3x(1x630)						
G6	G7	C7	1200	1	3x(1x185)	1	3x(1x630)						
C7	C8	C8	978	1	3x(1x185)	1	3x(1x630)						
C8	C9	C9	396	1	3x(1x185)	1	3x(1x630)						
MA 08	G11	C11	1088	2	3x(1x185) + 3x(1x630)								
MA 11	G10	C10	1061								1	3x(1x185)	
G10	G11	C11	397								1	3x(1x185)	
G11	C9	C9	1092	2	3x(1x185) + 3x(1x630)						1	3x(1x185)	
C9	C12	C12	190	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)				1	3x(1x185)	
G12	C13	C13	884					1	3x(1x185)				
MA 09	G13	C13	1107					1	3x(1x185)				
MA 04	G13	C13	440					2	3x(1x185) + 3x(1x630)				
G12	G14	C14	1154	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)			1	3x(1x185)
G14	G15	C15	612	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)			1	3x(1x185)
C15	C16	C16	642	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)			1	3x(1x185)
MA 05	G17	C17	1096							1	3x(1x185)		
G17	G18	C18	807							1	3x(1x185)		
MA 12	G18	C18	38							2	3x(1x185) + 3x(1x300)		
G18	G19	C19	1028							1	3x(1x300)		
MA 10	G19	C19	39							2	3x(1x300) + 3x(1x630)		
C19	C20	C20	803							1	3x(1x630)		
G20	C21	C21	1088							1	3x(1x630)		
G16	G21	C21	1194	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x185)
G21	G22	C22	1080	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x185)
G22	G23	C23	1122	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x185)
G23	G24	C24	769	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x185)
G24	G25	C25	1149	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x185)
G25	G26	C26	582	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x185)
MA 06	G28	C28	858									1	3x(1x185)
G28	G27	C27	573									1	3x(1x185)
MA 07	G27	C27	41									3	2x3x(1x185) + 3x(1x630)
G27	G26	C26	336									2	3x(1x185) + 3x(1x630)
G26	SEU 150/33 KV		28	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



**PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO MONTI ALA' DEI SARDI**

Titolo elaborato:

SCHEMA RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO

MT	TL	GD	Prima Emissione	12/05/2023	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE



PONENTE PRIME S.R.L.
Via A. De Gasperi n.8
74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA



GE.CO.D'OR. S.R.L.
Via A. De Gasperi n.8
74023 Grottaglie (TA)

PROGETTISTA
Ing. Gaetano D'Oronzio
Via Goito 14 - Colobraro (MT)

Codice	Formato	Scala	Foglio
MAOE080	A1	-	1/1