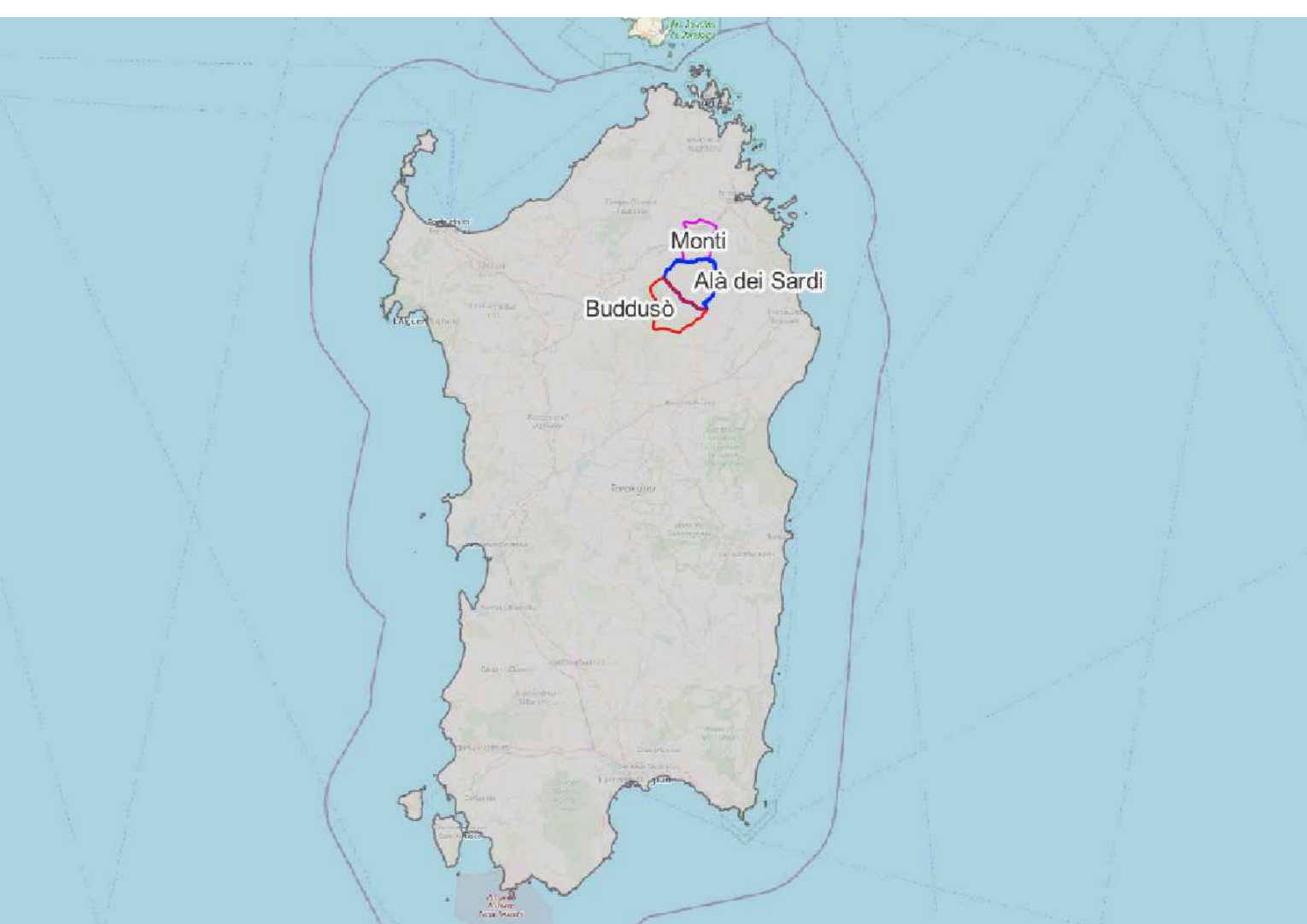


DA	TRATTA A	LUNGHEZZA (m)	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO
MA 01	G12	843	1	3x(1x185)								
G12	G13	1162	1	3x(1x185)	1	3x(1x200)						
G13	G14	478	1	3x(1x185)	1	3x(1x185)						
MA 02	G14	40	2	3x(1x185) + 3x(1x200)								
MA 03	G15	877	1	3x(1x185)								
G15	G16	623	1	3x(1x185)	1	3x(1x185)						
G16	G17	1137	1	3x(1x185)	1	3x(1x200)						
G17	G18	1000	1	3x(1x185)	1	3x(1x200)						
G18	G19	396	1	3x(1x185)	1	3x(1x200)						
MA 04	G19	1008	2	3x(1x185) + 3x(1x200)								
MA 11	G19	1061									1	3x(1x185)
G19	G20	397									1	3x(1x185)
G20	G21	1092	2	3x(1x185) + 3x(1x200)							1	3x(1x185)
G21	G22	190	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)					1	3x(1x185)
G22	G23	884	1	3x(1x185)	1	3x(1x185)					1	3x(1x185)
MA 05	G23	1107									1	3x(1x185)
MA 06	G23	440									1	3x(1x185)
G23	G24	1124	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)	2	3x(1x185) + 3x(1x200)			1	3x(1x185)
G24	G25	612	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)			1	3x(1x185)
G25	G26	642	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)			1	3x(1x185)
G26	G27	1000									1	3x(1x185)
G27	G28	807									1	3x(1x185)
MA 12	G28	78	2	3x(1x185) + 3x(1x200)							1	3x(1x185)
G28	G29	1028									1	3x(1x185)
MA 10	G29	39	2	3x(1x200) + 3x(1x200)							1	3x(1x185)
G29	G30	893	1	3x(1x200)							1	3x(1x185)
G30	G31	1088	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)			1	3x(1x185)
G31	G32	1194	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)			1	3x(1x185)
G32	G33	1000	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)			1	3x(1x185)
G33	G34	1122	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)			1	3x(1x185)
G34	G35	700	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)			1	3x(1x185)
G35	G36	1143	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)			1	3x(1x185)
G36	G37	382	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)			1	3x(1x185)
MA 07	G37	818									1	3x(1x185)
G37	G38	877									1	3x(1x185)
G38	G39	41	2	3x(1x185) + 3x(1x200)							1	3x(1x185)
G39	G40	376	2	3x(1x185) + 3x(1x200)							1	3x(1x185)
G40	SEU 150/33 KV	28	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)	1	3x(1x100)	1	3x(1x200)	1	3x(1x200)



- LEGENDA**
- MA n°... Piazzola di montaggio
  - 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 150/33kV
  - SE RTN TERNA 150kV BUDDUSO'

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



PROGETTO DEFINITIVO  
PARCO EOLICO MONTI ALA' DEI SARDI

Titolo elaborato:  
PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI MT SU CTR (generale)

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

<p><b>PROPONENTE</b></p> <p><b>PONENTE PRIME S.R.L.</b> Via A. De Gasperi n.8 74023 Grottaglie (TA)</p>	<p><b>CONSULENZA</b></p> <p><b>GE.CO.D'OR S.R.L.</b> Via A. De Gasperi n.8 74023 Grottaglie (TA)</p> <p><b>PROGETTISTA</b> Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito 14 - Colobraro (MT)</p>
---	---