

TRATTA		CIRCUITO A		CIRCUITO B	
DA	A	LUNGHEZZA (m)	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI
R04	A1	889	1	3x120/90	
R04	A1	41	2	3x120/90 + 3x120/90	
A1	A2	1142	1	3x120/90	
A2	A3	1142	1	3x120/90	
A3	A4	1142	1	3x120/90	
A4	A5	1142	1	3x120/90	
A5	A6	1117	1	3x120/90	
A6	A7	1117	1	3x120/90	
A7	A8	1117	1	3x120/90	
A8	A9	1117	1	3x120/90	
A9	B1	420	1	3x120/90	
R03	B1	1187	1	3x120/90	
B1	B2	1200	1	3x120/90	3x120/90
B2	B3	1116	1	3x120/90	3x120/90
B3	B4	1116	1	3x120/90	3x120/90
B4	B5	1116	1	3x120/90	3x120/90
R02	B6	1116	1	3x120/90	2x3x120/90 + 3x120/90
B6	B7	1117	1	3x120/90	3x120/90
R01	B8	1189	1	3x120/90	3x120/90
B8	B9	1187	1	3x120/90	3x120/90
B9	B10	1179	1	3x120/90	3x120/90
B10	B11	1184	1	3x120/90	3x120/90
B11	B12	1114	1	3x120/90	3x120/90
B12	B13	1180	1	3x120/90	3x120/90
B13	B14	1114	1	3x120/90	3x120/90
B14	B15	1196	1	3x120/90	3x120/90
B15	B16	1183	1	3x120/90	3x120/90
B16	SEU 150/33 kV	1037	1	3x120/90	3x120/90

LEGENDA

- RC n°... Piazzola di montaggio
- Rotore WTG - D = 170 m
- Strade esistenti da adeguare
- Ingombro viabilità di progetto
- Linea AT su strada esistente e di nuova realizzazione
- SE RTN TERNA 380/150 kV di Aliano
- NUOVO STALLO AT
- STAZIONE CONDIVISA
- AREA CONDIVISA AT 150 kV
- AREA PRODUTTORE 4
- SEU
- AREA PRODUTTORE 2
- AREA PRODUTTORE 1
- Circuito A: R05-R04
- Circuito B: R03-R02-R01
- Giunto Elettrico

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

**PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO ROCCANOVA**

Titolo elaborato:
DISTRIBUZIONE MT-CAVIDOTTO SU ORTOFOTO

CG	TL	GD	Prima Emissione	31/10/2022	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE

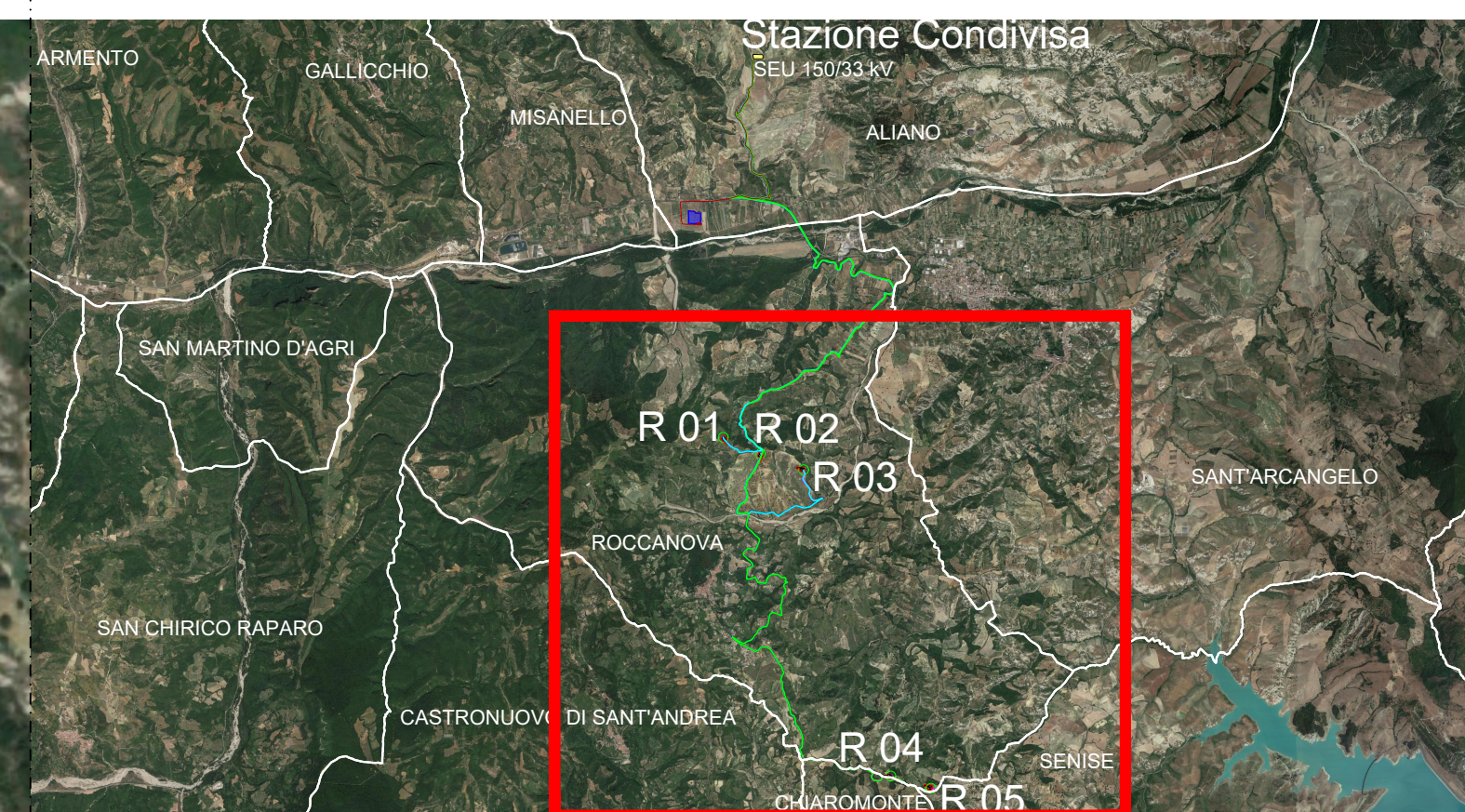
RENEWABLE PRIME S.R.L.
Via G. Garibaldi n.15
74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA

GE.CO.D'OR. S.R.L.
Via G. Garibaldi n.15
74023 Grottaglie (TA)

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

Codice RCOE071	Formato A0	Scala 1:10.000	Foglio 1/2
-------------------	---------------	-------------------	---------------



TRATTA	A	LONGHEZZA (m)	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO
R 01	A1	1089	1	16/14/000		
R 01	A2	1143	2	16/14/000 + 16/14/000		
R 01	A3	1143	1	16/14/000		
R 01	A4	1106	1	16/14/000		
R 01	A5	1117	1	16/14/000		
R 01	A6	1117	1	16/14/000		
R 01	A7	1173	1	16/14/000		
R 01	A8	1110	1	16/14/000		
R 01	A9	1107	1	16/14/000		
R 02	B1	1107	1	16/14/000		
R 02	B2	1200	1	16/14/000		
R 02	B3	1140	1	16/14/000		
R 02	B4	1116	1	16/14/000		
R 02	B5	1116	1	16/14/000		
R 02	B6	1116	1	16/14/000		
R 03	A1	1117	1	16/14/000		
R 03	A2	1117	1	16/14/000		
R 03	A3	1117	1	16/14/000		
R 03	A4	1117	1	16/14/000		
R 03	A5	1117	1	16/14/000		
R 03	A6	1117	1	16/14/000		
R 03	A7	1117	1	16/14/000		
R 03	A8	1117	1	16/14/000		
R 03	A9	1117	1	16/14/000		
R 04	A1	1114	1	16/14/000		
R 04	A2	1114	1	16/14/000		
R 04	A3	1114	1	16/14/000		
R 04	A4	1114	1	16/14/000		
R 04	A5	1114	1	16/14/000		
R 04	A6	1114	1	16/14/000		
R 04	A7	1114	1	16/14/000		
R 04	A8	1114	1	16/14/000		
R 04	A9	1114	1	16/14/000		
R 05	A1	1114	1	16/14/000		
R 05	A2	1114	1	16/14/000		
R 05	A3	1114	1	16/14/000		
R 05	A4	1114	1	16/14/000		
R 05	A5	1114	1	16/14/000		
R 05	A6	1114	1	16/14/000		
R 05	A7	1114	1	16/14/000		
R 05	A8	1114	1	16/14/000		
R 05	A9	1114	1	16/14/000		

- LEGENDA**
- RC n°... Piazzola di montaggio
 - Rotore WTG - D = 170 m
 - Strade esistenti da adeguare
 - Ingombro viabilità di progetto
 - Linea AT su strada esistente e di nuova realizzazione
 - SE RTN TERNA 380/150 kV di Aliano
 - NUOVO STALLO AT
 - STAZIONE CONDIVISA
 - AREA CONDIVISA AT 150 KV
 - AREA PRODUTTORE 4
 - SEU
 - AREA PRODUTTORE 2
 - AREA PRODUTTORE 1
 - Circuito A: R05-R04
 - Circuito B: R03-R02-R01
 - Giunto Elettrico

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

**PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO ROCCANOVA**

Titolo elaborato:
DISTRIBUZIONE MT-CAVIDOTTO SU ORTOFOTO

CG	TL	GD	Prima Emissione	31/10/2022	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

PROPONENTE

RENEWABLE PRIME S.R.L.
Via G. Garibaldi n.15
74023 Grottaglie (TA)

CONSULENZA

GE.CO.D'OR. S.R.L.
Via G. Garibaldi n.15
74023 Grottaglie (TA)

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

Codice
RCOE071

Formato
A0

Scala
1:10.000

Foglio
2/2