



**LEGENDA**

	Cavidotto media tensione esterno
	Cavidotto media tensione interno

**RETI ELETTRICHE MT**

Tratto	Tensione	Lunghezza [m]	Formazione
WTG5 - WTG4	36 kV	2477,50	3x1x70
WTG6 - WTG4	36 kV	2786,00	3x1x70
WTG4 - WTG3	36 kV	2602,00	3x1x120
WTG3 - WTG2	36 kV	1389,80	3x1x240
WTG1 - WTG2	36 kV	1394,28	3x1x70
WTG02 - IAEC	36 kV	11198,60	2x(3x1x300)
IAEC - CONSEGNA	36 kV	251,90	2x(3x1x300)

**SEZIONI CAVIDOTTI**

Tratto	N° Terne	Sezione bxh (m)
WTG01 - A	1 terna	0,6 x 1,3
A - WTG02	3 terne	0,7 x 1,3
WTG02 - B - C	1 terna	0,6 x 1,3
B - WTG03	2 terne	0,6 x 1,3
C - D	2 terne	0,6 x 1,3
C - WTG06	1 terna	0,6 x 1,3
D - WTG04	3 terne	0,7 x 1,3
D - WTG05	1 terna	0,6 x 1,3
A - IAEC	2 terne	0,6 x 1,3
IAEC - CONSEGNA	2 terne	0,6 x 1,3



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Paolina del Comune di Riccia (aerogeneratori) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Riccia (CB) e Cercemaggiore (CB)

**PROGETTO DEFINITIVO** **RIC\_RET.01**  
Tavola delle reti elettriche

**Proponente**  
Rinnovabili Sud Due srl  
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato: **A0**  
Scala: **1:5000**

**Progettista**  
Ing. Gaetano Crone  
Ing. Adele Oliveto  
Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	17/05/2022	Ing. Gaetano Crone	Ing. Gaetano Crone	Ing. Gaetano Crone