



TRATTA	A	LUNGHEZZA (m)	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO
AR01	A1	1196	1	3x(1x185)								
AR01	A2	1136	1	3x(1x185)								
AR01	A3	909	1	3x(1x185)								
AR03	A3	46	2	3x(1x185) + 3x(1x630)								
AR03	B1	613	1	3x(1x630)								
AR04	B1	889			1	3x(1x185)						
AR04	B2	846	1	3x(1x630)								
AR02	B2	827			2	3x(1x185) + 3x(1x630)						
AR02	B3	1156	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)						
AR02	B3	1149	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)						
AR02	B4	1166	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)						
AR06	C1	1123					1	3x(1x185)				
AR06	C1	1122					1	3x(1x185)				
AR06	C2	609					1	3x(1x185)				
AR06	C3	647	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	2	3x(1x185) + 3x(1x500)				
AR06	C4	646	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	2	3x(1x185) + 3x(1x500)				
AR09	C5	349					2	3x(1x185) + 3x(1x500)				
AR09	C5	349					2	3x(1x185) + 3x(1x500)				
AR09	C6	1168	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)				
AR09	C6	1170	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)				
AR09	C7	1116	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)				
AR09	C8	1138	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)				
AR09	C9	1133	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)				
AR09	C10	1133	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)				
AR09	C11	1180	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)				
AR09	C12	1198	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)				
AR09	C13	1138	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)				
AR09	C14	1138	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)				
AR07	D1	872							1	3x(1x185)		
AR07	D1	1080							1	3x(1x185)		
AR07	D2	1123	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)				
AR07	D2	1123	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)				
AR07	D3	1112	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)				
AR07	D4	351	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)				
AR08	D5	686							2	3x(1x185) + 3x(1x500)		
AR08	D5	850							2	3x(1x185) + 3x(1x500)		
AR09	E1	600									1	3x(1x185)
AR09	E1	600	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)	1	3x(1x185)
AR10	E2	743									2	3x(1x185) + 3x(1x500)
AR10	E2	743									2	3x(1x185) + 3x(1x500)
AR10	E3	818	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)
AR10	E3	304	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)
AR11	E4	453									2	3x(1x500) + 3x(1x630)
AR11	E4	453	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)	1	3x(1x630)
AR11	E4	453	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)	1	3x(1x630)

LEGGENDA

- AR n°... Piazzola di montaggio
- Rotore WTG - D = 170 m
- Linea AT (400 mmq) di collegamento SE 150/33 kV - stazione condivisa
- Linea AT (1600 mmq) di collegamento tra stazione condivisa e SE 380/150 kV
- SEU 150/33 kV
- SE RTN TERNA 380/150 kV di Aliano
- NUOVO STALLO AT
- STAZIONE CONDIVISA
- CIRCUITO A: AR01 - AR03
- CIRCUITO B: AR04 - AR02
- CIRCUITO C: AR06 - AR05
- CIRCUITO D: AR07 - AR08
- CIRCUITO E: AR09 - AR10 - AR11
- GIUNTO XX

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



PROGETTO DEFINITIVO  
PARCO EOLICO VAL D'AGRI

Titolo elaborato:  
DISTRIBUZIONE MT-CAVIDOTTO SU ORTOFOTO (GENERALE)

CG	TL	GD	Prima Emissione	07/12/2022	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

 <b>BASILICATA PRIME S.R.L.</b> Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)	 <b>GE.CO.D'OR. S.R.L.</b> Via G. Garibaldi n.15 74023 Grottaglie (TA)
PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito 14 - Colobraro (MT)	