

KPLAN



Legenda

- Circuito A: AR01 - AR03
- Circuito B: AR04 - AR02
- Circuito C: AR06 - AR05
- Circuito D: AR07 - AR08
- Circuito E: AR09 - AR10 - AR11
- Giunto

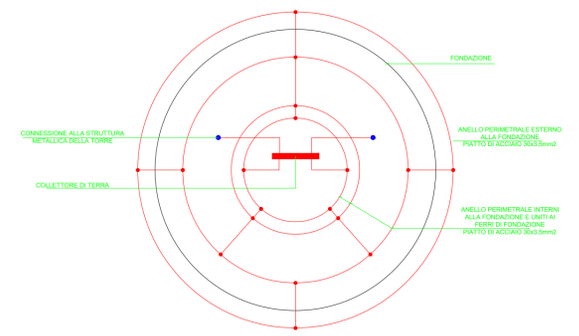
TABELLA CAVI CIRCUITI

TRATTA	CIRCUITO A		CIRCUITO B		CIRCUITO C		CIRCUITO D		CIRCUITO E		
DA	A	LUNGHEZZA (m)	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	N. CAVI	FORMAZIONE CAVO	
AR01	A1	1196	1	3x(1x185)							
A1	A2	1136	1	3x(1x185)							
A2	A3	909	1	3x(1x185)							
AR09	A3	46	2	3x(1x185) + 3x(1x30)							
A3	B1	613	1	3x(1x30)							
AR04	B1	890	1	3x(1x185)							
B1	B2	846	1	3x(1x30)	1	3x(1x185)					
AR02	B2	827	2	3x(1x185) + 3x(1x30)							
B2	B3	1156	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)					
B3	B4	1149	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)					
B4	C1	1168	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)					
AR06	C1	1123					1	3x(1x185)			
C1	C2	1122					1	3x(1x185)			
C2	C3	609					1	3x(1x185)			
C3	C4	647	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	2	3x(1x185) + 3x(1x500)			
C4	C5	646	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	2	3x(1x185) + 3x(1x500)			
AR05	C5	549					2	3x(1x185) + 3x(1x500)			
C5	C6	1168	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)			
C6	C7	1170	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)			
C7	C8	1116	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)			
C8	C9	1158	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)			
C9	C10	1133	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)			
C10	C11	1153	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)			
C11	C12	1180	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)			
C12	C13	1198	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)			
C13	C14	1118	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)			
C14	D2	660	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)			
AR07	D1	872							1	3x(1x185)	
D1	D2	1080							1	3x(1x185)	
D2	D3	1123	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)	1	3x(1x185)	
D3	D4	1112	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)	1	3x(1x185)	
D4	E1	311	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)	1	3x(1x185)	
AR08	D7	686							2	3x(1x185) + 3x(1x500)	
D7	E1	870							2	3x(1x185) + 3x(1x500)	
AR09	E1	600								1	3x(1x185)
E1	E2	803	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)	1	3x(1x185)	
AR10	E2	743							2	3x(1x185) + 3x(1x500)	
E2	E3	818	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)	
E3	E4	304	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)	
AR11	E4	453							2	3x(1x500) + 3x(1x630)	
E4	B4	34	1	3x(1x30)	1	3x(1x30)	1	3x(1x500)	1	3x(1x630)	
B4	SBU 150/33 kV	34									

LEGENDA

- CORDA DI RAME NUDO
- CORDA DI RAME ISOLATA

PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA TORRE EOLICA



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



PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO VAL D'AGRI

Titolo elaborato:

SCHEMA RETE DI TERRA IMPIANTO EOLICO

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

PROPONENTE

BASILICATA 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)