



- Aerogeneratore ABXX
- Circuito A (33 kV)
- Circuito B (33 kV)
- Circuito C (33 kV)
- Circuito D (33 kV)
- Circuito E (33 kV)
- Nodo NX sotto-tratta
- Stazione Elettrica Utente (SEU) di trasformazione 36/33 kV
- Linee a 36 kV
- Stazione Elettrica (SE) 380/150/36 kV della RTN Terna di Fresagrandinaria

Note:
I nodi NXX rappresentano elementi fittizi di disegno introdotti per definire univocamente il numero di circuiti presenti in una sotto-tratta

La lunghezza, la sezione dei cavi di una sotto-tratta, la larghezza e la profondità di trincea e il numero di terne e di circuiti presenti nella sotto-tratta sono ricavabili dalla tabella allegata

La lunghezza, la sezione dei cavi di ognuna delle 3 linee a 36 kV, la larghezza e la profondità di trincea sono ricavabili dalla tabella allegata

Le terne di cavi interrati a 33 kV e le 3 terne di cavi interrati a 36 kV sono installate in distinte trincee

SOTTO-TRATTA		CIRCUITO A		CIRCUITO B		CIRCUITO C		CIRCUITO D		CIRCUITO E		
DA	A	LUNGHEZZA [m]	LARGHEZZA TRINCEA [m]	PROFONDITA' TRINCEA [m]	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO
AB03	N1	2132	0,47	1,1	1	3x(1x185)						
AB01	N1	45	0,79	1,1	2	3x(1x185) + 3x(1x500)						
N1	N2	617	0,47	1,1	1	3x(1x500)						
AB02	N2	527	0,47	1,1			1	3x(1x185)				
N2	N0	818	0,79	1,1	1	3x(1x500)	1	3x(1x185)				
AB11	N0	3282	0,47	1,1							1	3x(1x300)
N0	N3	1613	1,11	1,1	1	3x(1x500)	1	3x(1x185)			1	3x(1x300)
AB04	N3	715	0,79	1,1			2	3x(1x185) + 3x(1x500)				
N3	N8	8822	1,11	1,1	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)			1	3x(1x300)
AB08	N4	684	0,47	1,1					1	3x(1x185)		
AB09	N4	45	0,79	1,1					2	3x(1x185) + 3x(1x500)		
N4	N7	13731	0,47	1,1					1	3x(1x500)		
AB07	N5	629	0,47	1,1							1	3x(1x185)
AB05	N6	1122	0,47	1,1							1	3x(1x185)
AB06	N5	224	1,11	1,1							3	2x3x(1x185) + 3x(1x630)
N5	N6	717	0,79	1,1							2	3x(1x185) + 3x(1x630)
N6	N9	266	0,47	1,1							1	3x(1x630)
AB10	N9	971	0,79	1,1							2	3x(1x300) + 3x(1x500)
N9	N7	1114	1,11	1,1							1	3x(1x300) + 3x(1x500)
N7	N8	865	1,43	1,1							2	3x(1x300) + 3x(1x500)
N8	SEU 36/33 kV	125	1,75	1,1	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)	1	3x(1x500)	1	3x(1x630)

TRATTA		Linea 1 - 36 kV		Linea 2 - 36 kV		Linea 3 - 36 kV				
DA	A	LUNGHEZZA [m]	LARGHEZZA TRINCEA [m]	PROFONDITA' TRINCEA [m]	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO
SEU 36/33 kV	SE RTN TERNA 380/150/36 kV	1926	1,676	1,7	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)

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



Progetto Definitivo

Parco Eolico Abruzzo

Titolo elaborato:
Linee elettriche di collegamento WTG e connessione alla RTN su Ortofoto (generale)

SS	TL	GD	Prima Emissione	07/12/2023	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<p>PROPRONTE</p>  <p>SVILUPPO PRIME SRL</p> <p>Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p>	<p>CONSULENZA</p>  <p>ECODOR SRL build a renewable future</p> <p>Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p> <p>PROGETTISTA</p> <p>Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito n.14 - Colobraro (MT)</p>
--	--