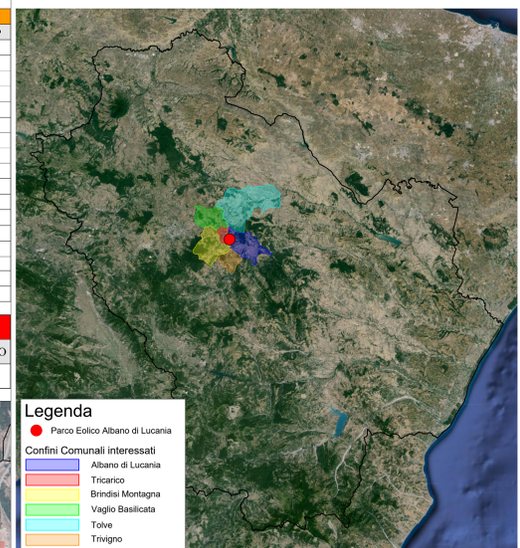


SOTTO-TRATTA					CIRCUITO A	CIRCUITO B	CIRCUITO C	CIRCUITO D
DA	A	LUNGHEZZA [m]	LARGHEZZA TRINCEA [m]	PROFONDITA' TRINCEA [m]	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO	N. TERNE	FORMAZIONE CAVO
AL 05	N 01	257	0,47	1,1	1	3x(1x185)		
AL 03	N 01	765	0,79	1,1	2	3x(1x185) + 3x(1x630)		
N 01	N 02	484	0,47	1,1	1	3x(1x630)		
AL 01	N 03	822	0,47	1,1			1	3x(1x185)
AL 02	N 03	45	0,79	1,1			2	3x(1x185) + 3x(1x300)
N 02	N 02	50	0,47	1,1			1	3x(1x300)
N 02	N 04	243	0,79	1,1	1	3x(1x630)		
AL 04	N 04	1375	0,79	1,1			2	3x(1x300) + 3x(1x630)
N 04	N 08	796	0,79	1,1	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)
AL 06	N 05	283	0,47	1,1			1	3x(1x185)
AL 07	N 05	1349	0,79	1,1			2	3x(1x185) + 3x(1x500)
N 05	N 06	87	0,47	1,1			1	3x(1x500)
AL 08	N 06	1319	0,47	1,1				1
N 06	N 07	1343	0,79	1,1			1	3x(1x500)
AL 09	N 07	516	0,79	1,1			2	3x(1x185) + 3x(1x500)
N 07	N 08	883	0,79	1,1			1	3x(1x500)
N 08	SEU 36/33 KV	156	1,43	1,1	1	3x(1x630)	1	3x(1x630)

TRATTA				Linea 1 - 36 kV	Linea 2 - 36 kV
DA	A	LUNGHEZZA [m]	LARGHEZZA TRINCEA [m]	PROFONDITA' TRINCEA [m]	N. TERNE
SEU 36/33 kV	SE RTN TERNA 150/36 kV	3605	1,4	1,7	1



Legenda

- Parco Eolico Albano di Lucania
- Confini Comunali interessati
 - Albano di Lucania
 - Tricarico
 - Brindisi Montagna
 - Vaglio Basilicata
 - Tolve
 - Trivigno

LEGENDA

- Confini comunali
- Aerogeneratore AL XX
- N XX nodo sotto-tratta
- Circuito A (33 kV) (AL 05, AL 03)
- Circuito B (33 kV) (AL 01, AL 02, AL 04)
- Circuito C (33 kV) (AL 06, AL 07)
- Circuito D (33 kV) (AL 08, AL 09)
- Area della Stazione Elettrica Utente (SEU) 36/33 kV (comprendente anche la viabilità perimetrale)
- Linea a 36 kV
- Area della Stazione Elettrica (SE) della RTN Terna 150/36 kV (di futura realizzazione)

Note:

La distanza tra le terne di cavi a 33 kV in parallelo (ricavabile dall'elaborato di progetto "ALOE070 Sezioni tipiche delle trincee di cavidotto utente") non è in scala in ognuna delle sotto-tratte per evidenza rappresentativa

I nodi N XX rappresentano elementi fittizi di disegno introdotti per definire univocamente il numero di circuiti e/o terne di cavi dello stesso circuito presenti in una sotto-tratta

La lunghezza, la larghezza e la profondità di trincea, il numero di terne di un circuito o di circuiti diversi e la sezione dei cavi a 33 kV presenti in ogni sotto-tratta sono ricavabili dalla tabella allegata

La linea a 36 kV di collegamento tra la SEU 36/33 kV e la SE RTN Terna 150/36 kV è costituita da 2 terne di cavi a 36 kV

La distanza tra le 2 terne di cavi a 36 kV in parallelo è ricavabile dall'elaborato di progetto "ALOE092 Sezione tipica della trincea di cavidotto a 36 kV"

La lunghezza, la larghezza e la profondità di trincea e la sezione dei cavi delle 2 terne a 36 kV sono ricavabili dalla tabella allegata

Le terne di cavi interrati a 33 kV e le 2 terne di cavi interrati a 36 kV sono installate in distinte trincee

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

REGIONE BASILICATA
Progetto Definitivo
Parco Eolico Albano

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA SOTTOCAMPI ELETTRICI A 33 KV E LINEA A 36 KV SU ORTOFOTO (GENERALE)

MT	TL	GD	Prima emissione	15/03/24	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<p>PROPONENTE</p> <p>CLEAN ENERGY PRIME SRL</p> <p>Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p>	<p>CONSULENZA</p> <p>ECODOR SRL Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)</p> <p>PROGETTISTA Ing. Gaetano D'Oronzio</p>
---	---