



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
- Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
- Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
- Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
- Stazione elettrica a 132 kV in progetto
- Cabina elettrica esistente di proprietà di ENEL Distribuzione S.p.A.
- Stabilimento della Rivacciao S.p.A.
- Strada vicinale esistente
- Strada in progetto di accesso alla SE 132 kV di Lesegno

Confini amministrativi

- Confini Comunali

Accessibilità (zone esterne all'abitato)

- Viabilità locale principale
- Viabilità locale secondaria
- Viabilità interpodereale
- Viabilità di cantiere

Area di cantiere

- Area di cantiere
- Elettrodotto: 30 x 30 m;
- SE 132 kV Lesegno: 90 x 40 m.

Mechanikoi logo and stamp: **MECHANIKOI** with contact information: **WEMAKE IDEAS SIMPLE**, Via S. Luigi 10, 12045 Ceva (CN), Tel. 0171/431111, Fax 0171/431112, www.mechanikoi.it

Stamp: **PROVINCIA VERCELLI**, SETTORI ENERGIA E AMBIENTE, **SEZIONE A**, **SEZIONE A**

Unità Progettazione Realizzazione Impianti: **Il Responsabile (P. ZANNI)**

00	31/05/2016	Prima emissione	Mechanikoi	F.Pedrinazzi	P.Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Terna Rete Italia TERNAGROUP Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI			Impianto: Linea a semplice trame a 132 kV Lesegno - Ceva Titolo: Nuova Stazione Elettrica a 132 kV "Lesegno" da inserire sull'esistente linea a 132 kV T.730 "Rivacciao - Mondovi" e nuovo elettrodotto aereo a 132 kV T.731 "Lesegno - Ceva"		N.terna: 731 Tensione(kV): 132 Scale: 1:10000
Ricavato dal doc.: Files: DE23731NNBAX00019_00_00.dwg + riferimenti CTR 1:10000 Identificativo documento: D E 23731NN B AX 00019			Formato: 297 x 1050	Foglio: 1 di 1	
TERNÀ si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.					
Progetto: TEAX12730 Connessione Utente Rivacciao SpA			Identificativi doc. esterno: -		