



**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  
 WEMAKE  
 IDEAS  
 SIMPLE

PROVINCIA VERCELLI  
 SETTORI  
 ENERGIA  
 AMBIENTE  
 TERRITORIO  
 DELIMITAZIONE  
 N. 416  
 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
Impianto: Linea a semplice trame a 132 kV <b>Lesegno - Ceva</b>			N.terna:		Tensione(kV):
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"			731		132
Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI			Scale:		1:10000
Ricavato dal doc.: Files: DE23731NNBAX00019_00_00.dwg + riferimenti CTR 1:10000			Formato: 297 x 1050	Foglio: 1 di 1	
Identificativo documento: <b>D E 23731NN B AX 00019</b>					
TERNA 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: -		