



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
- 001N 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
- Cabina di smistamento 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

Usi del suolo e della vegetazione

- Impianti per arboricoltura da legno
- Acque
- Prati
- Querceto di Rovella
- Robineti
- Aree urbanizzate, infrastrutture
- Castagneti
- Quercio-carpineti
- Cespuglieti
- Rocce, macereti
- Formazioni legnose riparie
- Seminativi

MECHANIKOI
 WEDMAS
 S.M.A.L.E.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
 SETTORE DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
 CORSO DUCA DI SABAUDIA 91/A 10128 TORINO (TO)
 TEL. 011 56543000 FAX 011 56543001
 WWW.INGEGNERIA.IT

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 terna 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
Ricavato dal doc.: Files: DE23731NNBAX00010_00_00.dwg + riferimenti CTR 1:10000 Identificativo documento: D E 23731NN B AX 00010			Formato: 297 x 1050	Scale: 1:10000 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			Identificativa doc. esterno: -		