



**Legenda**

- 001N Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
- 002N Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
- 003N 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

**Legenda: Elementi di interesse archeologico**

- Età pre-protostorica
- Età romana
- Età tardoantica-altomedievale
- Età medievale
- Anomalia da fotografia aerea di natura antropica
- Tracciato viario antico

**Legenda: Elementi geologici**

- DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI E ATTUALI - ghiaia con sabbia con copertura di suolo limoso di spessore decimetrico (OLOCENE)
- DEPOSITI ALLUVIONALI MEDIO - RECENTI - ghiaia con sabbia con copertura di suolo limoso di spessore pluridecimetrico (OLOCENE)
- DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI - ghiaia con sabbia con copertura di suolo limoso di spessore metrico (OLOCENE)
- DEPOSITI ALLUVIONALI PLEISTOCENICI - ghiaia con sabbia e limo con copertura di suolo limoso-argilloso di spessore plurimetrico (PLEISTOCENE)
- SUBSTRATO TERZIARIO INDIFFERENZIATO - marne, sabbie e arenarie (OLIGOCENE - MIOCENE)
- ORLO E SCARPATA DI TERRAZZO
- RIO
- IFFI - INVENTARIO FENOMI FRANOSI IN ITALIA
- Perimetro area in frana per crolli/baltamento
- Perimetro area in frana per colamento lento
- P.A.I. - PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO
- Area in frana quiescente
- Area in frana attiva
- ESONDAZIONI E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO
- Area a pericolosità molto elevata
- Area a pericolosità elevata
- Limite tra la Fascia B e la Fascia C

**MECHANIKON**

**Studio**  
Via Marco Polo, 32 bis  
10129 Torino - P.I. 08969550014

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

00	31/05/2016	Prima emissione	Mechanikon	F. Pedreazzi	P. Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
<b>Lesegno - Ceva</b>			N.terna: <b>731</b> Tensione(kV): <b>132</b>		Scale: <b>1:10000</b>
Titolo: Nuova Stazione Elettrica a 132 kV "Lesegno" da inserire sull'esistente linea a 132 kV T.730 "Rivacciao - Mondovì" e nuovo elettrodotto aereo a 132 kV T.731 "Lesegno - Ceva"			Formato: <b>528 x 1294</b> Foglio: <b>1 di 1</b>		
Direzione Territoriale Nord-Ovest <b>UPRI</b> Progetto Definitivo Carta delle evidenze archeologiche			Identificativo documento: <b>D E 23731NN B AX 00018</b>		
Ricavato dal doc.:			Identificativi doc. esterno:		
Progetto: TEAX12730 Concessionaria Utente Rivacciao SPA					