



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 Rvacciao 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-alto-medievale
- 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 pluridmetrico (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 FENOMENI 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

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

Mechanikof
MECHANIKOF
INGEGNERIA E PROGETTAZIONE
S.p.A.

Provincia di Cuneo
SEZIONE 5

Unità Progettazione
Il Responsabile
P. ZANNI

00	31/05/2016	Prima emissione	Mechanikof	F. Pedinazzi	P. Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Impianto: Linea a semplice trame a 132 kV			N. Tema: 731		
Lesegno - Ceva			Tensione(kV): 132		
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"			Scale: 1:10000		
DIREZIONE TERRITORIALE Nord Ovest			UPRI		
Verifica di assoggettabilità a VIA Carta delle evidenze archeologiche			Formato: 528 x 1294		
Ricevuto dal doc.: DE23731NNBAX00018_00_00.dwg			Foglio: 1 di 1		
Identificativo documento: D E 23731NN B AX 00018					

TERNA si riserva ai 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