



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 kV 132 di Lesegno

Confini amministrativi

- Confini Comunali

Legenda vincoli

- Vincolo Paesaggistico - Corsi d'acqua iscritti nell'elenco dell'ex r.d.l. 1775/1933 con relative sponde per una fascia di 150 m ciascuna (d.lgs. 42/2004 art.142 ss. mm. ii.)
- Vincolo Paesaggistico - Boschi e foreste (d.lgs. 42/2004 art.142 ss. mm. ii.)

Fasce metriche di riferimento

- 0 - 250 m
- 250 - 500 m
- 0.5 - 1.0 km
- 1.0 - 2.5 km
- 2.5 - 5.0 km

Percentuale di visibilità (N sostegni visibili)

- 0
- 1
- 2-20
- 21-30
- >30

| | | | | | |
|--|------------|---|-----------|--------------|----------------------|
| 00 | 31/05/2016 | Prima emissione | Mechaniko | F.Pedrinazzi | P.Zanni |
| Rev. | Data | Descrizione della revisione | Elaborato | Verificato | Approvato |
| | | Impianto: Linea a semplice terna a 132 kV Lesegno - Ceva | N.terna: | 731 | Tensione(kV): 132 |
| Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI | | 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: | 1:20000 | |
| Ricavato dal doc.: | | Files: DE23731NNBAX00014_00_00.dwg + riferimenti CTR 1:10000 | Formato: | 519 x 981 | Foglio: 1 di 1 |
| | | Identificativo documento: D E 23731NN B AX 00014 | | | |
| 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: | | | |