



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente 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 di smistamento a 132 kV in progetto
- Cabina Primaria esistente di proprietà di E-Distribuzione S.p.A.
- Stabilimento della Riva Acciaia S.p.A.
- Sirena esistente di accesso all'area della nuova stazione di Lesegno
- Nuova Sirena di accesso alla nuova stazione di Lesegno
- Confini amministrativi
- Confini Comunali

Legenda rischio archeologico relativo

- Avea a rischio archeologico medio-alto
- Avea a rischio archeologico medio

MEC HAN I K Φ
 MECCANICHE E INGEGNERIA
 S.p.A.
 Via S. Pietro 10
 10129 TORINO - P.I. 006969550014

Unità Progettazione Realizzazione Impianti
 Il Responsabile
 P. ZANNI

00	31/05/2016	Prima emissione			
01	30/10/2017	Seconda emissione	Mechanical	F. PEDRINI/AZZI	P. ZANNI
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Electrical	OMC/SP/ALC	P. ZANNI
			Verificato	Nitensk	Approvato
				731	1332

Terna Rete Italia
 TERNAGROUP
 Direzione Territoriale Nord Ovest
 UPR1

Titolo: SE Lesegno - CP Ceva

Scala: 1:10000

Verifica di assoggettabilità a VIA.
 Carta del rischio archeologico relativo

File: DE23731NBAAX00017_00_00.dwg
 Formato: 297 x 1050

Identificativo documento: D E 23731NN B AX 00016

Formato: 1 di 1

TERNA si riserva la proprietà di questo documento, con divieto di riproduzione, di conservarlo o di renderlo comunque noto a terzi senza preventiva autorizzazione.

Progetto: TE-AX-12-730
 Commissione: UPR1 Riva Acciaia SPA