



**Legenda**

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente interessato da modifica
- 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
- Cedera Primaria esistente di proprietà di E.Distribuzione S.p.A.
- Stabilimento della Riva Accada S.p.A.

**Confini amministrativi**

- Confini Comunali
- Confini a.s.r.

**Accessibilità (zone esterne all'abitato)**

- Area di cantiere (90 x 30 m)
- Viabilità locale principale
- Viabilità locale secondaria
- Viabilità interpoderali
- Piste temporanee da realizzare/adequare

**MEC HAN K P I**

*Unità Progettazione Realizzazione Impianti  
Il Responsabile  
P. ZANNI*

00	31/05/2016	Prima emissione			
01	30/10/2017	Seconda emissione	Mechanical	F. PEDRINAZZI	P. ZANNI
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Electrical	OMG-S&A/US	P. Zanni
			Verificato		Approvato
		Impianto: Linea a semplice tena		Nitensk	Tensione(kV):
		<b>SE Leseugno - CP Ceva</b>		<b>731</b>	<b>132</b>

**Terna Rete Italia**

**SE Leseugno - CP Ceva**

Titolo: Nuova SE 132 kV da inserire in serie in serie sulla linea 132 kV Rovencillo - Montebello, previa realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 132 kV tra la suddetta SE e la CP di Ceva

**Verifica di assoggettabilità a V.I.A.**  
Carta delle aree e piste di cantiere

UPPI

Filiale: DE23731NMBAX00019\_00\_00.dwg  
Formato: 297 x 1050

Foglio: 1 di 1

TERNA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento con divieto di riproduzione, di consegna o di renditelo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.

Progetto: TE-AX-12-730  
Commissario: Uberta Rivaccolo SPA

Identificativi doc. sistema: **D E 23731NN B AX 00015**