



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.
- Stacchiamento della Riva Acciaio S.p.A.
- Numero progressivo e sito della presa (topografica)
- Confini amministrativi
- Confini Comunali

MECHANIK
MECANICI E INGEGNERI
S.p.A.

Unità Progettazione Realizzazione Impianti
Il Responsabile
P. ZANNI

00	3/10/2016	Prima emissione	Mechanical	F. PEDRINAZZI	P. ZANNI
01	30/10/2017	Seconda emissione	Mechanical	DRUCI-PAVUT	P. ZANNI
Rev.	Data	Descrizione delle variazioni	Elaborato	Verificato	Approvato
Impianto: Linea a serpegliata terra			Natura: Tensione kV:		
SE Lesegno - CP Ceva			731		
			132		

Terna Rete Italia
T E R N A G R O U P

Direzione Territoriale Nord Ovest
UPRI

Tabella:
Nuova SE 132 kV da installare in serie a sera sulla linea 132 kV Riva Acciaio - Montedovi, previa realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 132 kV tra la sottostazione SE e la CP di Ceva

Scale:
1:10000

Verifica di assoggettabilità a V.I.A.
Corografia con punti di vista per fotosegnamento

Revisione dal docc:
Files: DE23731NNB\AX0012_03_03.dwg Formato: 297 x 1050 Foglio: 1 di 1
Identificativo documento: D E 23731NN B AX 00012

TERNA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con diritto di riproduzione, di conseguenza o di renderlo comunque noto a Terzi senza preavvertita autorizzazione.

Progetto: TE-AX-12-730
Commissione Utente Riva Acciaio S.p.A.