



Legenda

- 001 Tratto di linea aerea a 132 kV esistente di proprietà TERNA
- 001 Tratto di linea aerea e sostegno a 132 kV in progetto
- 001 Tratto di linea aerea in demolizione
- 001 Confini comunali



Unità Progettazione Realizzazione Impianti.
 Il Responsabile
Pierluigi Zanni
 (P. ZANNI)

00	25/01/2021	Prima emissione	B. Mureddu	F. Pedrinazzi	P. Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
 Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI			Impianto: Linee a Semplice e Doppia Terna Linee ingresso Sud S.E. Lonato Titolo: Variante ingresso Sud Stazione Elettrica di Lonato elettrodotti aerei a 132 kV nel Comune di Lonato del Garda in provincia di Brescia richiesto da CEPV2. Progetto Definitivo CTR		N°terna: Tensione(kV): 132
Ricavato dal doc.:		Files: DE23102B1BBX00006_00_00_CTR	Formato: 841 x 297	Foglio: 1 di 1	
Identificativo documento: D E 23102B1 B BX 00006					
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: TE-BX-20-135			Identificativi doc. esterno:		