



Legenda

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente di proprietà TERNA
- Tratto di linea aerea e sostegno a 132 kV in progetto
- Tratto di linea aerea in demolizione
- - - Confini particelle
- Distanza di prima approssimazione linea aerea



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

00	25/01/2021	Prima emissione	B. Mureddu	F. Pedrinazzi	P. Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
			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.		
Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI			Scale: Planimetria 1:2000		
Ricavato dal doc.:		Files: DE23102B1BBX00014_00_00_DPA	Formato: 841 x 594	Foglio: 1 di 1	
Identificativo documento: D E 23102B1 B BX 00014					
<small>TERNA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riproduzione, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.</small>					
Progetto: TE-BX-20-135		Identificativi doc. esterno:			