



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
- - - Confini comunali

- Ambiti di trasformazione
- Ambiti di tessuto urbano consolidato
- Aree agricole
- Aree critiche rete ecologica comunale
- Aree di degrado
- Aree di supporto rete ecologica comunale
- Aree di valore paesaggistico
- Aree non soggette a trasformazione urbanistica
- Beni storico culturali esistenti
- Classi di sensibilità paesistica
- Corridoi rete ecologica comunale
- Fattibilità geologica
- Servizi di livello comunale e sovracomunale esistenti e in progetto

PIERLUIGI ZANNI
DOTT. INGEGNERE
ALBO N. 2759
PROV. BERGAMO

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
<p>Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI</p>			Impianto: Linee a Semplice e Doppia Terna Linee ingresso Sud S.E. Lonato		N°terna: Tensione(kV): 132
			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.		Scale: Ortofoto: 1:5000
Ricavato dal doc.:			Files: DE23102B1BBX00008_00_00_PGT	Formato: 841 x 297	Foglio: 1 di 1
Identificativo documento: D E 23102B1 B BX 00008			TERN A 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: -		