



LEGENDA

LINEA IN PROGETTO

- 00 Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- 00 Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
- 00 Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
- 00 Tratto di linea in cavo a 132 kV in progetto

LINEA AT ALTRO PROGETTO

- Tratto di linea aerea a 132kV esistente
- Tratto di linea in cavo a 132kV esistente
- Tratto di linea aerea AT da demolire

Altri elementi di carattere generale

- Limiti amministrativi
- Confini provinciali

Unità Progettazione Pianificazione
 Il Responsabile
 P. ZANNI

PIRELLA GÖTTSCHE LOWE
 PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
 SINE
 Iacopini
 N. 815

	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	E. Pellegrino	E. Macchi	S. Iacopini

00	30-06-2020	Prima emissione	Ecoplan	F. Pedrinazzi	P. Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
Melegnano RT - Lodi RT Lodi RT - Casalpusterlengo RT			N°tema:	M23/M25	Tensione (kV): 132
Titolo: Progetto di riqualificazione delle linee previsto dal Piano di Razionalizzazione della Rete elettrica ad alta tensione nei Comuni di Tavazzano con Villavesco (LO) e Lodi. Razionalizzazione degli elettrodoti di Rete Srl (Ex RFI)			Scale:	1:10.000	
Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI			Cartografia:	1:10.000	
Va lutz zone P re lim ina re (a r. 6. com m a 9. D.Lg s. 152/2006)			COGROGRAFIA DI PROGETTO		
Ricavato dal doc.:	Files:	Formato:	1280x565	Foglio:	1 di 1
Identificativo documento:			D G 23M23A1 B BX 00101		
TERNA Rete Italia S.p.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-19-192 M23M25 RFI - Razionalizzazione Lodi			Identificativi doc. esterno:		