



LEGENDA

LINEA IN PROGETTO

- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente
- Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
- Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
- 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 e Realizzazione Impianti
 Il Responsabile
 P. ZANNI

PIÙME DELL'ARCHITETTURA
 PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
 S. 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 Approvato: 132		Scale: 1:10.000 Geografia
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 elettrodotti di Rete Srl (Ex RFI)			Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI		
Progetto definitivo			Foglio: 1 di 1		
Ricavato dal doc.: Files: DG23M23A1BBX00001_00_00.dwg			Formato: 1260x565		Identificativo documento: D G 23M23A1 B BX 00001
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 RTI - Razionalizzazione Lodi			Identificativi doc. esterno:		