



Legenda	
	Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
	Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
	Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
	Stazione elettrica "Lesegno" a 132 kV in progetto
	Strada in progetto di accesso alla SE 132 kV di Lesegno
	Fascia di asservimento per la stazione elettrica "Lesegno" a 132 kV in progetto (15 metri dalla recinzione per ciascun lato)
	Confini Comunali
	Sezione stradale tipo (rifi. elaborato DC23731NNBAX00006)



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

00	31/05/2016	Prima emissione	S. Bonaventura	D. Frontoso	P. Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
 Terna Rete Italia TERNIA GROUP Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI			Impianto: Linea a semplice trave a 132 kV <b>Lesegno - Ceva</b> Titolo: Nuova Stazione Elettrica a 132 kV "Lesegno" da inserire sull'esistente linea a 132 kV T.730 "Rivacchio - Mondovì" e nuovo elettrodotto aereo a 132 kV T.731 "Lesegno - Ceva" N.terna: 731 Tensione(kV): 132 Scale: 1:500		
Ricavato dal doc.: Files: DC23731NNBAX00001_00_00.dwg + DC23731NNBAX00001_00_00.jpg Formato: 1050 x 594 Foglio: 1 di 1			Identificativo documento: <b>D C 23731NN B AX 00001</b>		
Terna si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riproduzione, di consegna o di renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.					
Progetto: Connessione Utente Rivacchio SpA			Identificativi doc. esterno:		