



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 (rif. elaborato DC23731NNBAX00006)



Unità Progettazione Realizzazione Impianti  
Il Responsabile  
*(R. ZAPPALÀ)*

Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
00	31/05/2016	Prima emissione	S.Bonaventura	D.Frontoso	P.Zarri
<b>Lesegno - Ceva</b>			N.terna: 731		Tensione(kV): 132
Titolo: Nuova Stazione Elettrica a 132 kV "Lesegno" da inserire sull'esistente linea a 132 kV T.730 "Rivacchio - Mondovi" e nuovo elettrodotto aereo a 132 kV T.731 "Lesegno - Ceva"			Scale: 1:500		
Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI			Progetto Definitivo S/E Lesegno - Tavola d'inquadramento		
Ricavato dal doc.:		File: 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>					
Progetto: Connessione Utente Rivacchio SpA			Identificativi doc. esterno:		

TERNA si riserva ai termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riproduzione, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.