



Legenda:

- Tratto di elettrodotto aereo a 220 kV binata in progetto
- Tratto di elettrodotto aereo a 220 kV non modificato
- Tratto di elettrodotto aereo da demolire
- Tratto di elettrodotto aereo a 132 kV esistente
- Tratto di elettrodotto in cavo interrato a 132 kV esistente
- Confine comunale
- Tratto di elettrodotto aereo in semplice terna
- Tratto di elettrodotto aereo in doppia terna ammassettata



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

00	20/04/2018	Prima emissione	L. Minardi	F. Pedrazzi	P. Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
		Impianto: Linee Semplice e Doppia terna della RTN Razionalizzazione rete 220/132 kV in Provincia di Torino	N°terna: 217/231 233/254	Tensione(kV): 220	
Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI		Titolo: Intervento di razionalizzazione della rete a 220 kV nelle aree periferiche di Torino mirato al miglioramento della qualità, della continuità e della sicurezza di esercizio del sistema di trasmissione dell'area stessa.	Scale:	1:10.000	
Ricavato dal doc.:	Files: DE2217A1CAX00001_00_00.dwg + riferimento CTR 1:10.000	Formato: 582x390	Foglio:	1 di 1	
Identificativo documento:		D E 22217A1 C AX 00001			
TERNA 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-AX-13-216 Elettrodotto 220 kV T.216 variante ingr		Identificativi doc. esterno:			