



Legenda:

- Tratto di elettrodotto aerea a 220 kV senza in progetto
- Tratto di elettrodotto aerea a 220 kV in fase di studio
- Tratto di elettrodotto aereo da servizio
- Tratto di elettrodotto aereo a 132 kV in fase di studio
- Tratto di elettrodotto aereo a 132 kV esistente
- Tratto di elettrodotto aereo a 132 kV esistente
- Corrente continua
- Linee di servizio del sistema elettrico a tensione
- Tratto di elettrodotto aereo in servizio senza in progetto
- Tratto di elettrodotto aereo in servizio senza in progetto
- Tratto di elettrodotto aereo in servizio senza in progetto
- Tratto di elettrodotto aereo in servizio senza in progetto
- Tratto di elettrodotto aereo in servizio senza in progetto
- Tratto di elettrodotto aereo in servizio senza in progetto



Unità Progettazione
 Ing. *[Signature]*
 Arch. *[Signature]*

Rev. 20/04/2018	Prima emissione	M. Cignani	F. Paschini	P. Zini
Rev. Data	Descrizione della versione	Elaborato	Verificato	Approvato
Titolo: Riparazione e Doppia linea della RTN - Razionalizzazione rete 220/132 kV in Provincia di Torino Descrittori: Terna Rete Italia Autore: Terna Rete Italia Unità Progettazione: L.P.R.I.		Progetto esecutivo Aerofotogrammetria fascia Dopa Forma: 1:800x610 Foglio: 1 di 1 Data: 21/7/2018 Scale: 233/254 Intervento: 220		
Identificativo documento: D E 22217A1 C AX 00003 <small>Tipico si riferisce al sistema di legge la possibilità di questo documento con alcuni di approvazione, di consegna e di renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.</small>		Identificativo doc. esterno:		