



LEGENDA

TRACCIATI

Linee esistenti

- Elettrodotto 60kV aereo esistente
- Sostegni RTN 60kV
- RTN 220kV DT
- RTN 220kV
- Sostegni RTN 220kV
- RTN 132kV ST
- 132kV ST (Ricassata)

Opere di fase 1

- Elettrodotto 132kV aereo in doppia terna in progetto
- Elettrodotto 132 kV aereo in semplice terna in progetto
- Elettrodotto 132kV in cavo
- Elettrodotto 60kV in progetto
- Tratto elettrodotto aereo da demolire
- Sostegni in demolizione
- RTN 132kV DT
- Stazione Elettrica in progetto S.E. Ciré

Opere di fase 2

- Progetto 220kV in variante
- Sostegni 220kV in variante
- Demolizione 220kV
- Sostegni in demolizione

Punti di Monitoraggio

- Punti di monitoraggio - Campi elettromagnetici (CEM)
- Punti di Monitoraggio Fauna
- Punti di monitoraggio vegetazione

Altra simbologia

- Stazione Elettrica esistente S.E. Trento Sud
- Stazione Elettrica in progetto S.E. Ciré
- Confini comunali
- Attraversamento Fiume
- Attraversamento Ferrovia "Trento-Venezia"

N. DATA: 30/06/22 DESCRIZIONE: Prima emissione		ELABORATO: Motta Tesoro Cozzani VERIFICATO: Francesco Tassinari APPROVATO: Gianluigi Motta Tesoro	
TITOLO ELABORATO: DU33452AC2581466			
Razionalizzazione della rete elettrica 132kV afferente alla S.E. di Trento Sud e delocalizzazione della linea elettrica a 220kV "Borgo Valsugana-Lave" (TN)			
OTTEMPERANZA AL PUNTO A2) DEC 233 DEL 31 AGOSTO 2017 - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - UBICAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO			
NOME DEL FILE: DU33452AC2581466.pdf		SCALA CAD: 1 unita = 3 m	
FORMATO: 1589 x 841 mm		SCALA: 1:15.000	
FOGLIO: 1		PER INFORMAZIONI:	

