

**Rete di Trasmissione Nazionale (RTN)
Razionalizzazione e sviluppo rete 132KV nell'area di Trento**


**Elenco elaborati per
Piano Tecnico delle Opere – Appendice A
Aree potenzialmente impegnate ed elenco proprietari**



Stato delle revisioni

Rev. 00	Del 15/10/2012	Prima emissione
---------	----------------	-----------------

Elaborato	Verificato	Approvato
F.Carraretto TEPD UPRI Lin	V. Lauropoli TEPD UPRI Lin	N. Ferracin TEPD UPRI

 Terna Rete Italia <small>TERNA GROUP</small>	Razionalizzazione e sviluppo rete 132KV nell'area di Trento PIANO TECNICO DELLE OPERE <u>Appendice A – Proprietà potenzialmente impegnate</u>	Codifica EU23015C2BCX14030	
		Rev. 00 del 15/10/2012	Pag. 2 di 2

Codice Documento	Descrizione	Rev.	Data Revisione
DU23015C2BCX14031	Appendice "A" – Planimetrie catastali con fascia potenzialmente impegnata – Tratti aerei - Comune di Trento	00	15/10/2012
DU23015C2BCX14032	Appendice "A" – Planimetrie catastali con fascia potenzialmente impegnata - Tratti aerei - Comune di Pergine	00	15/10/2012
DU23015C2BCX14033	Appendice "A" – Planimetrie catastali con fascia potenzialmente impegnata - Tratti interrati - Comune di Trento	00	15/10/2012
DU1101NNACX00007	Appendice "A" – Planimetrie catastali con area potenzialmente impegnata – Stazione elettrica di Cirè- Comune di Pergine	00	14/11/2012
EU23015C2BCX14034	Appendice "A" – Elenco proprietà potenzialmente impegnate - tratti aerei	00	15/10/2012
EU23015C2BCX14035	Appendice "A" – Elenco proprietà potenzialmente impegnate - tratti interrati	00	15/10/2012
EU1101NNACX00008	Appendice "A" – Elenco proprietà potenzialmente impegnate – Stazione elettrica di Cirè	00	15/10/2012