

Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella media valle del Piave

Elenco Elaborati per Piano Tecnico delle Opere

Terna Rete Italia S.p.A.
 Direzione Ingegneria e Asset Management - Realizzazione
 Area Progettazione e Realizzazione Impianti - Nord Est
 Via San Crispino, 22 - 35129 PADOVA
 IL RESPONSABILE
 Ing. Gaetano Paziienza



Storia delle revisioni

Rev. 01	del 31/05/2015	Emissione per integrazione volontaria a seguito sopralluogo istruttorio
Rev. 00	del 15/06/2010	Prima Emissione

Elaborato	Verificato	Approvato
Scarietto S. ING-REA-PRINE	Sperti D. ING-REA-PRINE	Paziienza G. ING-REA-PRINE

Id Imp.	Descrizione Impianto	Titolo Elaborato	Codifica TERNA	Rev	Data
	Razionalizzazione rete alta tensione nella Media Valle del Piave <i>Relazione generale</i>	Relazione generale	RU22215A1BCX14001	01	31/05/2015
		Tavola di inquadramento generale scala 1:50000 Stato attuale, di progetto e futuro	DU22215A1BCX14002	01	31/05/2015
		Schema unifilare della RTN Stato attuale, di progetto e futuro	WU22215A1BCX14003	01	31/05/2015
		Corografia generale di dettaglio su base CTR scala 1:10000	DU22215A1BCX14004	01	31/05/2015
		Programma cronologico	TU22215A1BCX14005	01	31/05/2015
	Stazione di Polpet – Nuova sezione 220kV	Elenco Elaborati	EU35528ABCR10500	00	31/05/2015
		Relazione Tecnica Illustrativa	RU35528ABCR10501	00	31/05/2015
		Inquadramento su CTR	DU35528ABCR10502	00	31/05/2015
		Planimetria catastale	DU35528ABCR10503	00	31/05/2015
		Schema elettrico unifilare - Stato di fatto	DU35528ABCR10504	00	31/05/2015
		Schema elettrico unifilare - Stato di progetto	DU35528ABCR10505	00	31/05/2015
		Planimetria elettromeccanica - Stato di fatto	DU35528ABCR10506	00	31/05/2015
		Planimetria elettromeccanica - Stato di progetto	DU35528ABCR10507	00	31/05/2015
		Sezioni elettromeccaniche	DU35528ABCR10508	00	31/05/2015
		Chiosco prefabbricato	DU35528ABCR10509	00	31/05/2015
		Torre faro h=25 m	DU35528ABCR10510	00	31/05/2015
		Relazione CEM	RU35528ABCR10515	00	31/05/2015
		Relazione sul Rumore	RU35528ABCR10516	00	31/05/2015
		Sovrapposizione stato di progetto con estratto di PRG	DU35528A_CCX00031	00	19/10/2011
	Stazione di Soverzene – Modifica sezione 220kV	Elenco Elaborati	EU35526ABCR10500	00	31/05/2015
		Relazione Tecnica Illustrativa	RU35526ABCR10501	00	31/05/2015
		Planimetria catastale	DU35526ABCR10502	00	31/05/2015
		Planimetria elettromeccanica - Stato di fatto	DU35526ABCR10503	00	31/05/2015
		Planimetria elettromeccanica - Stato di progetto	DU35526ABCR10504	00	31/05/2015
		Sezione elettromeccanica nuovo stallo GR4	DU35526ABCR10505	00	31/05/2015
		Schema elettrico unifilare - Stato di fatto	DU35526ABCR10506	00	31/05/2015
		Schema elettrico unifilare - Stato di progetto	DU35526ABCR10507	00	31/05/2015
		Inquadramento su CTR	DU35526ABCR10508	00	31/05/2015
	Direttrice 220kV Polpet-Soverzene	Direttrice 220kV Polpet-Soverzene – Piano tecnico delle opere	EU23669A1BCX14100	01	31/05/2015
		Relazione tecnico-descrittiva	RU23669A1BCX14101	01	31/05/2015
		Corografia su base CTR scala 1:10000 con attraversamenti	DU23669A1BCX14102	01	31/05/2015
		Profilo longitudinale	LU23669A1BCX14103	01	31/05/2015
	Direttrice 220kV Polpet-Lienz	Direttrice 220kV Polpet-Lienz – Piano tecnico delle opere	EU22215A1BCX14120	01	31/05/2015
		Relazione tecnico-descrittiva	RU22215A1BCX14121	01	31/05/2015
		Corografia su base CTR scala 1:10000 con attraversamenti	DU22215A1BCX14122	01	31/05/2015
		Profilo longitudinale	LU22215A1BCX14123	01	31/05/2015
	Direttrice 220kV Polpet-Scorzè	Direttrice 220kV Polpet-Scorzè – Piano tecnico delle opere	EU22217B1BCX14140	01	31/05/2015
		Relazione tecnico-descrittiva	RU22217B1BCX14141	01	31/05/2015
		Corografia su base CTR scala 1:10000 con attraversamenti	DU22217B1BCX14142	01	31/05/2015
		Profilo longitudinale	LU22217B1BCX14143	01	31/05/2015

Id Imp.	Descrizione Impianto	Titolo Elaborato	Codifica TERNA	Rev	Data
	Direttrice 132kV Pelos – Gardona – Desedan	Direttrice 132kV Pelos – Gardona – Desedan - Piano tecnico delle opere	EU23670B1BCX14160	01	31/05/2015
		Relazione tecnico-descrittiva	RU23670B1BCX14161	01	31/05/2015
		Corografia su base CTR scala 1:10000 con attraversamenti.	DU23670B1BCX14162	01	31/05/2015
		Profilo longitudinale tratto Pelos – Gardona.	LU23670B1BCX14164	01	31/05/2015
		Profilo longitudinale tratto Gardona - Desedan	LU23670B1BCX14165	01	31/05/2015
		Profilo longitudinale collegamento centrale di Gardona - Gardona	LU23670B1BCX14166	01	31/05/2015
		Profilo longitudinale variante aerea linea Desedan – Ospitale cd Sicet (linea Gardona-Ospitale)	LU23667B1BCX14167	01	31/05/2015
	Raccordi in linea aerea e cavo della direttrice 220kV Polpet - Vellai e della direttrice 132kV Polpet - Nove c.d. La Secca	Raccordi in linea aerea e cavo della direttrice 220kV Polpet - Vellai e della direttrice 132kV Polpet - Nove c.d. La Secca – Piano tecnico delle opere	EU22218B1BCX14194	00	31/05/2015
		Relazione tecnico-descrittiva	RU22218B1BCX14195	00	31/05/2015
		Corografia su base CTR scala 1:5000 con attraversamenti	DU22218B1BCX14196	00	31/05/2015
		Corografia su base CTR scala 1:10000 con attraversamenti - Raccordi aerei linea 220kV Polpet-Vellai e 132kV Polpet-Nove cd La Secca	DU22218B1BCX14191	01	31/05/2015
		Profilo longitudinale linea 220kV Polpet-Vellai (22218B1)	LU22218B1BCX14192	01	31/05/2015
		Profilo longitudinale linea 132kV Polpet-Nove cd La Secca (23556D1)	LU23556D1BCX14193	01	31/05/2015
		Raccordo aereo-cavo			
	Linea in cavo interrato a 132 kV Polpet - Desedan	Linea in cavo interrato a 132 kV Polpet - Desedan – Piano tecnico delle opere	EU23668A1BCX14240	00	31/05/2015
		Relazione tecnico-descrittiva	RU23668A1BCX14241	00	31/05/2015
		Corografia su base CTR scala 1:5000 con attraversamenti.	DU23668A1BCX14242	00	31/05/2015
	Direttrice 132kV Polpet-Belluno	Direttrice 132kV Polpet-Belluno– Piano tecnico delle opere	EU23798A1BCX14200	01	31/05/2015
		Relazione tecnico-descrittiva	RU23798A1BCX14201	01	31/05/2015
		Corografia su base CTR scala 1:10000 con attraversamenti	DU23798A1BCX14202	01	31/05/2015
		Profilo longitudinale linea 132kV Polpet - Belluno	LU23798A1BCX14203	01	31/05/2015
		Profilo longitudinale raccordo alla CP di Belluno della linea 132kV Sedico - Belluno	LU23791A1BCX14204	01	31/05/2015
		Profilo longitudinale raccordo alla CP di Belluno della linea 132kV Sospirolo - Belluno	LU23631A1BCX14205	01	31/05/2015
	Nuova stazione 132 kV di Gardona	Elenco Elaborati	EU35527ABCR10500	00	31/05/2015
		Relazione Tecnica Illustrativa	RU35527ABCR10501	00	31/05/2015
		Inquadramento su CTR	DU35527ABCR10502	00	31/05/2015
		Planimetria catastale	DU35527ABCR10503	00	31/05/2015
		Schema elettrico unifilare	DU35527ABCR10504	00	31/05/2015
		Planimetria elettromeccanica	DU35527ABCR10505	00	31/05/2015
		Sezioni elettromeccaniche	DU35527ABCR10506	00	31/05/2015
		Edificio GIS, comandi ed S.A.	DU35527ABCR10507	00	31/05/2015
		Edificio "Punti di consegna linee MT e TLC"	DU35527ABCR10508	00	31/05/2015
		Cancello carraio	DU35527ABCR10509	00	31/05/2015
	Direttrice 132kV Polpet-Forno di Zoldo	Direttrice 132kV Polpet-Forno di Zoldo – Piano tecnico delle opere	EU23662A1BCX14220	02	31/05/2015
		Relazione tecnico-descrittiva	RU23662A1BCX14221	02	31/05/2015
		Corografia su base CTR scala 1:10000 con attraversamenti	DU23662A1BCX14222	01	31/05/2015
		Profilo longitudinale	LU23662A1BCX14223	01	31/05/2015

Id Imp.	Descrizione Impianto	Titolo Elaborato	Codifica TERNA	Rev	Data
	Appendice "A" Aree potenzialmente impegnate ed elenco proprietà	Appendice "A" Appendice "A" – Aree potenzialmente impegnate ed elenco proprietà	EU22215A1BCX14300	00	31/05/2015
		Appendice "A" – Elenco dei beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'asservimento coattivo	EU22215A1BCX14301	00	31/05/2015
		Appendice "A" – Planimetrie catastali con fascia potenzialmente impegnata – Comune di Perarolo di Cadore	DU22215A1BCX14302	00	31/05/2015
		Appendice "A" – Planimetrie catastali con fascia potenzialmente impegnata - Comune di Ospitale di Cadore	DU22215A1BCX14303	00	31/05/2015
		Appendice "A" – Planimetrie catastali con fascia potenzialmente impegnata - Comune di Longarone	DU22215A1BCX14304	00	31/05/2015
		Appendice "A" – Planimetrie catastali con fascia potenzialmente impegnata - Comune di Soverzene	DU22215A1BCX14305	00	31/05/2015
		Appendice "A" – Planimetrie catastali con fascia potenzialmente impegnata Comune di Ponte nelle	DU22215A1BCX14306	00	31/05/2015
		Appendice "A" – Planimetrie catastali con fascia potenzialmente impegnata - Comune di Belluno	DU22215A1BCX14307	00	31/05/2015
	Appendice "B" Caratteristiche dei componenti degli elettrodotti.	Appendice "B" Caratteristiche dei componenti degli elettrodotti Elenco elaborati	EU22215A1BCX14043	01	31/05/2015
		Appendice "B" – Componenti linee aeree classe 100kV	EU22215A1BCX14045	01	31/05/2015
		Appendice "B" – Componenti linee aeree classe 220kV	EU22215A1BCX14046	01	31/05/2015
	Appendice "C" Valutazioni sui valori di induzione magnetica e campo elettrico generati	Appendice "C" Valutazioni sui valori di induzione magnetica e campo elettrico generati	EU22215A1BCX14050	02	31/05/2015
		Appendice "C" – Relazione tecnico descrittiva	RU22215A1BCX14051	01	31/05/2015
		Appendice "C" – Corografie CTR 1:5.000 con indicate le DPA e i recettori sensibili	DU22215A1BCX14054	01	31/05/2015
		Appendice "C" – Corografie CTR 1:2.000 con indicate le DPA e i recettori sensibili	DU22215A1BCX14055	01	31/05/2015
		Appendice "C" – Schede recettori sensibili	EU22215A1BCX14053	02	31/05/2015
	Appendice "D" Mosaicatura pianificazione urbanistica	Appendice "D" Mosaicatura pianificazione urbanistica	DU22215A1BCX11425	01	26/06/2015
	Relazione geologica preliminare	Relazione geologica preliminare	RU22215A1BCX11382	01	31/05/2015
	Relazione terre e rocce da scavo	Relazione terre e rocce da scavo	RU22215A1BCX11383	01	31/05/2015
	Verifica rispetto distanze di sicurezza prescritte dalle normative di prevenzione incendi nei confronti degli elettrodotti	Verifica rispetto distanze di sicurezza prescritte dalle normative di prevenzione incendi nei confronti degli elettrodotti	RU22215A1BCX14006	01	31/05/2015
	Studio aeronautico	Studio aeronautico - Relazione	RE22217B1BCX14200	00	31/05/2015
		Studio aeronautico - Tavole grafiche	DE22217B1BCX14201	00	31/05/2015
	Piano Tecnico delle Opere "Parte Seconda" Calcoli di verifica dei sostegni per elettrodotti aerei	Piano Tecnico delle Opere "Parte Seconda" Calcoli di verifica dei sostegni per elettrodotti aerei	EU22215A1BCX14250	01	31/05/2015
	Elettrodotti 132kV	Calcolo strutturale sostegno tipo M - Zona A e B	CESI A7011179	00	24/04/2007
		Calcolo strutturale sostegno tipo E - Zona A e B	CESI A7017425	00	25/06/2007
		Calcolo strutturale sostegno tipo E - Zona A e B	CESI A7017428	00	25/06/2007
		Relazione di calcolo sostegno tipo MY – Zona B	CESI B0034507	00	14/12/2010
		Relazione di calcolo sostegno tipo EY – Zona B	CESI B1009140	00	31/03/2011
	Elettrodotti 220kV	Calcolo strutturale sostegno tipo M - Zona A e B	CESI A6025373	00	30/09/2006
		Calcolo strutturale sostegno tipo E - Zona A e B	CESI A6029454	00	09/11/2006
		Calcolo strutturale sostegno tipo E conduttore binato 40,5 - Zona A e B	CESI B1003445	01	01/04/2011
		Calcolo strutturale sostegno tipo M conduttore binato 40,5 - Zona A e B	CESI B1002284	01	01/04/2011