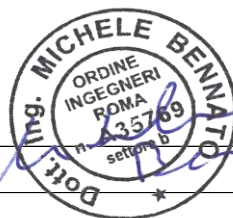


Razionalizzazione Rete Alta Tensione nelle Aree di Venezia e Padova

Elenco Elaborati per Piano Tecnico delle Opere



Storia delle revisioni

Rev. 00	del 15/09/2016	PRIMA EMISSIONE

Elaborato		Verificato		Approvato	
Alban A.		Scarietto S.		Bennato M.	
ING-REA-PRINE		ING-REA-PRINE		ING-REA-PRINE	

Id Imp.	Descrizione Impianto	Titolo Elaborato	Codifica TERNA	Rev	Data
	PARTE GENERALE				
	Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova <i>Relazione Tecnica Generale</i>	Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova <i>Relazione Tecnica Generale</i> <i>Elenco elaborati</i>	EUCR10100BGL20001	00	15/09/2016
		Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova <i>Relazione Tecnica Generale</i>	RUCR10100BGL20002	00	15/09/2016
		Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova <i>Corografia generale in scala 1:25.000 – stato della rete esistente</i>	DUCR10100BGL20003	00	15/09/2016
		Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova <i>Corografia generale in scala 1:25.000 – interventi previsti</i>	DUCR10100BGL20004	00	15/09/2016
		Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova <i>Corografia generale in scala 1:25.000 – assetto rete finale</i>	DUCR10100BGL20005	00	15/09/2016
		Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova <i>Corografia in scala 1:10.000 area di intervento Dolo-Camin "A" – interventi previsti</i>	DUCR10100BGL20006	00	15/09/2016
		Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova <i>Corografia in scala 1:10.000 area di intervento Malcontenta/Fusina "C" – interventi previsti</i>	DUCR10100BGL20007	00	15/09/2016
A	Area di intervento Dolo-Camin "A"				
A1	Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "S.E. Dolo - S.E. Camin" <i>Piano Tecnico delle Opere "Parte Prima"</i>	Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "S.E. Dolo - S.E. Camin" <i>Piano Tecnico delle Opere "Parte Prima"</i> <i>Elenco elaborati</i>	EUCR10100BGL20010	00	15/09/2016
		Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "S.E. Dolo - S.E. Camin" <i>Relazione tecnica illustrativa</i>	RUCR10100BGL20011	00	15/09/2016
		Elettrodotti in "area A" <i>Corografia con tracciato e opere attraversate</i>	DUCR10100BGL20012	00	15/09/2016
		Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "S.E. Dolo - S.E. Camin" <i>Elenco opere attraversate</i>	EUCR10100BGL20013	00	15/09/2016
A2	Riassetto rete alta tensione "area A" <i>Piano Tecnico delle Opere "Parte Prima"</i>	Riassetto rete alta tensione "area A" <i>Piano Tecnico delle Opere "Parte Prima"</i> <i>Elenco elaborati</i>	EUCR10100BGL20014	00	15/09/2016
A2/4		Elettrodotto a 132 kV "S.E. Camin - C.P. Rovigo P.A.". Variante in cavo interrato e raccordi all'esistente linea doppia terna <i>Relazione tecnica illustrativa</i>	RUCR10100BGL20015	00	15/09/2016
A2/5		Elettrodotto a 132 kV in semplice terna "C.P. Camin - C.P. Conselve". Variante in cavo interrato <i>Relazione tecnica illustrativa</i>	RUCR10100BGL20016	00	15/09/2016
		Elettrodotti in "area A" <i>Corografia con tracciati e opere attraversate</i>	DUCR10100BGL20012	00	15/09/2016
A2/5		Riassetto rete alta tensione "area A" <i>Elenco opere attraversate</i>	EUCR10100BGL20017	00	15/09/2016
C	Area di intervento Malcontenta/Fusina "C"				
C1	Stazione elettrica 380/220/132 kV Fusina 2 <i>Piano Tecnico delle Opere</i>	Stazione elettrica 380/220/132 kV Fusina 2 <i>Piano Tecnico delle Opere "Parte Prima"</i>	EU35317ABCR10559	00	15/09/2016
		Relazione Tecnica Illustrativa	RU35317ABCR10560	00	15/09/2016
		Valutazione dell'induzione magnetica della stazione elettrica 380/220/132 kV di Fusina 2	RU35317ABCR10580	00	15/09/2016
		Analisi dell'emissione acustica della stazione elettrica 380/220/132 kV di Fusina 2	RU35317ABCR10581	00	15/09/2016
		Inquadramento su CTR	DU35317ABCR10561	00	15/09/2016

Id Imp.	Descrizione Impianto	Titolo Elaborato	Codifica TERNA	Rev	Data
		Planimetria catastale	DU35317ABCR10562	00	15/09/2016
		Schema elettrico unifilare - Stato di fatto	WU35317ABCR10578	00	15/09/2016
		Schema elettrico unifilare - Stato di progetto	WU35317ABCR10563	00	15/09/2016
		Planimetria elettromeccanica - Stato di fatto	DU35317ABCR10564	00	15/09/2016
		Planimetria elettromeccanica - Stato di progetto	DU35317ABCR10565	00	15/09/2016
		Sezioni elettromeccaniche	DU35317ABCR10566	00	15/09/2016
		Edificio Comandi	399VE02139_01	00	15/09/2016
		Edificio Servizi Ausiliari	399VE02158_01	00	15/09/2016
		Edificio punto di consegna MT e TLC	DU35317ABCR10569	00	15/09/2016
		Edificio Magazzino	DU35317ABCR10570	00	15/09/2016
		Edificio impianto pressurizzazione VV.F.	DU35317ABCR10571	00	15/09/2016
		Edificio GIS 380 kV	DU35317ABCR10572	00	15/09/2016
		Edificio GIS 220 kV	DU35317ABCR10573	00	15/09/2016
		Edificio GIS 132 kV	333FN00060_01	00	15/09/2016
		Torri faro	DU35317ABCR10575	00	15/09/2016
		Particolare recinzione	DU35317ABCR10576	00	15/09/2016
		Cancello carraio	DU35317ABCR10577	00	15/09/2016
C2	Stazione elettrica 220 kV di Malcontenta - Interventi di ampliamento e riassetto impianto <i>Piano Tecnico delle Opere</i>	Stazione elettrica 220 kV di Malcontenta <i>Piano Tecnico delle Opere "Parte Prima"</i>	EU35311ABCR10559	00	15/09/2016
		Relazione Tecnica Illustrativa	RU35311ABCR10560	00	15/09/2016
		Valutazione dell'induzione magnetica della stazione elettrica 220 kV di Malcontenta	RU35311ABCR10580	00	15/09/2016
		Analisi dell'emissione acustica della stazione elettrica 220 kV di Malcontenta	RU35311ABCR10581	00	15/09/2016
		Inquadramento su CTR	DU35311ABCR10561	00	15/09/2016
		Planimetria catastale	DU35311ABCR10562	00	15/09/2016
		Schema elettrico unifilare	WU35311ABCR10563	00	15/09/2016
		Planimetria elettromeccanica - Stato di fatto	DU35311ABCR10564	00	15/09/2016
		Planimetria elettromeccanica - Stato di progetto	DU35311ABCR10565	00	15/09/2016
		Sezioni elettromeccaniche	DU35311ABCR10566	00	15/09/2016
		Edificio integrato Comandi e Servizi Ausiliari	DU35311ABCR10567	00	15/09/2016
		Edificio Magazzino	DU35311ABCR10568	00	15/09/2016
		Edificio punto di consegna MT e TLC	DU35311ABCR10569	00	15/09/2016
		Chiosco per apparecchiature elettriche	DU35311ABCR10570	00	15/09/2016
		Torre telecomunicazioni	DU35311ABCR10571	00	15/09/2016
		Torri faro	DU35311ABCR10572	00	15/09/2016
		Particolare recinzione	DU35311ABCR10573	00	15/09/2016
		Cancello carraio	DU35311ABCR10574	00	15/09/2016
C5	Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna "S.E. Fusina 2 - S.E. Dolo" - Variante nel Comune di Venezia <i>Piano Tecnico delle Opere "Parte Prima"</i>	Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna "S.E. Fusina 2 - S.E. Dolo" - Variante nel Comune di Venezia <i>Piano Tecnico delle Opere "Parte Prima"</i> <i>Elenco elaborati</i>	EUCR10100BGL20018	00	15/09/2016
		Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna "S.E. Fusina 2 - S.E. Dolo" - Variante nel Comune di Venezia <i>Relazione tecnica illustrativa</i>	RUCR10100BGL20019	00	15/09/2016
		Elettrodotti in "area C" <i>Corografia con tracciato e opere attraversate</i>	DUCR10100BGL20020	00	15/09/2016
		Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna "S.E. Fusina 2 - S.E. Dolo" - Variante nel Comune di Venezia <i>Elenco opere attraversate</i>	EUCR10100BGL20021	00	15/09/2016
C6	Elettrodotti in cavo interrato a 220 kV "S.E. Fusina 2 - S.E. Malcontenta", "S.E. Fusina 2 - Staz. V" e "Staz. V - S.E. Malcontenta" e a 132 kV "S.E. Fusina 2 - Alcoa" <i>Piano Tecnico delle Opere</i>	Elettrodotti in cavo interrato a 220 kV "S.E. Fusina 2 - S.E. Malcontenta", "S.E. Fusina 2 - Staz. V" e "Staz. V - S.E. Malcontenta" e a 132 kV "S.E. Fusina 2 - Alcoa" <i>Piano Tecnico delle Opere</i> <i>Elenco elaborati</i>	EUCR10100BGL20022	00	15/09/2016
		Elettrodotti in cavo interrato a 220 kV "S.E. Fusina 2 - S.E. Malcontenta", "S.E. Fusina 2 - Staz. V" e "Staz. V - S.E. Malcontenta" e a 132 kV "S.E. Fusina 2 - Alcoa" <i>Relazione tecnica illustrativa</i>	RUCR10100BGL20023	00	15/09/2016

Id Imp.	Descrizione Impianto	Titolo Elaborato	Codifica TERNA	Rev	Data
		Elettrodotti in "area C" <i>Corografia con tracciato e opere attraversate</i>	DUCR10100BGL20020	00	15/09/2016
		Elettrodotti in cavo interrato a 220 kV "S.E. Fusina 2 - S.E. Malcontenta", "S.E. Fusina 2 - Staz. V" e "Staz. V - S.E. Malcontenta" e a 132 kV "S.E. Fusina 2 - Alcoa" <i>Elenco opere attraversate</i>	EUCR10100BGL20024	00	15/09/2016
C7	Elettrodotti in cavo interrato a 220 kV "Stazione IV - S.E. Fusina 2" <i>Piano Tecnico delle Opere</i>	Elettrodotti in cavo interrato a 220 kV "Stazione IV - S.E. Fusina 2" <i>Piano Tecnico delle Opere</i>	RUCR10100BGL20025	00	15/09/2016
C8	Elettrodotti a 220 kV in doppia terna "C.le Fusina (Gr. 1-2) - S.E. Fusina 2" e 380 kV in semplice terna "C.le Fusina (Gr. 3-4) - S.E. Fusina 2" <i>Piano Tecnico delle Opere "Parte Prima"</i>	Elettrodotti a 220 kV in doppia terna "C.le Fusina (Gr. 1-2) - S.E. Fusina 2" e 380 kV in semplice terna "C.le Fusina (Gr. 3-4) - S.E. Fusina 2" <i>Piano Tecnico delle Opere "Parte Prima"</i>	RUCR10100BGL20026	00	15/09/2016
C9	Riassetto rete alta tensione "area C" <i>Piano Tecnico delle Opere "Parte Prima"</i>	Riassetto rete alta tensione "area C" <i>Piano Tecnico delle Opere "Parte Prima"</i> <i>Elenco elaborati</i>	EUCR10100BGL20027	00	15/09/2016
C9/4		Elettrodotti a 132 kV "S.E. Villabona - S.E. Azotati" - Variante in cavo interrato <i>Relazione tecnica illustrativa</i>	RUCR10100BGL20028	00	15/09/2016
C9/6		Elettrodotti a 132 kV in semplice terna "S.E. Fusina 2 - C.P. Fusina" e "S.E. Fusina 2 - C.P. Sacca Fisola" - Varianti in cavo interrato <i>Relazione tecnica illustrativa</i>	RUCR10100BGL20029	00	15/09/2016
C9/7		Elettrodotti a 220 kV "S.E. Malcontenta - Stazione I / S.E. Scorzè". Rifacimento dei raccordi alla nuova S.E. Malcontenta. <i>Relazione tecnica illustrativa</i>	RUCR10100BGL20030	00	15/09/2016
C9/8		Elettrodotti a 220 kV "S.E. Malcontenta - S.E. Villabona / S.E. Dolo". Rifacimento dei raccordi alla nuova S.E. Malcontenta. <i>Relazione tecnica illustrativa</i>	RUCR10100BGL20031	00	15/09/2016
		Elettrodotti in "area C" <i>Corografia con tracciato e opere attraversate</i>	DUCR10100BGL20020	00	15/09/2016
		Riassetto rete alta tensione "area C" <i>Elenco opere attraversate</i>	EUCR10100BGL20032	00	15/09/2016
	APPENDICI				
	Appendice "A" Documentazione catastale ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio (stazioni elettriche) e all'asservimento coattivo (elettrodotti)	Appendice "A" Documentazione catastale ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio (stazioni elettriche) e all'asservimento coattivo (elettrodotti) <i>Elenco elaborati</i>	EUCR10100BGL20033	00	15/09/2016
		<i>Planimetria catastale elettrodotti con fascia potenzialmente impegnata - "Area A"</i>	DUCR10100BGL20034	00	15/09/2016
		<i>Elenco dei beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'asservimento coattivo (elettrodotti) ed all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio per gli interventi di mascheramento - "Area A"</i>	EUCR10100BGL20035	00	15/09/2016
		<i>Stazione elettrica 380/220/132 kV Fusina 2</i> <i>Planimetria catastale</i>	DU35317ABCR10562	00	15/09/2016
		<i>Stazione elettrica 220 kV di Malcontenta</i> <i>Planimetria catastale</i>	DU35311ABCR10562	00	15/09/2016
		<i>Planimetria catastale elettrodotti con fascia potenzialmente impegnata - "Area C"</i>	DUCR10100BGL20036	00	15/09/2016
		<i>Elenco dei beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio (stazioni elettriche) e all'asservimento coattivo (elettrodotti) - "Area C"</i>	EUCR10100BGL20037	00	15/09/2016

Id Imp.	Descrizione Impianto	Titolo Elaborato	Codifica TERNA	Rev	Data
	Appendice "B" Valutazione sui valori di induzione magnetica e campo elettrico generati dagli elettrodotti aerei ed in cavo interrato	Appendice "B" Valutazione sui valori di induzione magnetica e campo elettrico generati dagli elettrodotti aerei ed in cavo interrato <i>Elenco elaborati</i>	EUCR10100BGL20038	00	15/09/2016
		<i>Relazione di calcolo delle fasce di rispetto</i>	RUCR10100BGL20039	00	15/09/2016
		<i>Corografia in scala 1:5.000 con Aree di Prima Approssimazione (APA)</i>	DUCR10100BGL20040	00	15/09/2016
		<i>Corografia in scala 1:2.000 con Aree di Prima Approssimazione (APA)</i>	DUCR10100BGL20041	00	15/09/2016
		<i>Schede Recettori</i>	RUCR10100BGL20042	00	15/09/2016
	Appendice "C" Stralci Pianificazione Comunale	Stralci Pianificazione Comunale	DGCR10100BSA00599_05	00	15/09/2016
	Appendice "D" Profili elettrodotti aerei	Appendice "D" <i>Profili elettrodotti aerei</i> <i>Elenco elaborati</i>	EUCR10100BGL20055	00	15/09/2016
		Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "S.E. Dolo - S.E. Camin" <i>Profilo longitudinale</i>	LUCR10100BGL20056	00	15/09/2016
		Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna "S.E. Fusina 2 - S.E. Dolo" - Variante nel Comune di Venezia <i>Profilo longitudinale</i>	LUCR10100BGL20057	00	15/09/2016
		Elettrodotti a 220 kV in "S.E. Malcontenta - S.E. Stazione I / S.E. Scorzè" e "S.E. Malcontenta - S.E. Villabona / S.E. Dolo" - Rifacimento dei raccordi alla nuova S.E. Malcontenta <i>Profili longitudinali</i>	LUCR10100BGL20058	00	15/09/2016
	Appendice "E" Caratteristiche componenti elettrodotti aerei	Appendice "E" <i>Caratteristiche componenti elettrodotti aerei</i> <i>Elenco elaborati</i>	EUCR10100BGL20059	00	15/09/2016
		Componenti elettrodotti aerei a 380 kV ST e DT	EUCR10100BGL20060	00	15/09/2016
		Componenti elettrodotti aerei a 220 kV ST e DT	EUCR10100BGL20061	00	15/09/2016
		Componenti elettrodotti aerei a 132 kV ST e DT	EUCR10100BGL20062	00	15/09/2016
	Appendice "F" Relazione prevenzione incendi	Appendice "F" <i>Relazione prevenzione incendi</i> <i>Elenco elaborati</i>	EUCR10100BGL20063	00	15/09/2016
		<i>Relazione prevenzione incendi</i>	RUCR10100BGL20064	00	11/10/2016
		<i>Corografia generale con attività soggette a controllo VV.F. - Area A</i>	DUCR10100BGL20065	00	11/10/2016
		<i>Corografia generale con attività soggette a controllo VV.F. - Area C</i>	DUCR10100BGL20066	00	11/10/2016
	Appendice "G" Relazione geologica preliminare	Relazione geologica preliminare	RGCR10100BSA00598	00	15/09/2016
	Appendice "H" Relazione Terre e Rocce da Scavo	Relazione Terre e Rocce da Scavo	RGCR10100BSA00602	00	15/09/2016
	Piano Tecnico delle Opere "Parte Seconda"				
	Piano Tecnico delle Opere "Parte Seconda" Calcoli di verifica dei sostegni per elettrodotti aerei	Piano Tecnico delle Opere "Parte Seconda" <i>Calcoli di verifica dei sostegni per elettrodotti aerei</i> <i>Elenco elaborati</i>	EUCR10100BGL20067	00	15/09/2016
	Elettrodotti 380 kV	Linee 380kV unificate tubolari monostelo doppia terna - Sostegno AN DT 30 <i>Relazione di calcolo</i>	P045AN2385	02	09/05/2013
		Linee 380kV unificate tubolari monostelo doppia terna - Sostegno AC DT 30 <i>Relazione di calcolo</i>	P045AC1585	02	09/05/2013
		Linee 380kV unificate tubolari monostelo doppia terna - Sostegno AL DT 30 <i>Relazione di calcolo</i>	P045AL2185	02	09/05/2013
		Linee 380kV unificate tubolari monostelo doppia terna - Sostegno AP DT 30 <i>Relazione di calcolo</i>	P045AP1985	3	05/08/2013

Id Imp.	Descrizione Impianto	Titolo Elaborato	Codifica TERNA	Rev	Data
		Linee 380kV unificate tubolari monostelo doppia terna - Sostegno PD 30 Relazione di calcolo	P045DP5600	1	01/02/2010
		Linee 380kV unificate tubolari monostelo doppia terna - Sostegno MD 30 Relazione di calcolo	P045DM5500	00	01/02/2010
		Linee 380kV unificate tubolari monostelo doppia terna - Sostegno ND 30 Relazione di calcolo	P045DN5400	0	01/02/2010
		Linee 380kV unificate tubolari monostelo semplice terna - Sostegno AN ST 30 Relazione di calcolo	P044AN4985	0	30/06/2014
		Linee 380kV unificate tubolari monostelo semplice terna - Sostegno PS 30 Relazione di calcolo	P044SP5300	0	01/02/2010
		Linee 380kV unificate tubolari monostelo semplice terna - Sostegno MS 30 Relazione di calcolo	P044SM5200	00	01/02/2010
	Elettrodotti 220 kV	Linee elettrica aerea a 220 kV Doppia Terna Calcolo di verifica dei sostegni tipo "E" Relazione di calcolo	A6032490	00	04/12/2006
	Elettrodotti 132 kV	Linee elettrica aerea a 132-150 kV Calcolo di verifica dei portali di linea a tiro pieno Relazione di calcolo	A8014758	00	21/05/2008