

Codifica	
REFR10015BGL00181	
Rev.01	
	Pag. 1 di 12

Elettrodotto 380 kV semplice terna "S.E. Bisaccia – S.E. Deliceto" e opera connessa

Relazione di compatibilità Vigili del Fuoco

Storia dell	e revisioni		T TON THE PROPERTY OF THE PROP
Rev. 00	Del 15/06/2011	Emissione per PTO	10 N. 2659 177
Rev. 01	31/03/2014	Aggiornamento Tracciato Pic.45-69	SEL B W
			Depure ennersola

Elaborato		Verificato			Approvato
Ing. S. Perissinotto					

m010CI-LG001-r02



REFR10015BGL00181

Rev.01

Pag. 2 di 12

Data 31/03/2014

INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	UBICAZIONE DELLE OPERE	4
3.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	1
J .	NONWATIVA DI NII ENIVERITO	
4.	METODOLOGIA DI INDAGINE E PRESENTAZIONE DEI RISULTATI	6
_	DISTANZE DI SICUREZZA PREVISTE DALLA LEGGE IN MERITO AL RISCHIO INCENDIO	7
э.	DISTANZE DI SICOREZZA PREVISTE DALLA LEGGE IN WERTTO AL RISCHIO INCENDIO	/
6.	ELENCO ALLEGATI	. 12



Codifica	
REFR10015E	3GL00181
Rev.01	Pag. 3 di 12
Data 31/03/2014	1 ag. 5 al 12

1. PREMESSA

Il sottoscritto Ing. Stefano Perissinotto n° 2559 d'ell'Albo Professionale degli Architetti della Provincia di Venezia, libero professionista con studio in San Donà di Piave alla via N. Tommaseo n. 34/3 tel / fax 0421 – 630812 – e-mail: stefano_perissinotto@alice.it, iscritto nell'elenco speciale del Ministero dell'Interno ai sensi della Legge 818/84, avendo avuto mandato tramite regolare incarico, dall' Ing. Luciano Zuccolo per conto della società Terna – Rete Elettrica Nazionale S.p.A., di redigere una relazione tecnica attestante il rispetto delle distanze di sicurezza prescritte dalle norme di prevenzione incendi relativamente alla progettazione di Elettrodotti di Alta Tensione, avendo eseguito i sopralluoghi del caso, esaminati gli atti progettuali e documentali forniti da Terna e verificate le Norme e leggi cogenti, in materia di prevenzione incendi espone quanto segue:

l'incarico è stato espletato nel rispetto delle prescrizioni della Circolare del Ministero dell'Interno, prot. 7075 del 27/04/2010, "Rete Nazionale di Trasporto dell'energia elettrica. Autorizzazioni ai sensi della Legge 23/08/2004 n.239", prescrizioni che si inseriscono fra le procedure necessarie ai fini dell'ottenimento dell'autorizzazione all'esecuzione dell'opera da parte delle autorità competenti.

Tale opera prevede la realizzazione dei seguenti interventi:

- realizzazione di un elettrodotto 380kV in semplice terna tra la S.E. di Bisaccia e la SE di Deliceto;
- variante all'elettrodotto aereo 150 kV Bisaccia Lacedonia

La relazione è effettuata anche in risposta alle prescrizioni della Circolare del Ministero dell'Interno, prot. 7075 del 27/04/2010, "Rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica. Autorizzazioni ai sensi della Legge 23/08/2004 n. 239", prescrizioni che si inseriscono fra le procedure necessarie ai fini dell'ottenimento della autorizzazione all'esecuzione dell'opera da parte delle autorità competenti.



Codifica	
REFR10015E	3GL00181
Rev.01	5 4 11 42
Data 31/03/2014	Pag. 4 di 12

2. UBICAZIONE DELLE OPERE

I Comuni interessati dagli interventi previsti nella suddetta razionalizzazione sono i seguenti:

INTERVENTO	PROVINCIA	COMUNE
	Avellino	Bisaccia
Elettrodotto a 380 kV semplice terna "S.E. Bisaccia - S.E. Deliceto"		Lacedonia
	Foggia	Rocchetta Sant'Antonio
		Sant'Agata di Puglia
		Deliceto
Variante all'elettrodotto a 150 kV in semplice terna "S.E. Lacedonia - S.E. Bisaccia"	Avellino	Bisaccia

3. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Di seguito si riporta l'elenco delle norme di prevenzione incendi che stabiliscono le distanze di sicurezza da elettrodotti aerei di cui all'allegato 1 della "lettera circolare DCPREV REGISTRO UFFICIALE prot N. 0007075 del 27.04.2010".

OLI MINERALI

- D.M. 31 luglio 1934 e s.m.i. artt. 28 e 29;
- Circolare n.10 del 10.02.1969 "Distributori stradali di carburanti";
- D.M. Interno del 12.09.2003 Depositi di gasolio per autotrazione;

GPL

- Decreto Ministero dell'Interno 13.10.1994:
- Decreto Ministero dell'Interno 14.05.2004 Depositi GPL;
- DPR 340 del 24.10.2003 GPL: impianti di distribuzione stradale;

METANO

- Decreto Ministero dell'Interno 24.11.1984;
- Decreto Ministero dello sviluppo economico 16.04.2008;
- Decreto Ministero dello sviluppo economico 17.04.2008;
- Decreto Ministero dell'Interno 24.05.2002 impianti di distribuzione stradale gas naturale;

IDROGENO

- Decreto Ministero dell'Interno 31.08.2006;
- Circolare M.I. 99 del 15.10.1964;

SOLUZIONE IDROALCOLICHE

Decreto Ministero dell'Interno 18.05.1995:

SOSTANZE ESPLOSIVE

 Regolamento per l'esecuzione del testo Unico delle leggi di pubblica sicurezza: Regio Decreto 6 maggio 1940 n. 635;

ALTRE NORME NAZIONALI DI CARATTERE GENERALE SUGLI ELETTRODOTTI



Codifica	
REFR10015E	3GL00181
Rev.01	Pag. 5 di 12
Data 31/03/2014	1 ag. 3 al 12

- Decreto interministeriale 21 marzo 1988 n 449;
- DPCM 8 luglio 2003;
- Decreto Ministero dell'Ambiente 29.05.2008.



Codifica	
REFR10015E	3GL00181
Rev.01	Pag. 6 di 12
Data 31/03/2014	r ag. 0 ur 12

4. METODOLOGIA DI INDAGINE E PRESENTAZIONE DEI RISULTATI

Il metodo di indagine e di esecuzione dell'analisi si è sviluppata nelle seguenti fasi:

- studio dei documenti progettuali;
- inquadramento normativo di pertinenza;
- individuazione ed analisi di tutti gli attraversamenti e parallelismi riportati nella documentazione progettuale;
- sopralluoghi lungo i tracciati delle opere in progetto finalizzati alla verifica di eventuali attività soggette a controllo dei VVFF, in prossimità delle linee elettriche;
- individuazione ed analisi di tutte le strutture di origine antropica presenti al fine di riscontrare eventuali punti di interferenza con le linee elettriche in progetto; in particolare:
 - ✓ per le strutture fuori terra, si è fatto uso della documentazione cartografica e della documentazione fotografica prodotta mediante sopralluoghi mirati;
 - ✓ per le opere sotterranee, come ad esempio i metanodotti, è stata utilizzata la corografia con gli attraversamenti ottenuta mediante analisi dei sottoservizi condotta durante la fase progettuale;
- individuazione dei principali punti d'interesse e verifica delle distanze di sicurezza dalle linee elettriche ad alta tensione in progetto secondo la normativa applicabile;
- presentazione dei risultati dell'indagine.

La valutazione del rispetto delle distanze di sicurezza per le attività potenzialmente critiche individuate lungo il tracciato è stata condotta con riferimento alla planimetria in scala 1:10000 allegata (doc. n. DEFR10015BGL00183) e presentata nell'Allegato A alla presente relazione (doc. n. EEFR10015BGL00182). Nella fattispecie, per ogni punto di interesse individuato è stata redatta una scheda sintetica che riporta: il tipo di attività presente, l'eventuale richiamo normativo, la verifica della distanza dalle opere in progetto ed uno stralcio planimetrico che riporta sia la posizione del punto di interesse, sia l'asse della linea in progetto. Nell'ambito del calcolo delle distanze tra i punti di interesse ed i conduttori dell'elettrodotto, è stata utilizzata la distanza dall'asse linea ridotta di 10 m, valore arrotondato per eccesso dello sbraccio mensola più sporgente della serie di sostegni unificati 380 kV utilizzati.

Per gli approfondimenti tecnici di dettaglio si rimanda al contenuto del Piano Tecnico delle Opere (doc. n. EEFR10015BGL00110 e relativi documenti allegati).



Codifica	
REFR10015E	3GL00181
Rev.01	
Data 31/03/2014	Pag. 7 di 12

5. DISTANZE DI SICUREZZA PREVISTE DALLA LEGGE IN MERITO AL RISCHIO INCENDIO

Si riepilogano di seguito i valori secondo l'Allegato 2 della Circolare del Ministero dell'Interno, prot. 7075 del 27/04/2010, "Rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica. Autorizzazioni ai sensi della Legge 23/08/2004 n. 239":

ATTIVITÀ SOGGETTA AL CONTROLLO VVFF	NORMA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRESCRITTA DALLA NORMA, O ALTRE PRESCRIZIONI	EFFETTIVA DISTANZA DALL'ELETTRODOTTO O RISPETTO DI ALTRE PRESCRIZIONI
Deposito oli minerali	DM 31.07.1934 e s.m.i., artt. 28 e 29	Divieto di passaggio di linee elettriche aeree al di sopra di locali di travaso o detenzione oli minerali, autorimesse ecc.	presente valutazione, non passa al
Depositi di gasolio per autotrazione ad uso privato, di capacità geometrica non superiore a 9 m³, in contenitori-distributori rimovibili per il rifornimento di automezzi destinati all'attività di autotrasporto		Distanza minima di elementi pericolosi dalla proiezione verticale di linee elettriche ad alta tensione: 6m	·



Codifica

REFR10015BGL00181

Rev.01

Data 31/03/2014

Pag. 8 di 12

ATTIVITÀ SOGGETTA AL CONTROLLO VVFF	NORMA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRESCRITTA DALLA NORMA, O ALTRE PRESCRIZIONI	EFFETTIVA DISTANZA DALL'ELETTRODOTTO O RISPETTO DI ALTRE PRESCRIZIONI
Depositi GPL in serbatoi fissi di capacità > 5 m³ e/o in recipienti mobili di capacità complessiva superiore a 5000 Kg	Nota: Il presente decreto è stato abrogato dall'art. 6, comma 1, DM 14/052004, per le parti inerenti i depositi di G.P.L. in serbatoi fissi di capacità complessiva fino a 13 m3 non adibiti ad uso commerciale.	Tra gli elementi pericolosi e linee elettriche aeree deve essere osservata una distanza in proiezione di 20 m per tensioni superiori a 1 kV fino a 30 kV. Per tensioni superiori a 30 kV la distanza, in metri, in funzione della tensione U, in kV, è data dalla formula L=20+0,1(U-30) Elettrodotto 380 kV L=35m Elettrodotto 220 kV L=39m Elettrodotto 150 kV L=32m Nella fascia di rispetto di metri L=3+0,1U dalla proiezione in piano delle linee elettriche con tensione oltre 1 kV, non devono sorgere fabbricati d'alcun genere: 380 kV L=41m 220 kV L=25m 150 kV L=18m Nel caso di linee aeree aventi tensioni fino a 1 kV devono essere rispettate le distanze di protezione di cui al punto 4.4.	di GPL sono sempre posizionati ad una distanza >55m dalla proiezione verticale delle linee elettriche aeree dell'elettrodotto a 380 kV, ad una distanza >39m e ad una distanza
Depositi di GPL con capacità complessiva non superiore a 13 m³, non adibiti ad uso commerciale	DM 14.05.2004	Distanza dagli elementi pericolosi del deposito (serbatoio, punto di riempimento, gruppo multivalvole e tutti gli organi d'intercettazione e controllo, con pressione d'esercizio superiore a 1,5 bar) della proiezione verticale di linee ad alta tensione: 15m	di GPL sono posizionati ad una distanza >15m dalla proiezione verticale delle linee elettriche dell'elettrodotto a 380 kV, 220 kV e
Distributore stradale di carburante	Circolare Ministero dell'Interno n.10 del 10.02.1969 par. 9.2	I punti di rifornimento (colonnine distributrici) ed i punti di travaso (pozzetto dei serbatoi interrati) non devono essere sottostanti a linee elettriche ad alta tensione e devono distare dalla proiezione orizzontale di queste non meno di 6m.	sono posti ad una distanza >6m



Codifica

REFR10015BGL00181

Rev.01

Data 31/03/2014

Pag. 9 di 12

ATTIVITÀ	NORMA DI	DISTANZA MINIMA	EFFETTIVA DISTANZA
SOGGETTA AL	RIFERIMENTO	PRESCRITTA DALLA	DALL'ELETTRODOTTO O
CONTROLLO		NORMA, O ALTRE	RISPETTO DI ALTRE
VVFF		PRESCRIZIONI	PRESCRIZIONI
Distributore stradale di GPL	DPR 340 del 24.10.2003	Distanza tra gli elementi pericolosi dell'impianto (serbatoi, punti di riempimento, pompe adibite all'erogazione di GPL, pompe e/o compressori adibiti al riempimento dei serbatoi fissi, apparecchi di distribuzione a semplice o doppia erogazione) e le linee elettriche aeree, con valori di tensione maggiori di 400 V efficaci per corrente alternata e di 600 V per corrente continua, deve essere osservata una distanza, misurata in proiezione, di 15m.	distributori di GPL sono posizionati ad una distanza >15m dalla proiezione delle linee elettriche degli elettrodotti aerei.
Depositi di Metano	DM 24.11.1984		Metano e dei serbatoi fuori terra. Le linee elettriche distano in pianta più di 50m dal perimetro della proiezione in pianta del serbatoio più vicino.
Opere e sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8	dello Sviluppo Economico	3.4.1.6.3 Distanze di sicurezza – le distanze di sicurezza devono essere conformi a quanto riportato dalle norme indicate nel paragrafo 3.4.2.	dell'elettrodotto sono conformi a quanto richiesto dal Decreto Ministero dello Sviluppo Economico



Codifica

REFR10015BGL00181

Rev.01

Data 31/03/2014

Pag. 10 di 12

ATTIVITÀ SOGGETTA AL CONTROLLO	NORMA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRESCRITTA DALLA NORMA, O ALTRE	EFFETTIVA DISTANZA DALL'ELETTRODOTTO O RISPETTO DI ALTRE
VVFF		PRESCRIZIONI	PRESCRIZIONI
Opere e impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8	dello Sviluppo	2.6 Distanze da linee elettriche tra condotte interrate ed i sostegni con i relativi dispersori per messa a terra delle linee elettriche devono essere rispettate le distanze minime fissate dal decreto del Ministero dei lavori pubblici 21.03.1988 n. 449 e s.m.i I punti di linea, gli impianti e le centrali di compressione non possono essere ubicati al di sotto di linee elettriche aeree. La distanza fra condotte aeree o apparati e di dispositivi fuori terra appartenenti a punti di linea e impianti, non può essere inferiore all'altezza dei conduttori sul terreno come da decreto del Ministero dei lavori pubblici 21 marzo 1988, n. 449 e s.m.i Gli sfiati degli eventuali dispositivi di scarico devono comunque essere posizionati ad almeno 20m dalla proiezione verticale del conduttore più vicino. Per le linee elettriche aeree con tensione d'esercizio maggiore di 30 kV occorre verificare le eventuali interferenze elettromagnetiche sulla condotta in modo da prevedere eventualmente l'esecuzione di opere di protezione a difesa di tensioni indotte.	di gas e i dispersori di terra delle linee elettriche rispettano le distanze minime di sicurezza dagli elettrodotti aerei. Gli sfiati dei dispositivi di scarico sono posizionati a più di 20m dalla proiezione verticale del conduttore più vicino, per gli elettrodotti aerei. I sostegni delle tratte aeree, e le relative fondazioni, saranno posizionate ad una distanza sempre superiore a 6m da gasdotti. Per gli elettrodotti interrati, i parallelismi e gli attraversamenti con i gasdotti saranno realizzati in conformità con distanze superiori a



Codifica

REFR10015BGL00181

Rev.01

Data 31/03/2014

Pag. 11 di 12

ATTIVITÀ SOGGETTA AL CONTROLLO VVFF	NORMA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRESCRITTA DALLA NORMA, O ALTRE PRESCRIZIONI	EFFETTIVA DISTANZA DALL'ELETTRODOTTO O RISPETTO DI ALTRE PRESCRIZIONI
Distributore stradale di gas naturale (metano)	DM 24.05.2002	Tra gli elementi pericolosi dell'impianto e le linee elettriche aeree, con valori di tensione maggiori di 400 V efficaci per corrente alternata e di 600 V per corrente continua, deve essere osservata, rispetto alla proiezione in pianta, una distanza di 15m. I piazzali dell'impianto non devono comunque essere attraversati da linee elettriche aeree con valori di tensione superiori a quelli sopra indicati.	Gli elementi pericolosi dei distributori stradali di gas naturale sono posizionati ad una distanza >15m dalla proiezione delle linee elettriche degli elettrodotti. L'elettrodotto aereo non passa al di sopra dei piazzali degli impianti.
Distributore stradale di idrogeno	DM 31.08.2006	Tra gli elementi pericolosi dell'impianto e le linee elettriche aeree, con valori di tensione maggiori di 400 V efficaci per corrente alternata e di 600 V per corrente continua, deve essere osservata, rispetto alla proiezione in pianta una distanza di 30m. I piazzali dell'impianto non devono comunque essere attraversati da linee elettriche aeree con valori di tensione superiori a quelli sopra citati.	Gli elementi pericolosi dei distributori stradali di idrogeno sono posizionati sempre ad una distanza >30m dalla proiezione delle linee elettriche degli elettrodotti. L'elettrodotto aereo non passa al di sopra dei piazzali degli impianti.
Deposito di soluzioni idroalcoliche	DM 18.05.1995	Tra gli elementi pericolosi del	di soluzioni idroalcoliche sono posizionati ad una distanza > 30m



Codifica			
REFR10015BGL00181			
Rev.01 Data 31/03/2014	Pag. 12 di 12		

ATTIVITÀ SOGGETTA AL CONTROLLO VVFF	NORMA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRESCRITTA DALLA NORMA, O ALTRE PRESCRIZIONI	EFFETTIVA DISTANZA DALL'ELETTRODOTTO O RISPETTO DI ALTRE PRESCRIZIONI
Sostanze esplosive	Regolamento T.U.L.P.S. Regio Decreto 06.05.1940 n.635	Allegato B – Capitolo X: Sicurezza contro incendi, sicurezza contro scariche elettriche atmosferiche – le cataste di proiettili devono essere poste a distanza non minore di m. 20 da linee elettriche.	

Tra condotte interrate e sostegni degli elettrodotti, con relative fondazioni e dispersori per messa a terra, verranno rispettate le distanze minime fissate dal decreto del Ministero dei lavori pubblici 21 marzo 1988, n. 449 e successive modifiche.

6. ELENCO ALLEGATI

Si allegano:

- Allegato A Doc. n. REFR10015BGL00182 Schede di dettaglio dei punti di interesse per la valutazione delle distanze di sicurezza previste dalla Legge.
- Allegato B Doc. n. DEFR10015BGL00183 Planimetria 1:10.000 con punti di interesse