

APPENDICE H

Verifica della distanza di sicurezza ai sensi della Lettera Circolare del Ministero dell'Interno, VV.F., Prot.3300 del 06/03/2019

Relazione tecnica per la valutazione di compatibilità con attività di interesse dei Vigili del Fuoco

Collegamento 150kV Assoro-Regalbuto-Sferro ed opere connesse

Interventi sulla RTN 150 kV per la connessione della SS.ne RFI di Regalbuto

REVISIONI						
	00	23/06/2021	PRIMA EMISSIONE	R. CASONE GTM s.r.l.	R. CASONE GTM s.r.l.	L. Simeone GTM s.r.l.
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO



GEO-TECNICA MERIDIONALE s.r.l.

Tel./fax 081.861.29.66

Trav. Plinio, 29 - 80058 Torre Annunziata (NAPOLI).

Progettazione Generale - Urbanistica - Restauro - Cartografia - G.I.S

S.I.T.-S.I.A - Sondaggi - Rilievi e Monitoraggi - Catasto e Servizi

REVISIONI						
	00	23/06/2021	PRIMA EMISSIONE	M. Tigre SPS-SVP - PRA	G. Savica SPS-SVP - PRA	L. Simeone SPS-SVP - PRA
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO



CODIFICA ELABORATO

REGR20005B2047265



Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibiit.

 T E R N A G R O U P	APPENDICE E Relazione tecnica per la valutazione di compatibilità con attività di interesse dei Vigili del Fuoco <i>Collegamento 150kV Assoro-Regalbuto-Sferro ed opere connesse, Interventi sulla RTN 150 kV per la connessione della SS.ne RFI di Regalbuto</i>	Codifica Elaborato:
		REGR20005B2047265 Rev. 00 Data 23/06/2021

INDICE

1	PREMESSA	3
1.1	Dichiarazione del professionista	3
1.2	Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di elettrodotti	3
2	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	3
2.1	Sintesi delle opere	3
2.2	Ubicazione dell'Intervento	5
3	RIFERIMENTI NORMATIVI	6
4	METODI E RISULTATI DELLE INDAGINI	7
4.1	Metodi di indagini	7
4.2	Punti di interesse in prossimità dell'intervento	8
4.3	Sintesi dei risultati di indagine secondo "Allegato 2 della L.C. Ministero dell'Interno, VV.F., prot. n.3300 del 06/03/2019"	8
5	CONCLUSIONI	14

 TERNA GROUP	APPENDICE E Relazione tecnica per la valutazione di compatibilità con attività di interesse dei Vigili del Fuoco <i>Collegamento 150kV Assoro-Regalbuto-Sferro ed opere connesse, Interventi sulla RTN 150 kV per la connessione della SS.ne RFI di Regalbuto</i>	Codifica Elaborato: REGR20005B2047265 Rev. 00 Data 23/06/2021
---	---	---

1 PREMESSA

Gli elettrodotti, pur non essendo soggetti al controllo dei Vigili del Fuoco perché non compresi nel DPR 151 del 01.08.2011 (né tantomeno negli abrogati D.M. 16/02/1982 con relativi allegati e tabelle A e B allegate al DPR 26 maggio 1959, n°689) potrebbero interferire con attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco o a rischio di incidente rilevante di cui al D.Lgs. n°105 del 26/06/2015 (*"Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose "*).

1.1 Dichiarazione del professionista

Il sottoscritto arch. Raimondo Cascone, iscritto all'ordine degli Architetti della Provincia di Napoli al n° 7322, in qualità di Direttore Tecnico della società denominata GTM Geo Tecnica Meridionale s.r.l., incaricata dalla società TERNA Rete Italia S.p.A. alla elaborazione della documentazione tecnica nell'ambito della realizzazione del collegamento a 150 kv "Assoro – Regalbuto", redige la presente relazione finalizzata alla richiesta di parere al Ministero dell'Interno per le eventuali interferenze che gli interventi di nuova realizzazione possono avere con attività soggette a controllo dei Vigili del Fuoco o a rischio di incidente rilevante di cui al D. Lgs. 105/15, secondo le direttive impartite con la Lettera Circolare Min. Int. VV.F. n.3300 del 06/03/2019, attestanti il rispetto delle distanze di sicurezza prescritte dalle norme di prevenzione incendi relativamente alla progettazione di Elettrodotti di Alta Tensione.

1.2 Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di elettrodotti

Sul territorio nazionale, al fine di garantire la sicurezza del sistema energetico e di promuovere la concorrenza nei mercati dell'energia elettrica, la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica poiché attività di preminente interesse statale, ai sensi della Legge 23 agosto 2004 n. 239 sono soggetti a un'autorizzazione unica rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e previa intesa con le Regioni interessate, la quale sostituisce autorizzazioni, concessioni, nulla osta e atti di assenso comunque denominati previsti dalle norme vigenti, costituendo titolo a costruire e ad esercire tali infrastrutture in conformità al progetto approvato.

2 DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

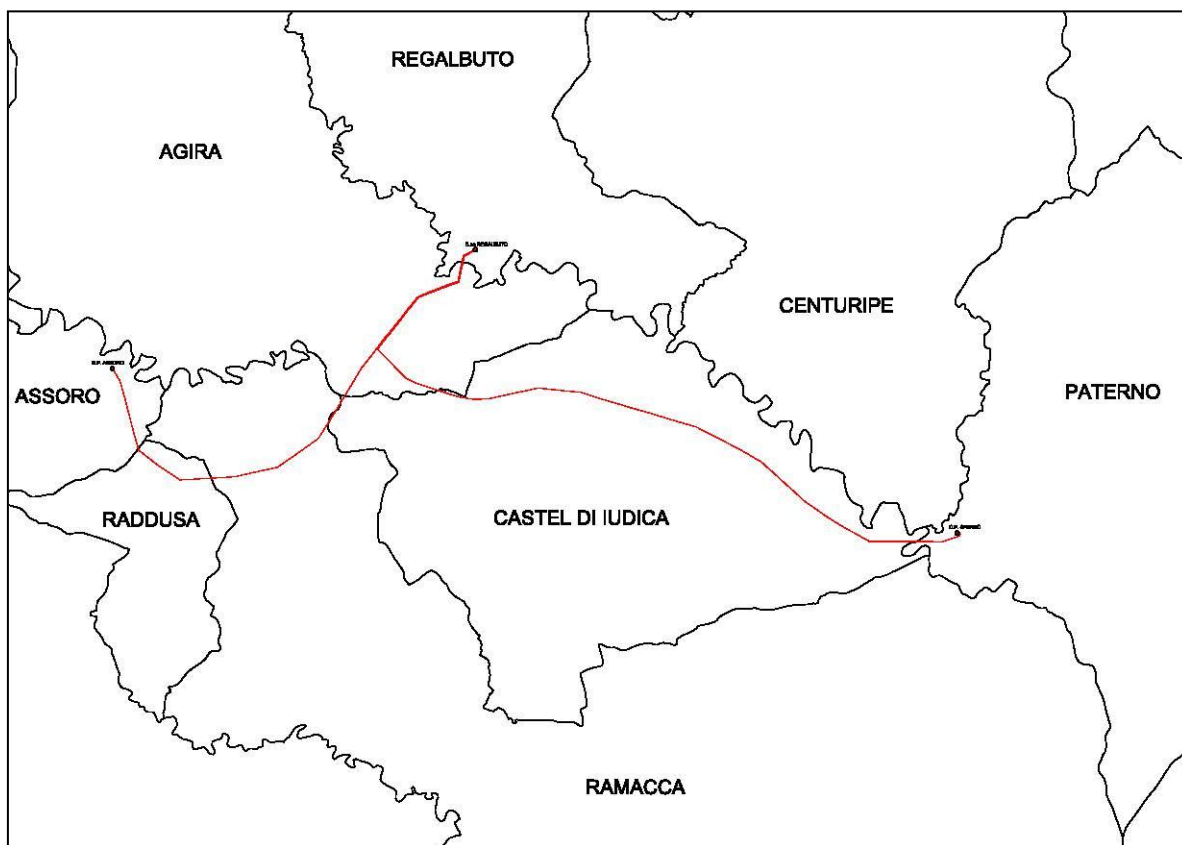
2.1 Sintesi delle opere

L'intervento da realizzarsi nel suo complesso consta delle seguenti opere:

- Opera 1 – Stazione elettrica 150kV "Regalbuto";
- Opera 2 – Elettrodotto aereo 150kV "Assoro-Regalbuto";

 T E R N A G R O U P	APPENDICE E Relazione tecnica per la valutazione di compatibilità con attività di interesse dei Vigili del Fuoco <i>Collegamento 150kV Assoro-Regalbuto-Sferro ed opere connesse, Interventi sulla RTN 150 kV per la connessione della SS.ne RFI di Regalbuto</i>	Codifica Elaborato: REGR20005B2047265 Rev. 00 Data 23/06/2021
--	--	--

- Opera 3 – Elettrodotto aereo 150 kV "Regalbuto-Sferro".



Inquadramento planimetrico territoriale delle opere

2.1.1 Stazione elettrica 150 kV di Regalbuto - Opera 1

L'opera consiste nella realizzazione di una nuova stazione elettrica di smistamento 150kV di Regalbuto per consentire il collegamento dell'utente Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

Per il dettaglio tecnico relativo all'intervento si rimanda ai seguenti documenti:

- Doc. n. EGGR20005B2047589 - Elenco documenti - Opera 1.

2.1.2 Elettrodotto aereo 150kV "Assoro-Regalbuto" e elettrodotto aereo 150 kV "Regalbuto-Sferro". Opera 2 e 3

L'opera consiste nella realizzazione di due nuovi elettrodotti aerei 150 kV che dall'esistente cabina primaria di Assoro e dall'esistente stazione elettrica di Sferro alimentano la nuova stazione elettrica di Regalbuto, di cui all'opera 1.

Per il dettaglio tecnico relativo all'intervento si rimanda ai seguenti documenti:

 T E R N A G R O U P	APPENDICE E Relazione tecnica per la valutazione di compatibilità con attività di interesse dei Vigili del Fuoco <i>Collegamento 150kV Assoro-Regalbuto-Sferro ed opere connesse, Interventi sulla RTN 150 kV per la connessione della SS.ne RFI di Regalbuto</i>	Codifica Elaborato:
		REGR20005B2047265 Rev. 00 Data 23/06/2021

- Doc. n. EEGR20005B2048355 - Elenco documenti - Opera 2 e 3.

2.2 Ubicazione dell'Intervento

Tra le possibili soluzioni, di concerto con le amministrazioni locali, sono state individuate la localizzazione e i tracciati più funzionali che tengano conto di tutte le esigenze e delle possibili ripercussioni sull'ambiente, con riferimento alla legislazione nazionale e regionale vigente in materia.

L'opera 1, inerente la realizzazione della nuova stazione elettrica 150 kV di Regalbuto, ricade interamente nell'omonimo Comune.

Opera 1 Nuova stazione Elettrica 150kV "Regalbuto"	
Comune interessato	Area [mq]
Regalbuto	8000

Le opere 2 e 3, riguardanti la realizzazione di n.2 elettrodotti aerei, si sviluppano nei comuni elencati nella seguente tabella:

Opera 2 Elettrodotto aereo 150kV "Assoro-Regalbuto"		
Comune interessato	Lunghezza [km]	Sostegni [n°]
Agira	5,22	18
Assoro	2,5	8
Castel di Iudica	0,89	2
Raddusa	2,34	6
Ramacca	3,85	12
Regalbuto	0,51	2
Totale	15,31	48

 T E R N A G R O U P	APPENDICE E Relazione tecnica per la valutazione di compatibilità con attività di interesse dei Vigili del Fuoco <i>Collegamento 150kV Assoro-Regalbuto-Sferro ed opere connesse, Interventi sulla RTN 150 kV per la connessione della SS.ne RFI di Regalbuto</i>	Codifica Elaborato:
		REGR20005B2047265 Rev. 00 Data 23/06/2021

Opera 3		
Elettrodotto aereo 150kV "Regalbuto-Sferro"		
Comune interessato	Lunghezza [km]	Sostegni [n°]
Agira	5,82	17
Castel di Iudica	14,18	39
Paternò	1,56	6
Regalbuto	0,47	2
Totale	22,03	64

L'elenco delle opere attraversate con il nominativo delle Amministrazioni competenti è riportato nel seguente documento:

- Doc. n. EEGR20005B2047805 - Elenco opere attraversate

3 RIFERIMENTI NORMATIVI

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 Ministero dell'Interno VV.F. 6 marzo 2019 prot.3300".

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 22.11.2017 – Contenitori-distributori, ad uso privato, per l'erogazione di carburante liquido di categoria C.;

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 03.02.2016 - depositi di gas naturale con densità non superiore a 0,8 e dei depositi di biogas, anche se di densità superiore a 0,8;
- Decreto Ministero dello sviluppo economico 16.04.2008;
- Decreto Ministero dello sviluppo economico 17.04.2008;

 T E R N A G R O U P	APPENDICE E Relazione tecnica per la valutazione di compatibilità con attività di interesse dei Vigili del Fuoco <i>Collegamento 150kV Assoro-Regalbuto-Sferro ed opere connesse, Interventi sulla RTN 150 kV per la connessione della SS.ne RFI di Regalbuto</i>	Codifica Elaborato: REGR20005B2047265 Rev. 00 Data 23/06/2021
--	--	--

- *Decreto Ministero dell'Interno 24.05.2002 impianti di distribuzione stradale gas naturale;*

IDROGENO

- *Decreto Ministero dell'Interno 23.10.2018 – impianti di distribuzione di idrogeno per autotrazione;*
- *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

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

4 METODI E RISULTATI DELLE INDAGINI

4.1 Metodi di indagini

Al fine di adempiere a quanto previsto dalla Circ. del Min. degli Interni Prot N° 3300 del 06/03/2019 “Rete Nazionale di Trasporto dell'Energia Elettrica – Autorizzazioni ai sensi della legge 23/08/2004 n° 239” si è proceduto a verificare la compatibilità delle opere in autorizzazione con le attività presenti sul territorio ed assoggettate alla disciplina di prevenzione incendi.

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 dell'opera in progetto finalizzati alla verifica di eventuali attività soggette a controllo dei VV.F., in prossimità della linea elettrica in progetto;
- 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:

 T E R N A G R O U P	APPENDICE E Relazione tecnica per la valutazione di compatibilità con attività di interesse dei Vigili del Fuoco <i>Collegamento 150kV Assoro-Regalbuto-Sferro ed opere connesse, Interventi sulla RTN 150 kV per la connessione della SS.ne RFI di Regalbuto</i>	Codifica Elaborato: REGR20005B2047265 Rev. 00 Data 23/06/2021
--	--	--

- ✓ 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.

4.2 Punti di interesse in prossimità dell'intervento

In prossimità delle opere non risultano presenti punti di interesse VV.F..

4.3 Sintesi dei risultati di indagine secondo "Allegato 2 della L.C. Ministero dell'Interno, VV.F., prot. n.3300 del 06/03/2019"

ATTIVITÀ SOGGETTA AL CONTROLLO VVF	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 e29	Divieto di passaggio di linee elettriche aeree al di sopra di locali di travaso o detenzione oli minerali, autorimesse ecc.	L'elettrodotto aereo in progetto non passa al di sopra di locali di travaso o detenzione oli minerali, autorimesse, etc.
Contenitori-distributori, ad uso privato, per l'erogazione di carburante liquido di categoria C.	DM 22 novembre 2017	5.1. I contenitori-distributori devono osservare le seguenti distanze minime di sicurezza esterne ed interne da: d) proiezione verticale di linee elettriche che superano i seguenti limiti: 1000 V efficaci per corrente alternata, 1500 V per corrente continua: 6 m.	Dalle indagini svolte non si è rilevata la presenza di contenitori-distributori ad uso privato, per l'erogazione di carburante liquido di categoria C a distanza inferiore ai 6 m dalla proiezione verticale dei conduttori dell'elettrodotto in progetto.

 T E R N A G R O U P	APPENDICE E Relazione tecnica per la valutazione di compatibilità con attività di interesse dei Vigili del Fuoco <i>Collegamento 150kV Assoro-Regalbuto-Sferro ed opere connesse, Interventi sulla RTN 150 kV per la connessione della SS.ne RFI di Regalbuto</i>	Codifica Elaborato: REGR20005B2047265 Rev. 00 Data 23/06/2021

ATTIVITÀ SOGGETTA AL CONTROLLO VVF	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 m ³ e/o in recipienti mobili di capacità complessiva superiore a 5000 Kg	DM 13.10.1994 Nota: Il D.M. 13 ottobre 1994 è stato abrogato (con art. 6 del D.M. 14 maggio 2004) per le parti inerenti i depositi di G.P.L. in serbatoi fissi di capacità complessiva fino a 13 m ² non adibiti ad uso commerciale. Per questi si applica il D.M. 14 maggio 2004.	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 L, in metri, in funzione della tensione U, in KV, è data dalla formula: $L = 20 + 0,1 \times (U-30)$. Nella fascia di rispetto di metri $3 + 0,1 \times U$ dalla proiezione in piano delle linee elettriche con tensione oltre 1 kV, non devono sorgere fabbricati di alcun genere.	Dalla applicazione della formula $L = 20 + 0,1 \times (U-30)$, dove U = tensione nominale linea, in kV si ricavano le seguenti distanze: 32 m (per elettrodotti a 150 kV) Dalle indagini svolte non si è rilevata la presenza di depositi GPL a distanza inferiore 32 m (per elettrodotti a 150 kV) dalla proiezione verticale dei conduttori degli elettrodotti aerei in progetto. Per l'applicazione della formula $L = 3 + 0,1 \times U$ per il calcolo della fascia di rispetto tra fabbricati e proiezione in piano di linee elettriche si ricavano le seguenti distanze: 18 m (per elettrodotti a 150 kV) Dalle indagini svolte non si è rilevata la presenza di fabbricati a distanza inferiore a 18 m (per elettrodotti a 150 kV) dalla proiezione verticale dei conduttori dello elettrodotto aereo in progetto.
Depositi di GPL con capacità complessiva non superiore a 13 m ³ , 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	Dalle indagini svolte non si è rilevata la presenza di depositi GPL della richiamata tipologia a distanza inferiore a 15 m dalla proiezione verticale dei conduttori dello elettrodotto aereo in progetto.
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	Dalle indagini svolte non si è rilevata la presenza di distributori stradali di carburante a distanza inferiore a 6 m dalla proiezione verticale dei conduttori dell'elettrodotto in progetto.

 T E R N A G R O U P	APPENDICE E Relazione tecnica per la valutazione di compatibilità con attività di interesse dei Vigili del Fuoco <i>Collegamento 150kV Assoro-Regalbuto-Sferro ed opere connesse, Interventi sulla RTN 150 kV per la connessione della SS.ne RFI di Regalbuto</i>	Codifica Elaborato:
		REGR20005B2047265 Rev. 00 Data 23/06/2021

ATTIVITÀ SOGGETTA AL CONTROLLO VVF	NORMA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRESCRITTA DALLA NORMA, O ALTRE PRESCRIZIONI	EFFETTIVA DISTANZA DALL'ELETTRODOTTO O RISPETTO DI ALTRE 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	Dalle indagini svolte non si è rilevata la presenza di distributori stradali di GPL a distanza inferiore a 15 m dalla proiezione verticale dei conduttori dell'elettrodotto in progetto.

 T E R N A G R O U P	APPENDICE E Relazione tecnica per la valutazione di compatibilità con attività di interesse dei Vigili del Fuoco <i>Collegamento 150kV Assoro-Regalbuto-Sferro ed opere connesse, Interventi sulla RTN 150 kV per la connessione della SS.ne RFI di Regalbuto</i>	Codifica Elaborato: REGR20005B2047265 Rev. 00 Data 23/06/2021

ATTIVITÀ SOGGETTA AL CONTROLLO VVF	NORMA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRESCRITTA DALLA NORMA, O ALTRE PRESCRIZIONI	EFFETTIVA DISTANZA DALL'ELETTRODOTTO O RISPETTO DI ALTRE PRESCRIZIONI
Depositi di Metano	DM 03.02.2016	Decreto Ministero dell'interno 3 febbraio 2016 (GU n. 35 del 12-2-2016) recante "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dei depositi di gas naturale con densità non superiore a 0,8 e dei depositi di biogas, anche se di densità superiore a 0,8". 2.9. Distanze di sicurezza (..omissis..) L'area occupata dai serbatoi e quella circostante, definita dall'applicazione delle distanze di protezione di cui al successivo punto, non deve essere attraversata da linee elettriche aeree; le linee elettriche con tensione superiore a 30 kV devono distare in pianta almeno 50 m e quelle con tensione superiore a 1 kV e fino a 30 kV almeno 20 m dal perimetro della proiezione in pianta del serbatoio più vicino. 3.8. Distanze di sicurezza (..omissis..) I depositi, i box e l'area di sosta dei veicoli adibiti al trasporto di gas naturale devono rispettare le seguenti distanze dalle linee elettriche aeree: - 30 m, per le linee con tensione superiore a 30 kV; - 15 m, per le linee con tensione superiore a 1 kV e fino a 30 kV. Le linee elettriche aeree di tensione non superiore a 1kV non possono comunque attraversare le aree occupate dagli elementi pericolosi di cui sopra.	Dalle indagini svolte, non sono stati rilevati serbatoi il cui perimetro in pianta disti meno di 50 m dall'elettrodotto in progetto. Dalle indagini svolte, non sono stati rilevati depositi, box e aree di sosta di veicoli adibiti al trasporto di gas naturale a distanza inferiore a 30 m dall'elettrodotto in progetto.

 T E R N A G R O U P	APPENDICE E Relazione tecnica per la valutazione di compatibilità con attività di interesse dei Vigili del Fuoco <i>Collegamento 150kV Assoro-Regalbuto-Sferro ed opere connesse, Interventi sulla RTN 150 kV per la connessione della SS.ne RFI di Regalbuto</i>	Codifica Elaborato: REGR20005B2047265 Rev. 00 Data 23/06/2021

ATTIVITÀ SOGGETTA AL CONTROLLO VVF	NORMA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRESCRITTA DALLA NORMA, O ALTRE PRESCRIZIONI	EFFETTIVA DISTANZA DALL'ELETTRODOTTO O RISPETTO DI ALTRE PRESCRIZIONI
Depositi di Metano	DM 03.02.2016	4.1 Alimentazione diretta e continuativa della rete da veicolo per trasporto di gas naturale con pressione massima di esercizio di 65 bar (6,5 Mpa) (..omissis..) Il veicolo in sosta deve rispettare le seguenti distanze: (..omissis..) - distanza dalle linee elettriche aeree con tensione superiore a 30 kV: 30 m; - distanza dalle linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV e fino a 30 kV: 15 m. Le linee elettriche aeree di tensione non superiore a 1kV non possono comunque attraversare l'area occupata dal veicolo. 4.3 Forniture temporanee di emergenza effettuate con veicoli adibiti al trasporto del gas naturale (..omissis..) Le linee elettriche aeree non possono attraversare l'area di ingombro dei veicoli adibiti al trasporto del gas naturale, degli impianti di preriscaldamento, decompressione, degli sfiati dei dispositivi di scarico e dell'eventuale impianto di odorizzazione. Per le linee elettriche con tensione superiore a 1 kV, gli elementi di cui sopra devono essere posizionati ad una distanza di 5 m dalla proiezione verticale del conduttore più vicino. 5.2 Operazioni di scarico dai veicoli adibiti al trasporto di gas naturale nei depositi fissi di 1a, 2a e 3a categoria (..omissis..) Il veicolo in sosta deve rispettare le seguenti distanze: (..omissis..) - distanza dalle linee elettriche aeree con tensione superiore a 30 kV: 30 m; - distanza dalle linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV e fino a 30 kV: 15 m. Le linee elettriche aeree di tensione non superiore a 1kV non possono comunque attraversare l'area occupata dal veicolo.	Dalle indagini svolte, non sono state rilevate aree dedicate all'alimentazione diretta e continuativa della rete da veicoli per trasporto di gas naturale con pressione massima di esercizio di 65 bar (6,5 MPa) a distanza inferiore a 30 m dall'elettrodotto in progetto. Dalle indagini svolte, non sono state rilevate aree di ingombro dei veicoli adibiti al trasporto del gas naturale, degli impianti di preriscaldamento, decompressione, degli sfiati dei dispositivi di scarico e dell'eventuale impianto di odorizzazione, a distanza inferiore a 5 m dalla proiezione verticale del conduttore più vicino dell'elettrodotto in progetto. Dalle indagini svolte, non sono state rilevate aree connesse alle operazioni di scarico dai veicoli adibiti al trasporto di gas naturale nei depositi fissi di 1°, 2° e 3° categoria a distanza inferiore a 30 m dall'elettrodotto in progetto.

 T E R N A G R O U P	APPENDICE E Relazione tecnica per la valutazione di compatibilità con attività di interesse dei Vigili del Fuoco <i>Collegamento 150kV Assoro-Regalbuto-Sferro ed opere connesse, Interventi sulla RTN 150 kV per la connessione della SS.ne RFI di Regalbuto</i>	Codifica Elaborato: REGR20005B2047265 Rev. 00 Data 23/06/2021

ATTIVITÀ SOGGETTA AL CONTROLLO VVF	NORMA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRESCRITTA DALLA NORMA, O ALTRE PRESCRIZIONI	EFFETTIVA DISTANZA DALL'ELETTRODOTTO O RISPETTO DI ALTRE PRESCRIZIONI
Opere e sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8	Decreto Ministero dello Sviluppo Economico 16.04.2008	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.	Dalle indagini svolte non si è rilevata l'interferenza con sistemi di distribuzione e linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8 nell'ambito della distribuzione di gas cittadino entro le distanze prescritte dalle norme indicate nel paragrafo 3.4.2.
Opere e impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8	Decreto Ministero dello Sviluppo Economico 17.04.2008	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.	Dalle indagini svolte non si è rilevata la presenza di impianti di trasporto di gas naturale
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.	Dalle indagini svolte non si è rilevata la presenza di distributori stradali di metano a distanza inferiore a 15 m dalla proiezione verticale dei conduttori dell'elettrodotto in progetto.

 T E R N A G R O U P	APPENDICE E Relazione tecnica per la valutazione di compatibilità con attività di interesse dei Vigili del Fuoco <i>Collegamento 150kV Assoro-Regalbuto-Sferro ed opere connesse, Interventi sulla RTN 150 kV per la connessione della SS.ne RFI di Regalbuto</i>	Codifica Elaborato: REGR20005B2047265 Rev. 00 Data 23/06/2021

ATTIVITÀ SOGGETTA AL CONTROLLO VVF	NORMA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRESCRITTA DALLA NORMA, O ALTRE PRESCRIZIONI	EFFETTIVA DISTANZA DALL'ELETTRODOTTO O RISPETTO DI ALTRE PRESCRIZIONI
Distributore stradale di idrogeno	DM 23.10.2018	Tra gli elementi pericolosi dell'impianto e le linee elettriche aeree, con valori di tensione maggiori di 1000 V efficaci per corrente alternata e di 1500 V per corrente continua, deve essere osservata, rispetto alla proiezione in pianta, una distanza di 45 m. I piazzali dell'impianto non devono comunque essere attraversati da linee elettriche aeree con valori di tensione superiori a quelli sopra indicati.	Dalle indagini svolte non si è rilevata la presenza di distributori stradali di idrogeno ad una distanza inferiore ai 45 m rispetto alla proiezione in pianta dell'elettrodotto in progetto.
Deposito di soluzioni idroalcoliche	DM 18.05.1995	Tra gli elementi pericolosi del deposito e la proiezione verticale di linee elettriche aeree devono essere osservate distanze non inferiori a: 7m per tensioni superiori a 1 kV e non superiori a 30 kV; al valore dato dalla formula: $L=7+0,05U$, per tensioni superiori a 30 kV. Le linee aeree a tensione inferiore a 1 kV devono osservare, dagli elementi pericolosi del deposito, le distanze di protezione (5m)	Dalla applicazione della formula $L = 7 + 0,05xU$, dove U = tensione nominale linea, in kV si ricavano le seguenti distanze: 14,5 m (per elettrodotti a 150 kV) Dalle indagini svolte non si è rilevata la presenza di depositi di soluzioni idroalcoliche a distanza inferiore a 14.5 m dalla proiezione verticale dei conduttori dell'elettrodotto in progetto.
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.	Dalle indagini svolte non si è rilevata la presenza di sostanze esplosive

5 CONCLUSIONI

In relazione a quanto esposto nel presente documento si dichiara che l'opera in autorizzazione:

- non interferisce con attività soggette al controllo dei VV.F. o a rischio di incidente rilevante di cui al D. Lgs. 334/99;
- risulta compatibile dal punto di vista delle normative concernenti il rischio incendi in quanto vengono pienamente rispettate le distanze di sicurezza da elementi sensibili.