

TERNA S.p.A.

Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNE DI FINALE EMILIA, SAN FELICE SUL PANARO,
MEDOLLA E MIRANDOLA (MO)

POTENZIAMENTO/RIFACIMENTO LINEA SE RTN 132 kV DENOMINATA "MASSA FINALESE- MIRANDOLA CP"

Codice Pratica: 202203497

Tipo: Relazione di compatibilità VVF

Scala: n.a.

Elaborato:
202203497_PTO_17-00

Formato: A4

Data: Novembre 2023

Committente:

BOCA SOLAR S.R.L.

Via Vittoria Nenni, n.8/1 | 42020 - Albinea (RE)

pec: bocasolarsrl@legalmail.it

C.F. e P.IVA 03002050353

Progettazione:

MATE System srl

Via Goffredo Mameli 5

70020 - Cassano delle Murge (BA)

Tel. +39 080 5746758

Mail: info@matesystemsrl.it | Pec: matesystem@pec.it



Progettista:
Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29/11/2023	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl
This document contains information proprietary to the company Mate System srl 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 Mate System srl is prohibiit.

Committente: BOCA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni n. 8/1 42020 - Albinea (RE)		Progettazione a cura di: MATE SYSTEM S.r.l. Via Goffredo Mameli 5, Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202203497_PTO_15-00		Tipo: Relazione VVF	Formato: A4
Data: 04/12/2023			Scala: n.a.

PROGETTO DI POTENZIAMENTO/RIFACIMENTO DELLA LINEA RTN A 132 kV “MASSA FINALESE-MIRANDOLA CP”

COMMITTENTE:

BOCA SOLAR SRL

Via Vittoria Nenni, n. 8/1
42020 – Albinea (RE)

PROGETTAZIONE a cura di:

MATE SYSTEM S.r.l.

Via Goffredo Mameli, 5
70020 - Cassano delle Murge (BA)

Ing. Francesco Ambron

PIANO TECNICO DELLE OPERE

RELAZIONE COMPATIBILITA' VVF

Committente: BOCA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni n. 8/1 42020 - Albinea (RE)		Progettazione a cura di: MATE SYSTEM S.r.l. Via Goffredo Mameli 5, Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202203497_PTO_15-00		Tipo: Relazione VVF	Formato: A4
Data: 04/12/2023			Scala: n.a.

Sommario

1) PREMESSA.....	3
2) NORMATIVA DI RIFERIMENTO	3
3) DESCRIZIONE E UBICAZIONE DEGLI INTERVENTI OGGETTO DI INDAGINE.....	4
4) ATTIVITÀ SOGGETTE AL CONTROLLO VVF	6
5) CONCLUSIONI	Errore. Il segnalibro non è definito.
6) ALLEGATI	6
7) CONCLUSIONI	11

Committente: BOCA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni n. 8/1 42020 - Albinea (RE)		Progettazione a cura di: MATE SYSTEM S.r.l. Via Goffredo Mameli 5, Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202203497_PTO_15-00		Tipo: Relazione VVF	Formato: A4
Data: 04/12/2023			Scala: n.a.

1) PREMESSA

La presente relazione ha lo scopo di fornire le indicazioni necessarie alla redazione del rapporto atto a dimostrare il rispetto delle distanze di sicurezza tra le opere elettriche ed eventuali opere/attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco o a rischio di incidente rilevante di cui al D.Lgs. 334/95.

Ciò in ossequio delle disposizioni impartite dalla **Circolare del Ministero dell'Interno prot. 7075 del 27 aprile 2010 "Rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica. Autorizzazioni ai sensi della Legge 23 agosto 2004, n. 239"**, al fine dell'ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio delle opere elettriche da parte del Ministero dello Sviluppo Economico di concerto col Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Gli elettrodotti, pur non essendo soggetti al controllo dei Vigili del Fuoco (perché non compresi nell'allegato D.M. 16.02.1982 né nelle tabelle A e B allegate al DPR 26 maggio 1959, n. 689) potrebbero interferire con attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco e con attività a rischio di incidente rilevante di cui al D.Lgs. 334/99 (*"Attuazione della direttiva 96/82/CE relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose"*).

Le opere/attività rilevate soggette a controllo dei VV.FF. e, quindi, a distanze di sicurezza dalle linee elettriche, sono quelle indicate dalla citata Circolare e riassunte per comodità nella tabella di cui al successivo par. 4.

2) 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".

OLII 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.

Committente: BOCA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni n. 8/1 42020 - Albinea (RE)	Progettazione a cura di: MATE SYSTEM S.r.l. Via Goffredo Mameli 5, Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202203497_PTO_15-00	Tipo: Relazione VVF	Formato: A4
Data: 04/12/2023		Scala: n.a.

IDROGENO

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

SOLUZIONI 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.

3) DESCRIZIONE E UBICAZIONE DEI INTERVENTI OETTO DI INDAINE

L'opera di cui trattasi è inserita nel Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) elaborato da TERN S.p.A. ed approvato dal Ministero dello Sviluppo Economico. Le sue motivazioni risiedono principalmente nella necessità di aumentare l'affidabilità della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale e di far fronte alle crescenti richieste di energia connesse all'ampio sviluppo residenziale ed industriale dell'area geografica interessata dall'opera.

TERNA S.p.A., nell'ambito dei suoi compiti istituzionali e del vigente programma di sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), approvato dal Ministero per lo Sviluppo Economico, intende realizzare le seguenti opere:

-ripotenziare la direttrice esistente 150kV in semplice terna "MASSA FINALESE – MIRANDOLA CP", onde consentire il transito su suddetta linea di una corrente nel periodo caldo (estate) pari ad almeno 650 A. Le nuove configurazioni tecniche della linea da ripotenziare sono stabilite in conformità alla Soluzione Tecnica Minima di Dettaglio (STMG) codice pratica 202203497.

Come detto, le opere sopra elencate consentiranno di connettere il BESS dalla Potenza di 80 000 kWp in capo alla proponente CASASVERDE PARMA SRL alla rete RTN.

Committente: BOCA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni n. 8/1 42020 - Albinea (RE)		Progettazione a cura di: MATE SYSTEM S.r.l. Via Goffredo Mameli 5, Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202203497_PTO_15-00		Tipo: Relazione VVF	
Data: 04/12/2023		Formato: A4 Scala: n.a.	

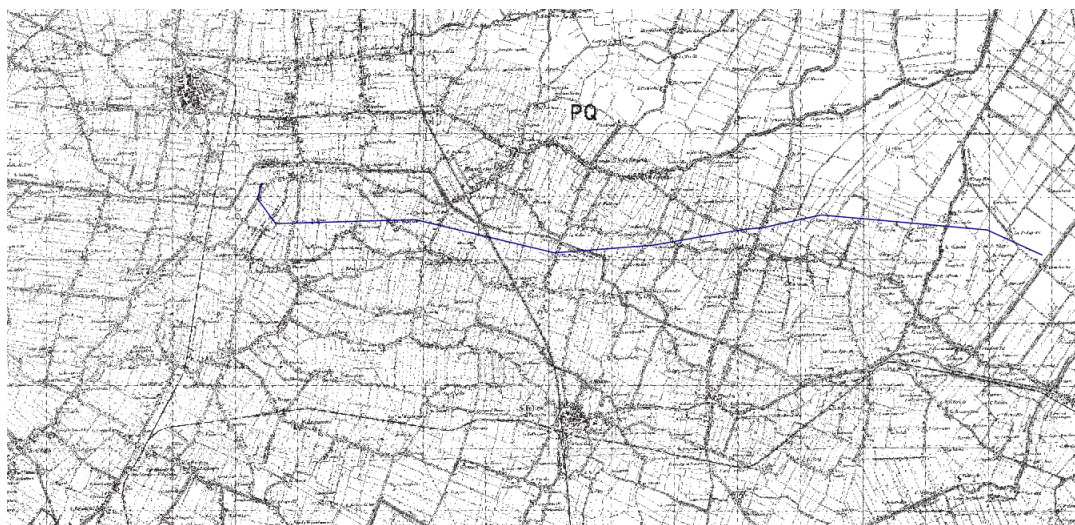


Figura 1 - Inquadramento dell'area su IGM



Figura 2 - Inquadramento dell'area su Ortofoto

Gli interventi sono stati studiati in armonia con il dettato dell'art.121 del T.U.11/12/1933 n° 1775 comparando le esigenze della pubblica utilità dell'opera con gli interessi pubblici e privati coinvolti, in modo da arrecare il minor sacrificio possibile alle proprietà interessate, esaminando le situazioni esistenti sui fondi da asservire rispetto alle condizioni dei terreni limitrofi.

Committente: BOCA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni n. 8/1 42020 - Albinea (RE)	Progettazione a cura di: MATE SYSTEM S.r.l. Via Goffredo Mameli 5, Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202203497_PTO_15-00	Tipo: Relazione VVF	Formato: A4
Data: 04/12/2023		Scala: n.a.

4) ATTIVITÀ SOETTE AL CONTROLLO VVF

La materia degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante è disciplinata dal D. Lgs. 26 giugno 2015 n. 105, di recepimento della Direttiva 2012/18/UE, (cosiddetta "Seveso III"), sul controllo del pericolo da incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 14.7. 2015 n. 161 e supplemento ordinario n. 38), in vigore dal 29 luglio 2015.

Il provvedimento dà continuità all'esperienza consolidatasi con l'applicazione del D. Lgs. n. 334/1999 e gli elementi di novità introdotti tengono conto delle esperienze maturate con la Direttiva "Seveso II", mirando soprattutto a uniformare l'applicazione della normativa sul territorio nazionale.

La normativa, con il Decreto Legislativo 26 giugno 2015 n. 105, definisce aziende a rischio di incidente rilevante gli stabilimenti e impianti dove sono presenti sostanze chimiche in misura uguale o superiore ai quantitativi indicati nell'allegato I° del medesimo Decreto.

Dopo aver consultato l'inventario nazionale dei **luoghi con rischio di incidente rilevanti**, è emerso la presenza dei seguenti luoghi:

Comune	N°	Nome e Punto di Interesse	Tipo di attività	Distanza(km)
Mirandola	1	PLEIN AIR INTERNATIONAL S.R.L.	Produzione, imbottigliamento e distribuzione GPL	3
Modegna	2	SCAM SPA	Produzione e stoccaggio fertilizzanti	33
Formigine	3	OPOCRIN SPA	Produzione di prodotto farmaceutici	38

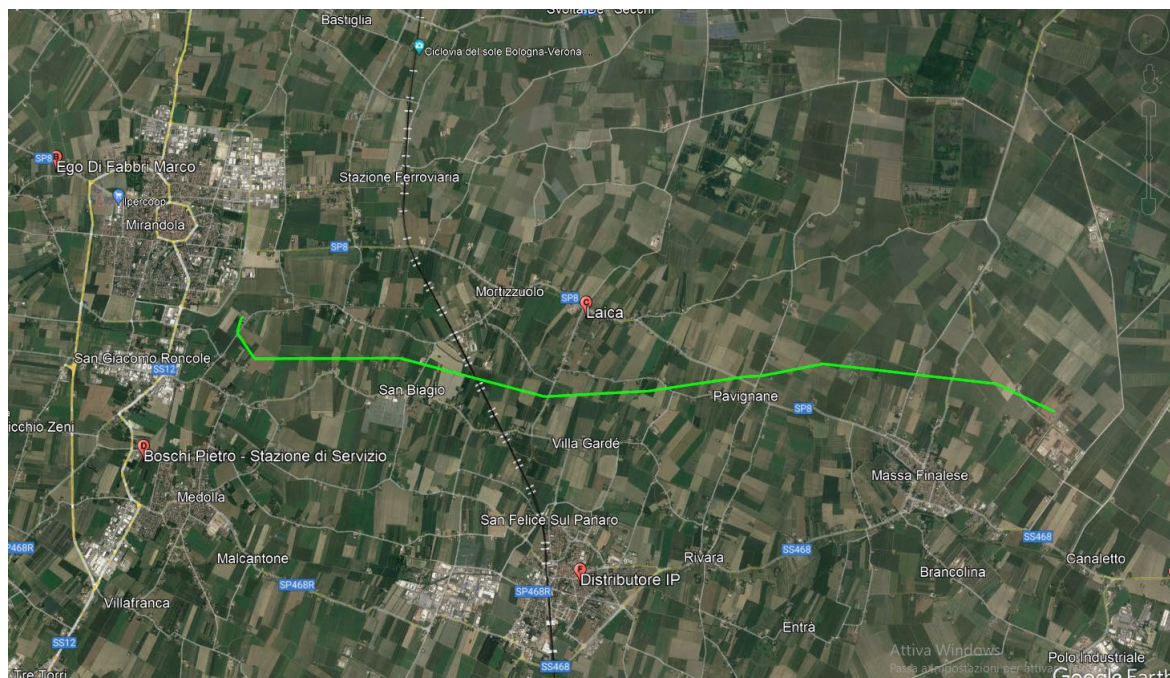
Dopo aver consultato le **attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco**, è emerso la presenza dei seguenti luoghi:

Comune	N°	Nome e Punto di Interesse	Tipo di attività	Distanza(m)
Mirandola	4	LAICA	Distributore di Benzina, Gasolio e GPL	1500
Medolla	5	BOSCHI PIETRO	Distributore di Benzina e Gasolio	2000
Mirandola	11	EGO	Distributore di Metano	1200

5) ALLEATI

- Planimetria Ortofoto con indicazione dei punti d'interesse VVF;

Committente: BOCA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni n. 8/1 42020 - Albinea (RE)		Progettazione a cura di: MATE SYSTEM S.r.l. Via Goffredo Mameli 5, Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202203497_PTO_15-00		Tipo: Relazione VVF	Formato: A4
Data: 04/12/2023			Scala: n.a.



Allegato: Schede di dettaglio dei punti di interesse per la valutazione delle distanze di sicurezza previste dalla legge.

Committente: BOCA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni n. 8/1 42020 - Albinea (RE)	Progettazione a cura di: MATE SYSTEM S.r.l. Via Goffredo Mameli 5, Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202203497_PTO_15-00	Tipo: Relazione VVF	Formato: A4
Data: 04/12/2023		Scala: n.a.

ATTIVITA' SOGGETTE AL CONTROLLO DEI VVF	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	DISTANZA MINIMA PRESCRITTA DALLA NORMA, O ALTRE PRESCRIZIONI	DISTANZA DALL'ELETTRODOTTO O RISPETTO DI ALTRE PRESCRIZIONI	ESITO
Deposito oli minerali.	D.M. Int. 31 Luglio 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 di oli minerali, autorimesse, etc.	Dalle analisi effettuate si è <u>verificato che gli elettrodotti aerei in progetto non passano al di sopra di locali di travaso o detenzione olii minerali, autorimesse ,etc</u>	✓
Depositi di gasolio per autotrazione ad uso privato di capacità geometrica non superiore a 9 mc, in contenitori-distributori rimovibili, per il rifornimento di automezzi destinati alla attività di autotrasporto	D.M. Int. 12 settembre 2003	Distanza minima di elementi pericolosi dalla proiezione verticale di linee elettriche ad alta tensione: 6 m	Dalle analisi effettuate <u>non si è rilevata la presenza di depositi di gasolio per autotrazione in prossimità degli elettrodotti aerei in progetto</u>	✓
Deposito GPL in serbatoi fissi di capacità di capacità > 5 m3 e/o in recipienti mobili di capacità complessiva superiore a 5000 kg	D.M. Int. 13 ottobre 1994 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 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 ricava la seguente distanza: 32 m (per elettrodotti a 150 kV) Dalle analisi effettuate <u>non si è rilevata la presenza di depositi GPL in prossimità degli elettrodotti aerei in progetto</u> 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 analisi effettuate <u>non si è rilevata la presenza di fabbricati annessi a depositi GPL in prossimità degli elettrodotti aerei in progetto</u>	✓
Depositi di GPL con capacità complessiva non superiore a 13 mc, non adibiti ad uso commerciale	D.M. Int. 14 maggio 2004	Distanza dagli elementi pericolosi del deposito (serbatoio, punto di riempimento, gruppo multi valvole e tutti gli organi di intercettazione e controllo, con pressione di esercizio	Dalle analisi effettuate <u>non si è rilevata la presenza di fabbricati annessi a depositi GPL in prossimità degli</u>	✓

Committente: BOCA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni n. 8/1 42020 - Albinea (RE)	Progettazione a cura di: MATE SYSTEM S.r.l. Via Goffredo Mameli 5, Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202203497_PTO_15-00	Tipo: Relazione VVF	Formato: A4
Data: 04/12/2023		Scala: n.a.

		superiore a 1,5 bar) della proiezione verticale di linee ad alta tensione: 15 m	<u>elettrodotti aerei in progetto</u>	
Distributore stradale di carburante	Circolare Min. Int. n. 10 del 10 febbraio 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 6 m.	<u>Dalle analisi effettuate emerge che gli elettrodotti aerei in progetto non passano in prossimità di distributori stradali di carburante</u>	✓
Distributore stradale di GPL	D.P.R. n. 340 del 24 ottobre 2003	Distanza tra gli elementi pericolosi dell'impianto (serbatoi fissi, punto di riempimento, pompe adibite alla erogazione del GPL, pompa o compressore adibito al riempimento dei serbatoi fissi, apparecchi di distribuzione a semplice o doppia erogazione) e le linee elettriche aeree, con valori di tensione maggiore di 400 volt efficaci per corrente alternata e 600 volt per corrente continua, deve essere osservata una distanza, misurata in proiezione, di 15 m.	<u>Dalle analisi effettuate emerge che gli elettrodotti aerei in progetto non passano in prossimità di distributori stradali di GPL</u>	✓
Depositi di metano	D.M. Int 24 novembre 1984	L'area occupata dai serbatoio fuori terra e quella circostante, definita dall'applicazione delle distanze di protezione previste, non deve essere attraversata da linee elettriche aeree; le linee elettriche con tensione superiore a 30 kV devono distare in pianta almeno 50 m... ...la distanza di sicurezza dalle linee elettriche aeree, misurata tra la proiezione della linea aerea più vicina ed il perimetro degli elementi sopra considerati, non deve essere inferiore a 15 m. I piazzali dell'impianto non devono essere comunque attraversati da linee elettriche aeree ad alta tensione.	<u>Dalle analisi effettuate non si è rilevata la presenza di depositi di cui al D.M. Int. 24 novembre 1984 in prossimità degli elettrodotti aerei in progetto</u>	✓
				✓

Committente: BOCA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni n. 8/1 42020 - Albinea (RE)	Progettazione a cura di: MATE SYSTEM S.r.l. Via Goffredo Mameli 5, Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202203497_PTO_15-00	Tipo: Relazione VVF	Formato: A4
Data: 04/12/2023		Scala: n.a.

Distributore stradale di gas naturale (metano)	D.M. Int. 24 maggio 2002	Tra gli elementi pericolosi dell'impianto e le linee elettriche aeree, con valori di tensione maggiori di 400V efficaci per corrente alternata e di 600V per corrente continua, deve essere osservata, rispetto alla proiezione in pianta, una distanza di 15 m. I piazzali dell'impianto non devono comunque essere attraversati da linee elettriche aeree con valori di tensione superiori a quelli sopra indicati.	<u>Dalle analisi effettuate emerge che gli elettrodotti aerei non passano in prossimità di distributori stradali di metano</u>	
Distributore stradale di idrogeno	D.M. Int. 31 agosto 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 30 m. I piazzali dell'impianto non devono comunque essere attraversati da linee elettriche aeree con valori di tensione superiori a quelli sopra indicati.	<u>Dalle analisi effettuate emerge che gli elettrodotti aerei non passano in prossimità di distributori stradali di idrogeno</u>	✓
Deposito di soluzioni idroalcoliche	D.M. Int. 18 maggio 1995	Tra gli elementi pericolosi del deposito e la proiezione verticale di linee elettriche aeree devono essere osservate distanze non inferiori a: ... - al valore dato dalla formula $L = 7 + 0,05 U$ ove L è espresso in metri e la tensione U è espressa in kV, per tensioni superiori a 30 kV.	<u>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 analisi effettuate emerge che gli elettrodotti aerei non passano in prossimità di depositi di soluzioni idroalcoliche</u>	✓
Sostanze esplosive	Regolamento T.U.L.P.S.: Regio Decreto 6 maggio 1940, n. 635	Allegato B – Capitolo X: Sicurezza contro incendi, sicurezza contro scariche elettriche atmosferiche – le catoste di proiettili devono essere poste a distanza non minore di 20 m da linee elettriche	<u>Dalle analisi effettuate emerge che gli elettrodotti aerei in progetto non passano in prossimità di luoghi di cui al R.D. 6 maggio 1940, n. 635</u>	✓
	Decreto Ministero dello Sviluppo	3.4.1.6.3 Distanze di sicurezza Le distanze di sicurezza devono essere	<u>Dalle analisi effettuate emerge che le distanze tra</u>	✓

Committente: BOCA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni n. 8/1 42020 - Albinea (RE)	Progettazione a cura di: MATE SYSTEM S.r.l. Via Goffredo Mameli 5, Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202203497_PTO_15-00	Tipo: Relazione VVF	Formato: A4
Data: 04/12/2023		Scala: n.a.

Opere e sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8	Economico 16 aprile 2008	conformi a quanto riportato dalle norme indicate al paragrafo 3.4.2	<u>gli elettrodotti in progetto e gli impianti di distribuzione del gas sono superiori a quelle previste dalle norme UNI citate nel D:M. 16 aprile 2008</u>	
Opere ed impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8	Decreto Ministero dello Sviluppo Economico 17 aprile 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 LL.PP. 21 marzo 1988, n. 449 e successive modifiche. 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 LL.PP. 21 marzo 1988, n. 449 e successive modifiche. Gli sfiati degli eventuali dispositivi di scarico devono comunque essere posizionati ad almeno 20 m 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.	<u>Nel caso di attraversamenti tra condotte interrate ed elettrodotti aerei saranno rispettate le distanze minime fissate dal Decreto del Ministero dei LL.PP. 21 marzo 1988. n° 449.</u>	✓

6) CONCLUSIONI

Committente: BOCA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni n. 8/1 42020 - Albinea (RE)		Progettazione a cura di: MATE SYSTEM S.r.l. Via Goffredo Mameli 5, Cassano delle Murge (BA) Ing. Francesco Ambron	
Cod. elab.: 202203497_PTO_15-00		Tipo: Relazione VVF	Formato: A4
Data: 04/12/2023			Scala: n.a.

In relazione a quanto esposto nel presente documento si dichiara che le opere in autorizzazione di cui al paragrafo 3:

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