



SE 132 kV ALFONSINE SC

Relazione campi elettrici e magnetici

Documento e revisione

407404A

2

SOMMARIO

1	PREMESSA	3
	QUADRO NORMATIVO	
	DESCRIZIONE DEL PROGETTO	
	METODOLOGIA DI CALCOLO	
	4.1 Calcolo del Campo Magnetico	
	4.1.1 Correnti di calcolo	
5	RISULTATI	9
	CONCLUSIONI	



SE 132 kV ALFONSINE SC

Relazione campi elettrici e magnetici

Documento e revisione

407404A

3

1 PREMESSA

L'oggetto della presente relazione è illustrare il calcolo dei campi elettrici e magnetici valutati per la realizzazione dell'ampliamento 132 kV della esistente stazione elettrica di smistamento RTN 132 kV Alfonsine SC.

L'opera in oggetto verrà realizzata per connettere alla rete elettrica nazionale un solo produttore di energia da fonte rinnovabile, che pertanto non è stato convocato da Terna ad un "tavolo tecnico", ma è risultato destinatario della consistenza delle opere in data 9 Marzo 2023. La connessione dell'impianto di produzione, come da STMG CP202101952, sarà effettuata alla tensione di 132 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica della RTN a 132 kV denominata "Alfonsine SC", già connessa in entra-esci alla linea 132 kV RTN CP Longastrino - CP Voltana, e che dovrà pertanto essere oggetto di ampliamento in tal senso.

In base alla detta STMG, è pertanto necessaria l'autorizzazione e la successiva costruzione dell'ampliamento consistente in un nuovo stallo attrezzato 132 kV per la connessione dell'impianto e due passi sbarra a 132 kV disponibili (compatibilmente con gli spazi disponibili).

2 QUADRO NORMATIVO

La normativa che regola l'esposizione della popolazione a campi elettromagnetici risale ai primi anni '90. La prima legge emanata, ora abrogata, è il DPCM 23 Aprile 1992 "Limiti massimi di esposizione ai campi elettrico e magnetico generati alla frequenza industriale nominale (50 Hz) negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno": tale normativa fissava la distanza da mantenersi dagli elettrodotti aerei e i valori massimi di esposizione per la popolazione. Con il crescente interesse da parte della popolazione per la tematica in oggetto, è stata avvertita la necessità di una regolamentazione più dettagliata dell'esposizione ai campi elettrici e magnetici, cui ha fatto seguito l'emanazione di numerose leggi regionali e della legge quadro nazionale. In particolare, la Legge Quadro No. 36 del 22 Febbraio 2001 "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici" ha lo scopo di assicurare la tutela della salute dei lavoratori, delle lavoratrici e della popolazione dagli effetti dell'esposizione a determinati livelli di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici e di assicurare la tutela dell'ambiente e del paesaggio promuovendo l'innovazione tecnologica. Con i successivi decreti attuativi, DPCM 8 Luglio 2003, sono stati fissati i livelli di esposizione, di attenzione e l'obiettivo di qualità da rispettarsi al fine della tutela della salute della popolazione.

Nella Tabella 1 si riportano i valori fissati come limite di esposizione, valore di attenzione e obbiettivo di qualità per campi elettrici e magnetici prodotti alla frequenza di rete (50 Hz) connessi al funzionamento e all'esercizio degli elettrodotti.

	Campo magnetico (μΤ)	Campo elettrico (V/m)	NOTE
Limite di esposizione	100	5.000	-
Valore di attenzione	10	-	Da verificarsi in luoghi
Obiettivo di qualità	3	-	adibiti a permanenza non inferiore alle 4 ore

Tabella 1 – Valori come da normativa in vigore

Con il DM del 29 Maggio 2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti" viene approvata la metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti, in relazione a quanto previsto dal DPCM 8 Luglio 2003: uno degli scopi è la regolamentazione delle nuove installazioni e/o nuovi insediamenti presso elettrodotti o edifici esistenti.

A tal fine occorre approntare i corretti strumenti di pianificazione territoriale come la previsione di fasce di rispetto, calcolate sulla base di parametri certi e stabili nel lungo periodo. Le fasce di rispetto sono infatti definite come "lo spazio circostante un elettrodotto, che comprende tutti i punti, al di sopra e al di sotto del livello del suolo, caratterizzati da un'induzione magnetica di intensità maggiore o uguale all'obbiettivo di qualità: all'interno delle fasce di rispetto non è consentita alcuna destinazione di edifici ad uso residenziale scolastico sanitario ovvero ad uso che comporti una permanenza non inferiore a quattro ore giorno".

Tali fasce di rispetto sono variabili in funzione ai dati caratteristici di ogni tratta o campata considerata in relazione ai dati caratteristici della stessa. Al fine di facilitare la gestione territoriale è stato introdotto il concetto di **Distanza di Prima Approssimazione (Dpa)** quale: "la distanza, in pianta sul livello del suolo, dalla proiezione del centro linea, che garantisce che ogni punto la cui proiezione al suolo disti dalla proiezione del centro linea più di Dpa si trovi all'esterno delle fasce di rispetto".

SE 132 kV ALFONSINE SC

Relazione campi elettrici e magnetici

Documento e revisione

407404A

4

La metodologia definita si applica alle linee elettriche aeree e interrate, esistenti o in progetto, con esclusione delle linee a media tensione in cavo cordato ad elica, siano esse interrate o aeree, in quanto in questi casi le fasce associabili hanno ampiezza ridotta, inferiore alle distanze previste dal Decreto Interministeriale 21 Marzo 1988, No. 449 e del DMLLPP del 16 Gennaio 1991. Nella normativa viene specificato inoltre che, per le stazioni e cabine primarie, la Dpa - e quindi la fascia di rispetto - solitamente rientrano nei confini dell'area di pertinenza dell'impianto stesso. Comunque, nel caso l'autorità competente lo ritenga necessario, dovranno essere calcolate le fasce di rispetto relativamente agli elementi perimetrali (es. portali, sbarre, ecc.)

3 DESCRIZIONE DEL PROGETTO

L'ampliamento della SE 132 kV Alfonsine SC sarà del tipo unificato TERNA con isolamento in aria per quanto riguarda le sbarre AT, ed in gas SF6 per il modulo compatto integrato dedicato allo stallo linea; l'ampliamento in progetto sarà costituito, da:

- No. 1 sistema a doppia sbarra;
- No. 1 stallo linea in cavo 132 kV;
- No. 2 passi sbarra disponibili per sviluppi futuri.

La struttura della stazione è rappresentata in planimetria di Figura 1:

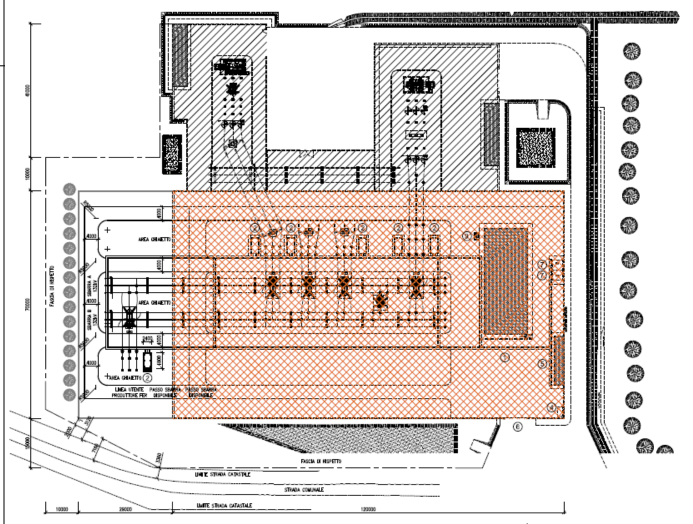


Figura 1 – Planimetria SE Alfonsine SC estratta da documento No. 4074521

¹ Retino Arancione: Area SE esistente 132 kV Alfonsine SC. Retino grigio: Aree utenti esistenti

SE 132 kV ALFONSINE SC

Relazione campi elettrici e magnetici

Documento e revisione

407404A

5

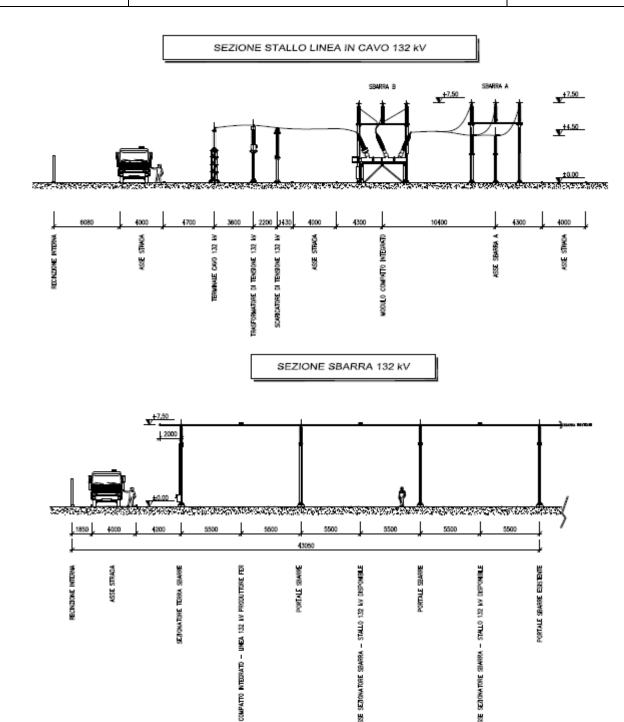


Figura 2 – Sezioni ampliamento SE Alfonsine SC estratte da documento No. 407453

METODOLOGIA DI CALCOLO

La rete elettrica nazionale di cui l'ampliamento della SE 132 kV SC farà parte, è esercita alla frequenza di 50 Hz. A questa frequenza i campi elettrici e magnetici generati dagli elementi attivi sono due fenomeni distinti, il primo proporzionale alla tensione degli stessi, mentre il secondo proporzionale alla corrente che vi circola.

È opportuno sottolineare che i campi elettrici e magnetici e le relative DPA della parte esistente della stazione in esame essendo già stata autorizzata, sono già stati calcolate e convalidate; per cui l'analisi verrà effettuata soltanto nella sezione di ampliamento.



IISSIONE

SE 132 kV ALFONSINE SC

Relazione campi elettrici e magnetici

Documento e revisione

407404A

6

Anche i limiti applicabili per la tutela della salute della popolazione per questi due fenomeni sono molto differenti: per il campo elettrico è previsto il solo rispetto del limite di esposizione, mentre per il campo magnetico è previsto anche il rispetto di un valore di qualità, per luoghi in cui è prevista la permanenza per un tempo superiore alle 4 ore/giorno.

Non si procede con il calcolo dei livelli di campo elettrico per la sezione a 132 kV dato che, per le tensioni in gioco, le "Linee Guida per l'applicazione del punto 5.1.3 dell'allegato al DM 29 Maggio 2008", elaborate da Enel, specificano che, a valle di misure e valutazioni effettuate sulle proprie linee elettriche, "il campo elettrico al suolo in prossimità di elettrodotti a tensione uguale o inferiore a 150 kV non supera mai il limite di esposizione per la popolazione pari a 5 kV/m".

4.1 Calcolo del Campo Magnetico

Al fine di stimare il campo magnetico prodotto al di fuori Stazione Elettrica 132 kV Alfonsine SC in oggetto e determinare le Dpa da applicare, si è effettuato il calcolo teorico dei livelli di campo magnetico utilizzando le indicazioni fornite dal DM 29 maggio 2008.

Il calcolo del campo magnetico è stato effettuato utilizzando il software Magic di BEShielding. Il software permette di calcolare i campi magnetici generati da sorgenti di tipo elettrico, quali trasformatori, sistemi di linee elettriche, stazioni, cabine elettriche, buche giunti, blindosbarre e impianti elettrici. Il software permette la determinazione delle fasce di rispetto per linee elettriche e cabine elettriche, secondo quanto previsto dalla Legge Quadro No. 36/2001 (esposizione ai campi magnetici della popolazione) e dal D.Lgs. No. 81/08 (valutazione dei rischi in ambiente lavorativo). Il software permette inoltre di studiare le singole sorgenti (linee elettriche, cavi, sistemi multiconduttori, trasformatori) mediante configurazioni bidimensionali e tridimensionali attraverso l'integrazione della legge di Biot-Savart o lo studio di sistemi complessi, tenendo conto della tridimensionalità delle sorgenti, della loro reale posizione e della sovrapposizione degli effetti delle diverse componenti della stazione e cabina.

Per poter effettuare il calcolo del campo di induzione magnetica, è necessario individuare gli elementi attivi interessati dal passaggio di corrente.

In Figura 3, è evidenziata in blu la sbarra, mentre in magenta lo stallo linea. Utilizzando un approccio cautelativo, l'analisi è stata eseguita considerando, come sbarra attiva soggetta al passaggio di corrente, la più vicina alla recinzione Est, nella parte inferiore della Figura 3.

Il punto di origine (0;0) del sistema è stato scelto all'estremità inferiore sinistra della recinzione interna dell'impianto; la geometria individuata è riportata in Figura 4.

Progetto

SE 132 kV ALFONSINE SC

Relazione campi elettrici e magnetici

Documento e revisione

407404A

7

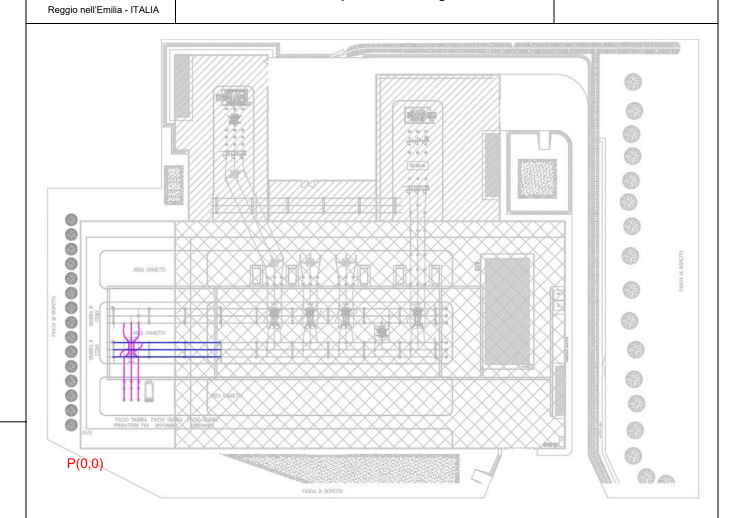


Figura 3 – Elementi attivi all'interno della planimetria

Progetto

SE 132 kV ALFONSINE SC

Relazione campi elettrici e magnetici

Documento e revisione

407404A

8

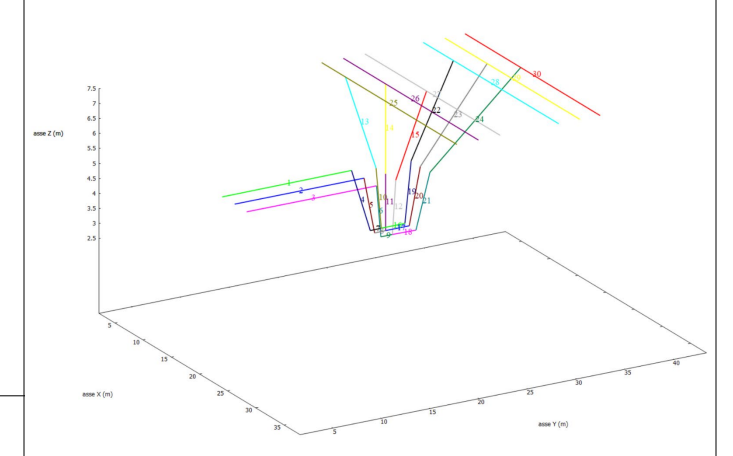


Figura 4 – Schematizzazione degli elementi attivi all'interno del programma di calcolo

4.1.1 Correnti di calcolo

Come descritto al §3, l'ampliamento è composto da 1 sistema a doppia sbarra costituito da tre passi sbarra, di cui n.1 stallo linea, e 2 passi sbarra per sviluppi futuri.

Dal momento che non è possibile conoscere a priori la distribuzione delle correnti, per la sbarra e per gli stalli di linea, si considera cautelativamente la corrente termica nominale definita dall'Allegato A.3 al Codice di Rete emesso da Terna. Cautelativamente si è ipotizzato che la sbarra percorsa dall'intera corrente nominale sia quella più vicina alla recinzione esterna, quindi quella in basso in Figura 3

Di seguito, in Tabella 2 vengono riportate le correnti utilizzate per l'analisi del campo, riferite a ciascun elemento attivo.

Elemento attivo	Corrente [A]
Stallo linea	1.250
Sbarra	2.000

Tabella 2 – Elementi attivi e relative correnti utilizzate per l'analisi del campo magnetico

Progetto

SE 132 kV ALFONSINE SC

Relazione campi elettrici e magnetici

Documento e revisione

407404A

9

5 **RISULTATI**

In, Figura 5, Figura 6, Figura 7 e Figura 8 si riportano le curve di isolivello del campo magnetico generate sul piano XY ad un'altezza dal piano di calpestio di 1, 5, 10 e 15 metri.

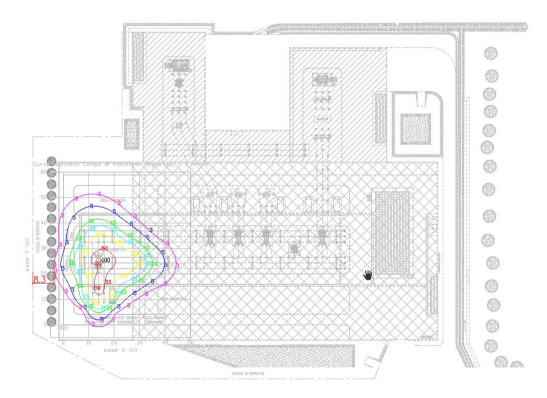


Figura 5 – Livelli di campo magnetico a 1 m dal piano di calpestio di stazione

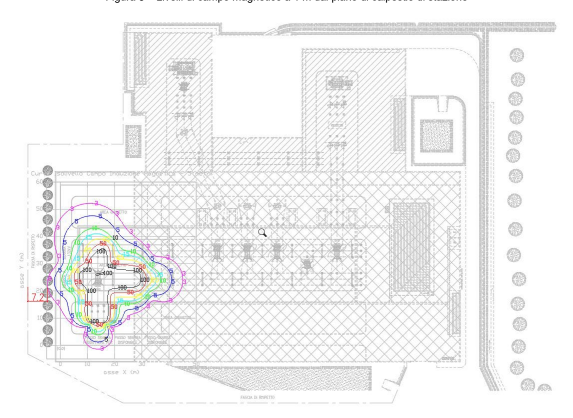


Figura 6 – Livelli di campo magnetico a 5 m dal piano di calpestio di stazione

SE 132 kV ALFONSINE SC Relazione campi elettrici e magnetici

Documento e revisione

407404A

10

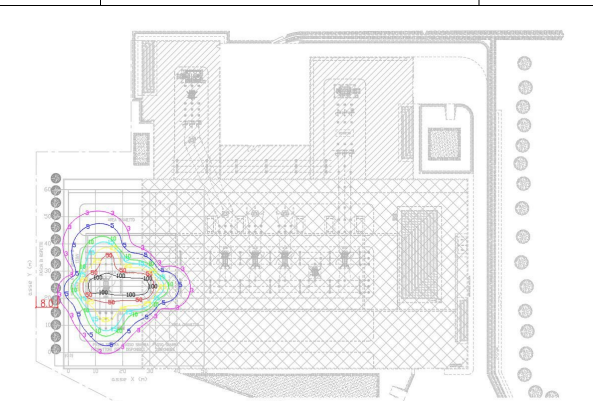


Figura 7 – Livelli di campo magnetico a 10 m dal piano di calpestio di stazione

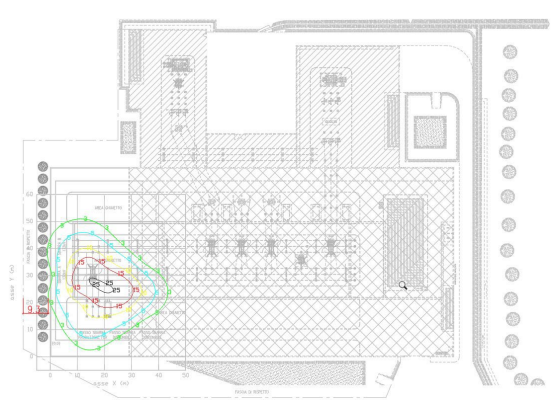


Figura 8 – Livelli di campo magnetico a 15 m dal piano di calpestio di stazione

Il valore di qualità di 3 μ T, è sempre rispettato internamente all'impianto ad una distanza di 7 metri dalla recinzione esterna di stazione, come indicato in Figura 6. Pertanto, non è necessario applicare alcuna DPA, in quanto al di fuori del perimetro esterno di stazione, Il valore di qualità di 3 μ T, è sempre rispettato.



Progetto

SE 132 kV ALFONSINE SC

Relazione campi elettrici e magnetici

Documento e revisione

407404A

11

6 CONCLUSIONI

Il DPCM 8 Luglio 2003 fissa i limiti di esposizione per la popolazione ai campi elettrici e magnetici generati da elettrodotti alla frequenza di rete (50Hz). Tali limiti sono pari a 5.000 V/m per il campo elettrico e 100 μ T, 10 μ T e 3 μ T per il campo magnetico, rispettivamente come limite di esposizione, valore di attenzione e obiettivo di qualità: gli ultimi due sono validi per esposizioni superiori alle 4 ore / giorno. In base alla definizione del DM del 29 Maggio 2008, occorre applicare le DPA che garantiscano, a chiunque rimanga all'esterno, il rispetto del valore di qualità, alle stazioni elettriche, alle cabine primarie e secondarie e agli elettrodotti ad esse collegati.

Dalle simulazioni effettuate a diverse altezze dal suolo è emerso il rispetto del valore di qualità di $3 \mu T$ entro il perimetro esterno della stazione, **non occorre pertanto applicare alcuna DPA**, come previsto dalla legge.



Progetto

SE 132 kV ALFONSINE SC

Relazione campi elettrici e magnetici

Documento e revisione

407404A

12

Allegato	1:	Documento	di	Validazione
-----------------	----	------------------	----	--------------------



Documento di Validazione

Algoritmi di calcolo del software MAGIC[®] (MAGnetic Induction Calculation)

Revisione	Data	Elaborato	Approvato
05	11/01/2021	M.F.	S.G.
00 Emissione	07/01/2014	D.B.	M.M.





Sommario

Premessa	3	
1 Verifica del modulo bidimensionale	3	
1.1 Confronto con CEI 211-04	3	
1.2 Confronto con codice CESI	4	
2 Verifica del modulo tridimensionale	7	
2.1 Campo prodotto da un segmento finito arbitrariamente orientato	7	
2.2 Validazione sperimentale del modulo tridimensionale	8	
3 Verifica del modulo tridimensionale:trasformatore di potenza	9	
3.1 Verifica del modello MAGIC della singola colonna del trasformato	ore con modello FEI	M
(Finite Element Method)	9	
3.2 Verifica del modello MAGIC del trasformatore completo con misu	re sperimentali	12
Conclusioni	13	



Premessa

Il presente documento riporta le verifiche funzionali del software MAGIC[®] attraverso il confronto con software già esistenti e di comprovata validità e con rilievi sperimentali. Il confronto si sviluppa in tre parti:

- 1) verifica del modulo bidimensionale
- 2) verifica del modulo tridimensionale
- 3) verifica del modulo tridimensionale di configurazioni impiantistiche con particolar riferimento al trasformatore di potenza

Le principali caratteristiche del software MAGIC® sono:

- a) software bi-tridimensionale
- b) integrazione della formula di Biot-Savart
- c) dominio infinito (nessuna condizione al contorno necessaria)
- d) trascurati effetti di mitigazione del campo dovuto a schermatura di fatto (analisi conservativa)
- e) sovrapposizione degli effetti
- f) analisi in regime simbolico (calcolo dei moduli e delle fasi)

Il software è stato sviluppato da tecnici specializzati con la collaborazione e la supervisione di docenti e ricercatori del Politecnico di Torino – Dipartimento Energia (prof. Aldo Canova e Ing. Luca Giaccone).

1 Verifica del modulo bidimensionale

La verifica del modulo bidimesionale è stata condotta mediante confronto con la formulazione analitica, come indicato dalla CEI 211-04, e mediante confronto con un codice di calcolo sviluppato dal CESI.

1.1 Confronto con CEI 211-04

Una possibile validazione del programma utilizzato può essere effettuata confrontando il campo calcolato con il programma stesso e quello calcolato per via analitica, secondo le norma CEI 211-4 paragrafo 4.3, su di un caso in cui questa seconda procedura è applicabile in modo esatto. Tale caso si riferisce ad un sistema di conduttori rettilinei, paralleli e indefiniti.

Sotto queste ipotesi l'induzione magnetica B è data dall'espressione:

$$\overline{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0}{2\pi} \sum_{k=1}^{N} \frac{\overline{I}_k}{d_k} \overline{u}_I \times \overline{u}_r \tag{1}$$

in cui N è il numero dei conduttori, d è la distanza tra il conduttore k-esimo e il punto di calcolo; i versori \overline{u}_I e \overline{u}_r indicano, rispettivamente, il verso della corrente e della relativa normale; x indica il prodotto vettoriale.

In particolare è stato analizzato il caso, che verrà riportato successivamente, relativo ad una linea a doppia terna su semplice palificazione con corrente di 310 A. Come si può osservare dalla figura 1, le due curve sono praticamente coincidenti.



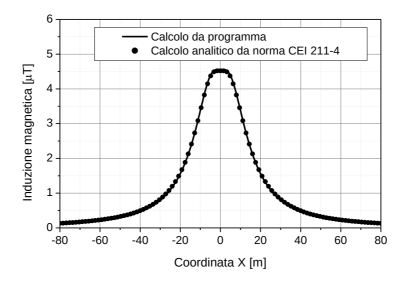


Figura 1: Induzione magnetica al suolo in prossimità di una linea aerea a doppia terna su semplice palificazione con corrente di 310: confronto tra MAGIC® e formula analitica CEI 211-4

Come si può osservare il profilo di induzione magnetica ottenuto dal software MAGIC[®] coincide esattamente con i punti calcolati mediante la formula analitica CEI 211-4.

1.2 Confronto con codice CESI

L'analisi del campo magnetico prodotto è stata condotta su due terne trifase di cavi affiancate. Le sezioni di affiancamento riguardano (Fig. 2):

- Buca giunti (interasse 70 cm e livello di interramento pari a 1.25 m)
- Formazione piana (interasse 35 cm e livello di interramento pari a 1.25 m)
- Distanza tra le due terne: 4m

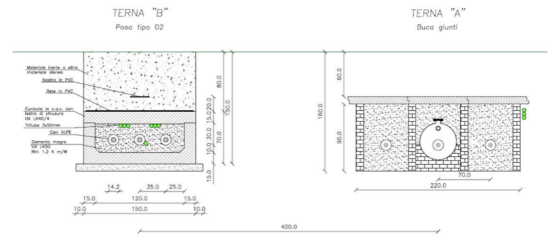


Figura 2: Affiancamento tra due linee interrate AT



Condizioni di carico e relazioni di fase:

- Terna B: leff = 1500 A (RST)
- Terna A: leff = 1500 A (TSR)

La configurazione analizzata mediante il codice sviluppato dal CESI porta alla distribuzione di campo riportata in Figura 3.

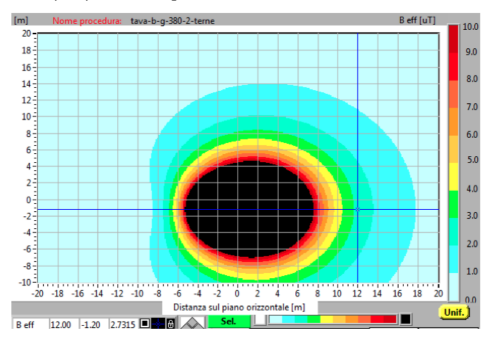


Figura 3: Mappa cromatica delle induzioni magnetiche calcolata mediante software CESI

La stessa configurazione è stata analizzata mediante il codice MAGIC[®] e può essere studiata attraverso due possibili funzioni messe a disposizione dal software:

- Terne parallele
- Multiconduttori 2D

In questo documento verrà utilizzato il Multiconduttore 2D (Fig. 4) che permette di definire un sistema di N conduttori posizionati arbitrariamente in cui viene applicata una corrente arbitraria.

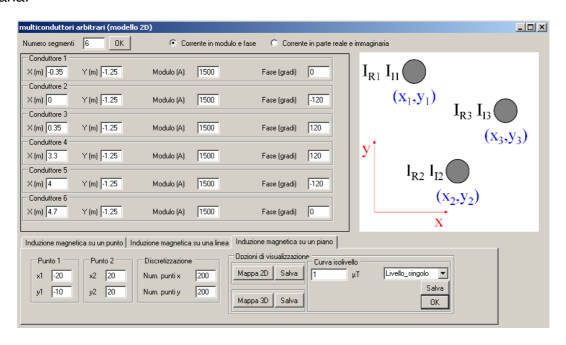




Figura 4:Schermata di ingresso modulo "multiconduttori arbitrari (modello 2D)": dati definizione geometria e sorgenti

Nella seguente Fig. 5 è riportata la "geometria" del sistema che può essere visualizzata al termine dell'inserimento dati.

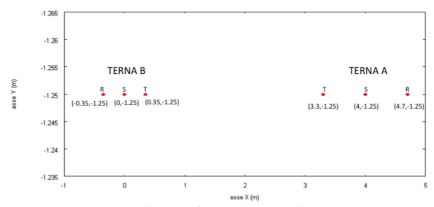


Figura 5: Geometria sorgenti

In Fig. 6 è riportata la mappa cromatica dell'induzione magnetica ottenuta dal software MAGIC® (valori in microT):

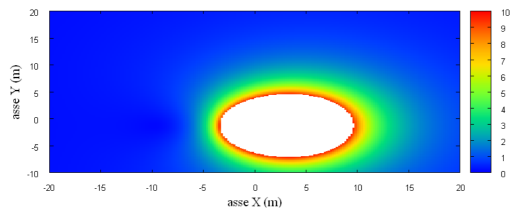


Fig. 6: Mappa cromatica dell'induzione magnetica ottenuta dal software MAGIC® (valori in microT): In Fig. 7 sono riportate le linee isolivello dell'induzione magnetica (1, 3, 10, 100 microT) visualizzabili dal software MAGIC®.

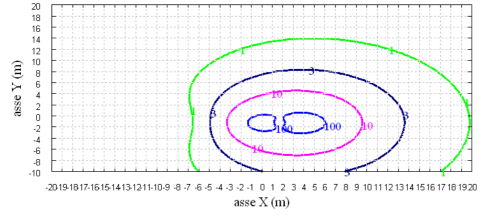


Fig. 7 Linee isolivello dell'induzione magnetica (1, 3, 10, 100 microT) da software MAGIC®.

Come si può osservare le mappe cromatiche dei due modelli risultano essere in perfetto accordo.



2 Verifica del modulo tridimensionale

Il modulo tridimensionale del MAGIC® si basa principalmente sull'integrazione della formula di Biot-Savart:

$$h = 0 \frac{i d \overline{l} \, \overline{l} \, \overline{r}}{4 \rho r^3}$$

Nelle configurazioni impiantistiche si ha spesso a che fare con fasci di cavi che il cui profilo copre percorsi approssimabili con buona precisione a delle spezzate tridimensionali. Ogni spezzata è quindi modellabile mediante una successione di segmenti opportunamente orientati nello spazio. Ne consegue che, sapendo valutare il campo di un segmento arbitrariamente orientato nello spazio, è possibile calcolare il campo prodotto da un fascio di cavi mediante la sovrapposizione degli effetti di tutti i segmenti costituenti il fascio.

2.1 Campo prodotto da un segmento finito arbitrariamente orientato

Si consideri il segmento rappresentato nella Fig. 8.

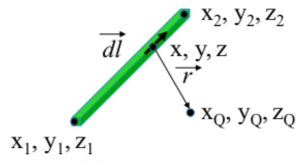


Fig. 8: Modello del segmento.

L'equazione del segmento in forma parametrica diventa la seguente:

$$\begin{array}{l}
\stackrel{?}{\downarrow} x = x_1 + (x_2 - x_1)t \\
\stackrel{?}{\downarrow} y = y_1 + (y_2 - y_1)t \\
\stackrel{?}{\uparrow} z = z_1 + (z_2 - z_1)t
\end{array}$$
Si consideri inoltre che:
$$\stackrel{\square}{r} = (x_Q - x) \stackrel{\square}{a_x} + (y_Q - y) \stackrel{\square}{a_y} + (z_Q - z) \stackrel{\square}{a_z} \\
\stackrel{\square}{dl} = dx \stackrel{\square}{a_x} + dy \stackrel{\square}{a_y} + dz \stackrel{\square}{a_z}$$

Facendo le opportune sostituzioni, la formula di Biot-Savart può essere risolta conducendo ad una formula chiusa per il calcolo delle tre componenti di campo H_x , H_y e H_z (ovvero B_x , B_y e B_z). L'integrazione, sebbene sia macchinosa e porti ad espressioni analitiche poco compatte, può essere semplicemente risolta mediante l'utilizzo di un processore simbolico. Per tutti i dettagli circa l'integrazione si consideri la seguente referenza:

Canova A.; F. Freschi; M. Repetto; M. Tartaglia, (2005), Description of Power Lines by Equivalent Source System. In: COMPEL, vol. 24, pp. 893-905. - ISSN 0332-1649



2.2 Validazione sperimentale del modulo tridimensionale

In Fig. 9 viene rappresentata una spira costituita da 4 conduttori rettilinei che ben rappresenta una sorgente di tipo tridimensionale.

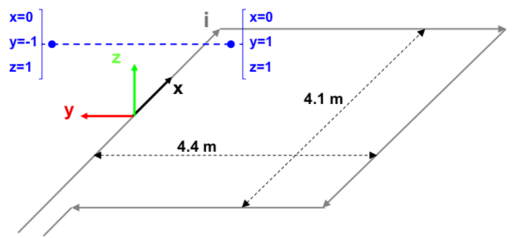


Fig. 9: Schema di spira quadrata.

Nella stessa immagine viene rappresentata una linea di confronto con le seguenti caratteristiche:

- È posta a 1 m da terra → z = costante = 1m
- Si estenda lungo l'asse y → x = costante = 0 m
- E' lunga due metri: → y minimo = -1 m, y massimo = 1 m

Su tale linea di confronto sono state eseguite delle misure sperimentali mediante sistema composto da sonda PMM-EHP50 C le cui caratteristiche sono riportate nel seguente elenco:

- Range di frequenze 5Hz 100 kHz
- Range di campo elettrico 0.01 V/m 100 kV/m
- Range di campo magnetico 1 nT 10 mT
- Risoluzione 0.01 V/m 1 nT
- Tempo di campionamento 30, 60 sec
- Massima acquisizione 1600 ore con acquisizione ogni 60 sec.
- SPAN 100, 200,500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 10 kHz, 100 kHz

Viene infine eseguito il confronto tra misure sperimentali e calcolo eseguito mediante software MAGIC[®]. I risultati di confronto sono riassunti nella seguente figura.



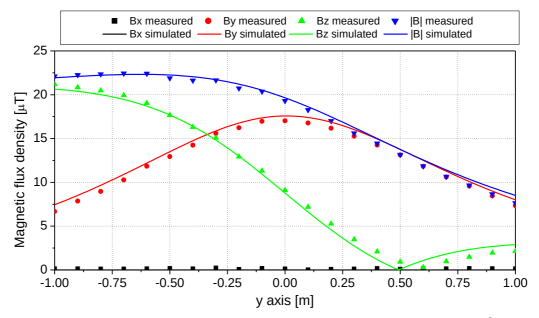


Fig. 10: Induzione magnetica misurata e calcolata mediante software MAGIC®.

Si dimostra quindi che le misure sperimentali sono in perfetto accordo con il modello implementato nel software MAGIC[®].

3 Verifica del modulo tridimensionale:trasformatore di potenza

In questa sezione vengono riportati i principali risultati ottenuti utilizzando il software MAGIC[®] nella simulazione dei campi generati da un trasformatore in resina (il trasformatore in olio rappresenta una situazione semplificata rispetto a quello in resina).

La validazione è condotta in due step:

- Verifica del modello MAGIC della singola colonna del trasformatore con modello FEM (Finite Element Method)
- Verifica del modello MAGIC del trasformatore completo con misure sperimentali

Maggiore dettaglio sui confronti sono riportati nella seguente referenza:

A. Canova, L. Giaccone, M. Manca, R. Turri, P. Casagrande, "Simplified power transformer models for environmental magnetic impact analysis", 2° Int. Conf. on EMF-ELF, Paris, 24-25 Marzo 2011.

3.1 Verifica del modello MAGIC della singola colonna del trasformatore con modello FEM (Finite Element Method)

MAGIC® propone due diversi modelli per il trasformatore: il primo di tipo semplificato e valido a partire da circa 0.5-1m dal trasformatore, il secondo più rigoroso valido anche a piccole distanze dal trasformatore. Nel seguito i due modelli verranno indicati come Modello 1 e Modello 2.

Un primo confronto tra i due modelli è stato effettuato con un codice agli elementi finiti (FEMM) di tipo assialsimmetrico. In Figura 11 sono riportate le principali dimensioni del caso analizzato: avvolgimento primario e secondario di un trasformatore di 630 kVA in resina e l'indicazione delle linee di calcolo.

Nei calcoli che seguono i due avvolgimenti sono caratterizzati dalle stesse amperspire in opposizione (N1*I1=N2*I2) e verranno considerate, come sorgenti, le correnti nominali.



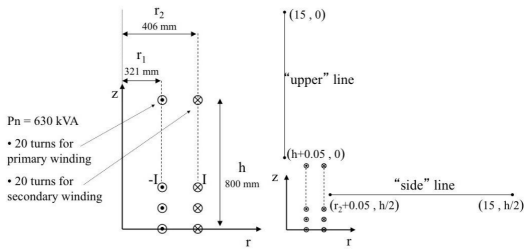


Fig. 11. Geometria del sistema (1) e linee di calcolo (2)

Le Fig. 12 e 13 mostrano, rispettivamente, i valori di induzione magnetica lungo la linea ad 1m dal lato degli avvolgimenti e lungo la linea ad 1.5 m sopra gli avvolgimenti. Le figure mettono a confronto il "modello 1 e 2" ed il calcolo, assunto come riferimento, effettuato mediante codice FEM.

Si può osservare un ottimo accordo tra i "modelli 1 e 2" adottati nel MAGIC® lungo entrambe le linee mentre per distanze inferiori al metro il modello semplificato, con particolare riferimento al campo lungo la linea verticale, risulta portare a delle discrepanze significative. Per tali distanze e pertanto conveniente utilizzare il "modello 2" che risulta più accurato a spese di un maggiore peso computazionale (nell'ordine comunque delle decine di secondi).

I modelli inseriti nel MAGIC® sono inoltre confrontati con il modello proposto da un altro software commerciale (EFC-400) che verrà denominato "Modello 3". Tale modello è basato sull'ipotesi che il campo magnetico disperso, essendo correlato con la reattanza di dispersione del trasformatore, risulta quantitativamente correlato alla tensione di corto circuito. Il modello proposto da EFC-400 è quindi costituito da un unico avvolgimento (che sintetizza il primario ed il secondario) percorso da una corrente ridotta, rispetto alla corrente nominale, secondo la seguente formula:

$$I = I_R \cdot \frac{V_{SC} \%}{100} \tag{14}$$

in cui I_R è la corrente nominale (di primario o secondario) e V_{SC} è la tensione di cortocircuito percentuale. Può essere utilizzata la corrente di primario o di secondario (I_{R1} o I_{R2}) e corrispondentemente occorre considerare le spire di primario o secondario (N_1 e N_2).

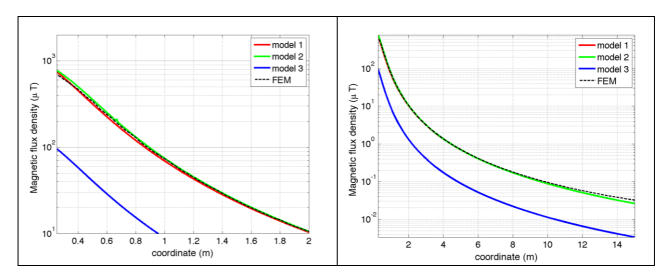
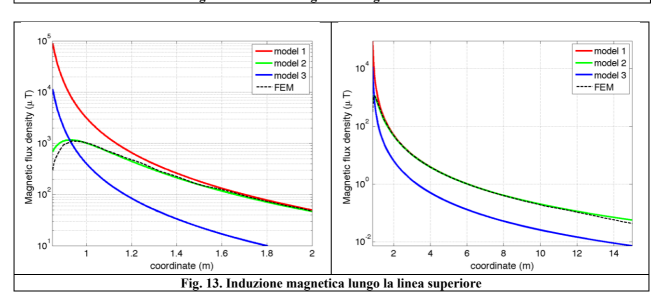




Fig. 12. Induzione magnetica lungo la linea laterale



Come si può osservare dai profili di induzione magnetica il modello 3 risulta scarsamente idoneo a modellare i due avvolgimenti concentrici di primario e secondario.



3.2 Verifica del modello MAGIC del trasformatore completo con misure sperimentali

In questo paragrafo il modelli vengono confrontati con dati sperimentali. Il caso analizzato si riferisce ad un trasformatore in resina da 630 kVA, 15kV/400V, funzionante in condizioni di corto circuito (Fig. 14). Il trasformatore viene alimentato con una tensione che fa circolare negli avvolgimenti una corrente pari al 42% della corrente nominale, si ha quindi 10.4 A di primario (lato MT) e 390 A di secondario (lato BT). Il modello del trasformatore risulta quindi completo e costituito da tutti gli avvolgimenti delle tre fasi.

Le linee di calcolo S1 ed S2 (Fig. 15) sono poste ad 1.5m dal piano di appoggio del trasformatore. E' importante sottolineare che il contributo dei terminali di BT influisce significativamente il campo magnetico ambientale, specialmente nella direzione S1. Pertanto, l'introduzione di tali sorgenti addizionali agli avvolgimenti porta ad una riduzione degli scostamenti tra i vari modelli.

In Fig. 16 e 17 sono riportati i confronti tra le induzioni magnetiche, lungo le linee S1 ed S2, misurate e calcolate con i diversi modelli.

Come si può osservare, in particolare per la linea S2 (dove il contributo delle connessioni è trascurabile) il modello 1 ed il modello 2 approssimano in modo soddisfacente i dati sperimentali.

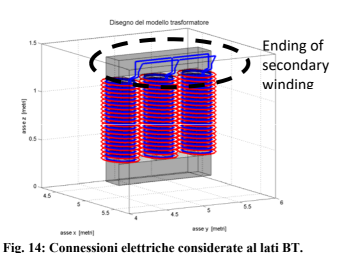
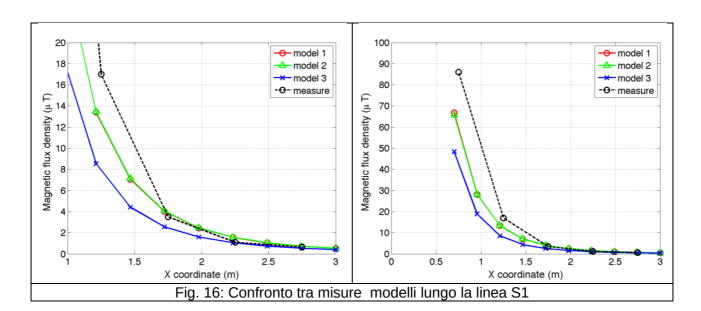
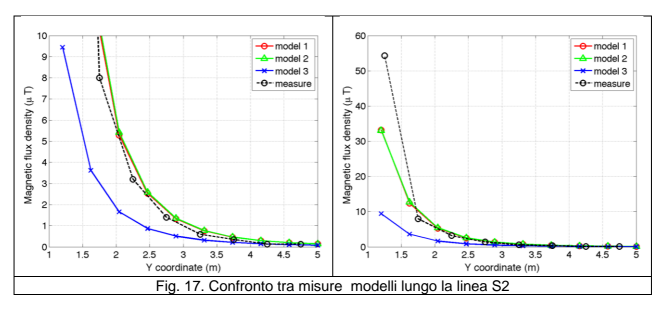


Fig. 15: Linee di calcolo S1 ed S2







Conclusioni

Il presente documento si propone di fornire alle autorità competenti tutti gli elementi necessari affinché il software MAGIC® possa essere validato secondo quanto richiesto dal Decreto Ministeriale (160) del 29/05/2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti".

Come indicato nell'art. 5.1.2 (Calcolo delle fasce di rispetto per linee elettriche) del decreto del 29/05/2008, i modelli tridimensionali non sono ancora standardizzati, tuttavia un software in cui i modelli soddisfino ai seguenti requisiti indicati nel decreto:

"...i modelli utilizzati devono essere descritti in termini di algoritmi implementati, condizioni al contorno e approssimazioni attuate. Essi devono essere validati attraverso misure o per confronto con modelli che abbiano subito analogo processo di verifica. La documentazione esplicativa e comprovante i criteri di cui sopra deve essere resa disponibile alle autorità competenti ai fini dei controlli", può essere ritenuto idoneo allo scopo e, a tal fine, è stato redatto il presente documento.

Per quanto concerne in particolare le cabine elettriche, la complessità delle sorgenti in esame richiede una valutazione accurata che tenga conto principalmente della tridimensionalità delle singole sorgenti e l'effetto prodotto dalla combinazione delle stesse (sovrapposizione degli effetti). Nelle analisi precedentemente svolte sono stati analizzati e validati i principali componenti costituenti le cabine quali linee elettriche di connessione (tratti di conduttori di lunghezza finita), quadri elettrici (tratti conduttori di lunghezza finita) e trasformatori (elementi toroidali e tratti di conduttore di lunghezza finita).

Dai risultati ottenuti e presentati è quindi possibile concludere che il Software MAGIC[®] ha le caratteristiche per essere rispondente alle indicazioni richieste dal Decreto Ministeriale (160) del 29/05/2008, lasciando ovviamente alle autorità competenti la verifica ed il giudizio finale.