PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI VILLASOR"

da 51,78 MWp a Villasor (SU)

PROGETTO DEFINITIVO

Relazione previsionale impatto elettromagnetico







Proponente

Peridot Solar Violet S.r.l.

Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)



Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)





Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiase, Arch. Alessandro Visalli Coordinamento: Arch. Riccardo Festa

Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Enrico Borrelli, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo



Progettazione elettrica e civile

Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

Progettazione oliveto superintensivo

Progettista: Agron. Giuseppe Rutigliano



MARE RINNOVABILI

2023

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00	Prima consegna	A4	Patrizia Zorzetto	Patrizia Zorzetto	Patrizia Zorzetto
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					



RELAZIONE TECNICA

Valutazione Previsionale Impatto elettromagnetico di un campo fotovoltaico e relativa Sottostazione Elettrica da realizzarsi in agro di Villasor (SU).

Committente: PEIDOT SOLAR VIOLET S.r.l.

Località: VILLASOR (SU)

Il tecnico ing. Patrizia Zorzetto

FOGGIA, 15.01.2024









INDICE

1.	PREMESSA	3
2.N	IORMATIVA DI RIFERIMENTO	3
3.D	ESCRIZIONE IMPIANTO	5
4.C	CALCOLO DEI CAMPI MAGNETICI	6
4	I.1 CAMPI ELETTROMAGNETICI IMPIANTO FOTOVOLTAICO	6
	4.1.1 Moduli Fotovoltaici	6
	4.1.2 Inverter	6
	4.1.3 Linee MT interne (connessioni cabine trasformazione)	6
	Linea MT trafo	7
	Linea MT Cabina RT1-RT2	8
	4.1.4 Cabine di trasformazione	11
4	1.2 CAMPI ELETTROMAGNETICI OPERE CONNESSIONE	12
	4.2.1 Elettrodotto MT/AT	12
	Sottostazione MT/AT	
	4.2.2 Sottostazione MT/AT	16
5	5.ANALISI DEI RISULTATI OTTENUTI	19







1. PREMESSA

Scopo del presente documento è quello di descrivere le emissioni elettromagnetiche associate alle infrastrutture elettriche presenti nell'impianto fotovoltaico in oggetto e connesse ad esso, ai fini della verifica del rispetto dei limiti della legge n. 36/2001 e dei relativi Decreti attuativi. Il progetto prevede la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico fisso a terra di potenza di picco pari a 53,996MWp.

Tale impianto sorgerà in un'area che si estende su una superficie di circa 115,4ha,posta nel territorio comunale di Villasor nella provincia di Sud Sardegna (SU). In campo saranno installati n°156 inverter da 320kW che confluiranno in 20 cabine di trasformazione dalle quali partiranno i collegamenti verso la cabina di raccolta.

Dalle Cabina di Consegna partiranno i cavidotti di collegamento alla stazione di elevazione AT/MT dove sarà effettuato un collegamento in antenna a 36kV, con una potenza nominale di immissione pari a 49,92MW.

In particolare per l'impianto saranno valutate le emissioni elettromagnetiche dovute alle cabine elettriche, ai cavidotti ed alla stazione utente per la trasformazione.

Si individueranno, in base al DM del MATTM del 29.05.2008, le DPA per le opere sopra dette. Nel presente studio è stata presa in considerazione le condizioni maggiormente significative al fine di valutare la rispondenza ai requisiti di legge dei nuovi elettrodotti.

Verrà riportata l'intensità del campo elettromagnetico sulla verticale dei cavidotti e nelle immediate vicinanze, fino ad una distanza massima di 15 m dall'asse del cavidotto; la rilevazione del campo magnetico è stata fatta alle quote di 0m, +1,5m, +2m, +2,5m e +3m dal livello del suolo.

Si fa presente che la quota di +1,5m dal livello del suolo è la quota nominale cui si fa riferimento nelle misure di campo elettromagnetico.

2.NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- Legge Quadro n. 36 del 22 febbraio 2001: "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici". Essa dà attuazione in modo organico e adeguato alla Raccomandazione del Consiglio della Comunità Europea 1999/519/CE del 12 Luglio 1999.
- DPCM 8 luglio 2003: "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli
 obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e
 magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti".



3



- Norma CEI 211-4: "Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche"
- **Norma CEI 106-11:** "Guida per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti secondo le disposizioni del DPCM 8 luglio 2003 (Art. 6). Parte 1: Linee elettriche aeree e in cavo."
- **DM del MATTM del 29.05.2008**: "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti"

Il panorama normativo italiano in fatto di protezione contro l'esposizione dei campi elettromagnetici si riferisce alla legge 22/2/01 n°36 che è la legge quadro sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici completata a regime con l'emanazione del D.P.C.M. 8.7.2003.

Nel DPCM 8 Luglio 2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti", vengono fissati i limiti di esposizione e i valori di attenzione, per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) connessi al funzionamento e all'esercizio degli elettrodotti.

In particolare negli articoli 3 e 4 vengono indicate le seguenti 3 soglie di rispetto per l'induzione magnetica:

"Nel caso di esposizione a campi elettrici e magnetici alla frequenza di 50 Hz generati da elettrodotti non deve essere superato il limite di esposizione di 100µT per l'induzione magnetica e 5kV/m per il campo elettrico intesi come valori efficaci" [art. 3, comma 1];

"A titolo di misura di cautela per la protezione da possibili effetti a lungo termine, eventualmente connessi con l'esposizione ai campi magnetici generati alla frequenza di rete (50 Hz), nelle aree gioco per l'infanzia, in ambienti abitativi, in ambienti scolastici e nei luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere, si assume per l'induzione magnetica il valore di attenzione di $10\mu T$, da intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio." [art. 3, comma 2];

"Nella progettazione di nuovi elettrodotti in corrispondenza di aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore e nella progettazione dei nuovi insediamenti e delle nuove aree di cui sopra in prossimità di linee ed installazioni elettriche già presenti nel territorio, ai fini della progressiva minimizzazione dell'esposizione ai campi elettrici e magnetici generati dagli elettrodotti







operanti alla frequenza di 50 Hz, è fissato l'obiettivo di qualità di 3µT per il valore dell'induzione magnetica, da intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio". [art. 4]

L'obiettivo qualità da perseguire nella realizzazione dell'impianto è pertanto quello di avere un valore di intensità di campo magnetico non superiore ai 3µT come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio.

	Intensità campo elettrico	Intensità campo induzione
	(kV/m)	magnetica (μT)
Limiti di esposizione	5	100
Valore di attenzione	-	10
Obiettivo di qualità	-	3

A tal proposito occorre precisare che nelle valutazioni che seguono è stata considerata normale condizione di esercizio quella in cui l'impianto FV trasferisce alla Rete di Trasmissione Nazionale la massima produzione (circa 189.760 kW).

3.DESCRIZIONE IMPIANTO

L'impianto fotovoltaico sorgerà nel comune di Villasor (SU) e verrà allacciato alla Rete di Trasmissione Nazionale in antenna su uno stallo della sezione a 36kV di una nuova Stazione Elettrica della RTN a 150/36kV da inserire in entra – esci sugli elettrodotti RTN 150kV "Tuili - Villasor" e "Taloro – Villasor".

L'estensione complessiva dell'impianto sarà pari a circa 115,4ha e la potenza complessiva dell'impianto sarà pari a 53,996kWp.

Il parco fotovoltaico, mediante un cavidotto interrato della lunghezza di circa 4,2km uscente dalla Cabina di Consegna alla tensione di 30kV, sarà collegato in antenna su uno stallo della sezione a 36kV della stazione d'utenza.

L'impianto sarà costituito da un totale di 73.968 moduli da 730Wp, per una conseguente potenza di picco pari a 53.996,64kWp.

I pannelli saranno montati su inseguitori monoassiali capaci di ospitare n°24, n°48 o n°96 pannelli ciascuno: a questo modo si realizzeranno stringhe da 24 moduli da collegarsi ai singoli MPPT degli inverter.







La conversione da corrente continua a corrente alternata sarà realizzata mediante n°156 convertitori statici trifase (inverter) della 'SUNGROW' modello SG350HX, installati in campo. I trasformatori di elevazione BT/MT saranno della potenza di 3000/4000kVA a doppio secondario ed avranno una tensione primaria di 30kV ed una tensione secondaria di 800V. Ognuno di essi sarà alloggiato all'interno di una cabina di trasformazione in accoppiamento con gli inverter di competenza. Sarà presente anche un trasformatore per i servizi ausiliari.

4.CALCOLO DEI CAMPI MAGNETICI

4.1 CAMPI ELETTROMAGNETICI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

4.1.1 Moduli Fotovoltaici

I moduli fotovoltaici lavorano in corrente e tensione continue e non in corrente alternata; per cui la generazione di campi variabili è limitata ai soli transitori di corrente (durante la ricerca del MPPT da parte dell'inverter, e durante l'accensione o lo spegnimento) e sono comunque di brevissima durata. Nella certificazione dei moduli fotovoltaici alla norma CEI 82-8 (IEC 61215) non sono comunque menzionate prove di compatibilità elettromagnetica, poiché assolutamente irrilevanti.

4.1.2 Inverter

Gli inverter sono apparecchiature che al loro interno utilizzano un trasformatore ad alta frequenza per ridurre le perdite di conversione. Essi pertanto sono costituiti per loro natura da componenti elettronici operanti ad alte frequenze. D'altro canto il legislatore ha previsto che tali macchine, prima di essere immesse sul mercato, possiedano le necessarie certificazioni a garantirne sia l'immunità dai disturbi elettromagnetici esterni, sia le ridotte emissioni per minimizzarne l'interferenza elettromagnetica con altre apparecchiature elettroniche posizionate nelle vicinanze o con la rete elettrica stessa (via cavo).

A questo scopo gli inverter prescelti possiedono la certificazione di rispondenza alle normative di compatibilità elettromagnetica (EMC) (CEI EN 61000-6-2, CEI EN 61000-6-4).

4.1.3 Linee MT interne (connessioni cabine trasformazione)

Al fine di determinare le condizioni più gravose dal punto di vista delle emissioni elettromagnetiche, si è valutato l'impatto prodotto dal cavidotto di uscita dalla cabina con il







trasformatore da 4000kVA e del cavidotto di collegamento fra cabina di raccolta R1 e cabina di raccolta RT1.

Linea MT trafo

La linea considerata ha le seguenti caratteristiche:

Tensione nominale: 30.000V

Corrente massima di esercizio del collegamento:
 85A

■ Formazione dei conduttori: 3 x 1 x 70mmq AL

Tipo di posa: linea interrata trifase

La norma CEI 211-6:2001, prima edizione, "*Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 0Hz - 10kHz, con riferimento all'esposizione umana*", stabilisce che le linee elettriche in cavo non producono campo elettrico all'esterno, in quanto, le guaine metalliche dei cavi costituiscono un'efficace schermatura nei riguardi di tale tipo di campo (par. 7.3.1).

Per quanto riguarda le linee in cavo ad alta tensione non si ritiene di riportare risultati di calcolo o di misura di campi elettrici, visto che, per le ragioni sopra esposte, i livelli di tali campi sono normalmente del tutto trascurabili.

Tale considerazione può essere fatta anche nel caso di media tensione, dato che l'intensità del campo elettrico diminuisce con la diminuzione della tensione della linea.

Le linee in cavo interrato sono invece sorgenti di campo magnetico, in quanto le guaine dei cavi non costituiscono un'efficace schermatura a tale riguardo.

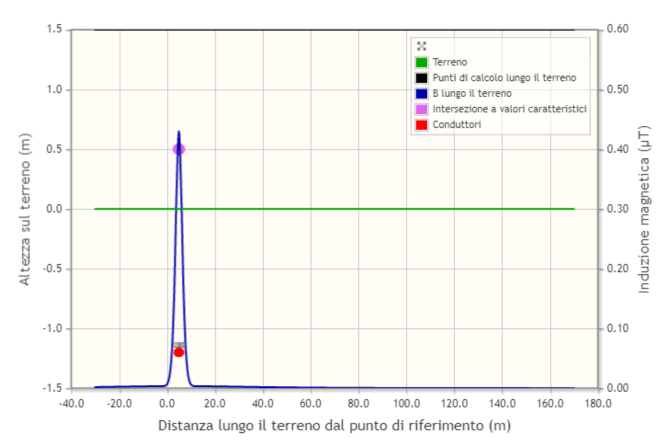
Nel caso di un sistema bilanciato, come quello in esame, considerando le caratteristiche dell'elettrodotto (formazione dei conduttori in posa piatta - profondità di posa della linea 1,2m) ad una distanza verticale di 1,5 metri dal centro linea (altezza uomo) si avranno le condizioni determinate nel grafico seguente:

Tensione Corrente Nominale Nominale		Tipologia posa	Formazione	Conduttori
(V)	(A)			
30000	85	Linea in cavidotto interrato	Posa a trifoglio	3x1x70mmq









Campo magnetico	Distanza	Campo magnetico	Campo magnetico	Limite di
indotto	dalla linea	preesistente	complessivo	attenzione
(μΤ)	(m)	(μΤ)	(μΤ)	(μT)
0,42	1,8	0,07	0,49	10

Il campo elettromagnetico preesistente è stato ipotizzato pari a $0.07\mu T$, valore tipico per le aree agrarie.

Si può concludere che il campo elettromagnetico complessivo post operam presenterà ad altezza d'uomo un valore al di sotto dei limiti di legge e nel punto di maggiore intensità un valore massimo **inferiore al limite di attenzione** ($10\mu T > 0,49\mu T$).

Linea MT Cabina R1-RT1

La linea considerata ha le seguenti caratteristiche (potenza 16,64MW):

Tensione nominale: 30.000V

Corrente massima di esercizio del collegamento: 400A

Formazione dei conduttori: 3 x 1 x 240mmq AL

Tipo di posa: linea interrata trifase







La norma CEI 211-6:2001, prima edizione, "Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 0Hz - 10kHz, con riferimento all'esposizione umana", stabilisce che le linee elettriche in cavo non producono campo elettrico all'esterno, in quanto, le guaine metalliche dei cavi costituiscono un'efficace schermatura nei riguardi di tale tipo di campo (par. 7.3.1).

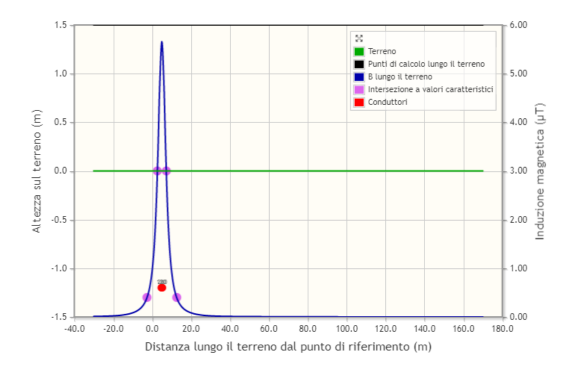
Per quanto riguarda le linee in cavo ad alta tensione non si ritiene di riportare risultati di calcolo o di misura di campi elettrici, visto che, per le ragioni sopra esposte, i livelli di tali campi sono normalmente del tutto trascurabili.

Tale considerazione può essere fatta anche nel caso di media tensione, dato che l'intensità del campo elettrico diminuisce con la diminuzione della tensione della linea.

Le linee in cavo interrato sono invece sorgenti di campo magnetico, in quanto le guaine dei cavi non costituiscono un'efficace schermatura a tale riguardo.

Nel caso di un sistema bilanciato, come quello in esame, considerando le caratteristiche dell'elettrodotto (formazione dei conduttori in posa piatta - profondità di posa della linea 1,2m) ad una distanza verticale di 1,5 metri dal centro linea (altezza uomo) si avranno le condizioni determinate nel grafico seguente:

Tensione Nominale	Corrente Nominale	Tipologia posa	Formazione	Conduttori
(V)	(A)			
30000	400	Linea in cavidotto interrato	Posa a trifoglio	3x1x240mmq









Campo magnetico	Distanza	Campo magnetico	Campo magnetico	Limite di
indotto	dalla linea	preesistente	complessivo	attenzione
(μΤ)	(m)	(μΤ)	(μΤ)	(μΤ)
5,66	2,5	0,07	5,73	10

Il campo elettromagnetico preesistente è stato ipotizzato pari a $0.07\mu T$, valore tipico per le aree agrarie.

Si può concludere che il campo elettromagnetico complessivo post operam presenterà ad altezza d'uomo un valore al di sotto dei limiti di legge e nel punto di maggiore intensità un valore massimo **inferiore al limite di attenzione** ($10\mu T > 5,73\mu T$).



Il rischio elettromagnetico è pertanto da considerarsi nullo, considerando anche che:

- √ il cavidotto non è mai percorso dalla massima corrente teorica;
- ✓ il cavidotto è interno al parco fotovoltaico, dove non è ragionevole supporre una permanenza in prossimità o al di sopra di esso di persone per più di 4 ore al giorno e per periodi prolungati;
- ✓ i lavori di manutenzione verranno tutti effettuati in assenza di tensione, quindi si può ritenere nullo l'impatto sui lavoratori addetti alla manutenzione.







4.1.4 Cabine di trasformazione

Per quanto riguarda i componenti dell'impianto sono da considerare le cabine elettriche di trasformazione, all'interno delle quali, la principale sorgente di emissione è il trasformatore BT/MT.

Anche in questo caso si valutano le emissioni dovute ai trasformatori di maggiore potenza, pari a 4000kVA collocati nelle cabine di trasformazione.

La presenza del trasformatore BT/MT viene usualmente presa in considerazione limitatamente alla generazione di un campo magnetico nei locali vicini a quelli di cabina.

In base al DM del MATTM del 29.05.2008, cap.5.2.1, l'ampiezza delle DPA si determina come di seguito descritto.

Tale determinazione si basa sulla corrente di bassa tensione del trasformatore e considerando una distanza dalle fasi pari al diametro dei cavi reali in uscita dal trasformatore.

Per determinare le DPA si applica quanto esposto nel cap.5.2.1 e cioè:

$$\frac{DPA}{\sqrt{I}} = 0.40942 \cdot x^{0.5242}$$

dove:

DPA = distanza di prima approssimazione (m)

I = corrente nominale (A)

x = diametro dei cavi (m)

Considerando che I = 2 x 2400 e che la formazione del cavo scelto sul lato BT del trasformatore è 3x(7//240)mm² per ogni secondario, con diametro esterno pari a circa 29,2mm, si ottiene una DPA, arrotondata per eccesso all'intero superiore, pari a 3m.

D'altra parte, nel caso in questione la cabina è posizionata all'aperto e normalmente non è permanentemente presidiata.







4.2 CAMPI ELETTROMAGNETICI OPERE CONNESSIONE

4.2.1 Elettrodotto MT/AT

Al fine di determinare le condizioni più gravose dal punto di vista delle emissioni elettromagnetiche, si è valutato l'impatto prodotto dall'elettrodotto di uscita dalla Cabina di Raccolta Generale considerando la massima potenza di esercizio, pari a 53.996kW.

La linea considerata ha le seguenti caratteristiche:

Tensione nominale: 30.000V
 Corrente massima di esercizio del collegamento: 1231A

■ Formazione dei conduttori: 3 x (2//400mmq) AL

Tipo di posa: linea interrata trifase

La norma CEI 211-6:2001, prima edizione, "Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 0Hz - 10kHz, con riferimento all'esposizione umana", stabilisce che le linee elettriche in cavo non producono campo elettrico all'esterno, in quanto, le guaine metalliche dei cavi costituiscono un'efficace schermatura nei riguardi di tale tipo di campo (par. 7.3.1).

Per quanto riguarda le linee in cavo ad alta tensione non si ritiene di riportare risultati di calcolo o di misura di campi elettrici, visto che, per le ragioni sopra esposte, i livelli di tali campi sono normalmente del tutto trascurabili.

Tale considerazione può essere fatta anche nel caso di media tensione, dato che l'intensità del campo elettrico diminuisce con la diminuzione della tensione della linea.

Le linee in cavo interrato sono invece sorgenti di campo magnetico, in quanto le guaine dei cavi non costituiscono un'efficace schermatura a tale riguardo.

Nel caso di un sistema bilanciato, come quello in esame, considerando le caratteristiche dell'elettrodotto (formazione dei conduttori in posa piatta - profondità di posa della linea 1,5m) ad una distanza verticale di 1,5 metri dal centro linea (altezza uomo) si avranno le condizioni determinate nel grafico sequente:

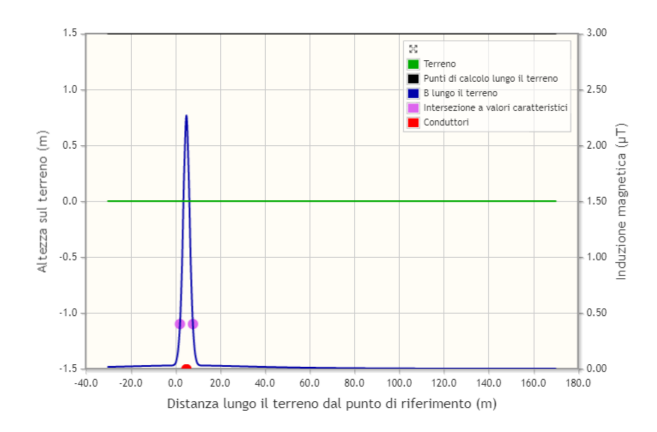
Tensione	Corrente			
Nominale	Nominale	Tipologia posa	Formazione	Conduttori
(V)	(A)			







30000 1231	Linea in cavidotto interrato	Posa a trifoglio	3 x 2 x 400mmq
------------	------------------------------	------------------	----------------



Campo magnetico	Distanza	Campo magnetico	Campo magnetico	Limite di
indotto	dalla linea	preesistente	complessivo	attenzione
(μΤ)	(m)	(μΤ)	(μΤ)	(μΤ)
2,25	2,2	0,07	2,32	10

Il campo elettromagnetico preesistente è stato ipotizzato pari a $0.07\mu T$, valore tipico per le aree agrarie.

Si può concludere che il campo elettromagnetico complessivo post operam presenterà ad altezza d'uomo un valore pressoché nullo e nel punto di maggiore intensità un valore massimo **inferiore al limite di attenzione** ($10\mu T > 2,32\mu T$).









Si può quindi considerare che l'ampiezza della fascia di rispetto con valore del campo magnetico indotto inferiore a $3\mu T$ sia pari a 2,80m, a cavallo dell'asse del cavidotto. Infine, poiché in un cavo schermato il campo elettrico esterno allo schermo è nullo, non è rappresentato il calcolo del campo elettrico prodotto dalla linea in oggetto.

Il rischio elettromagnetico è pertanto da considerarsi nullo, considerando anche che:

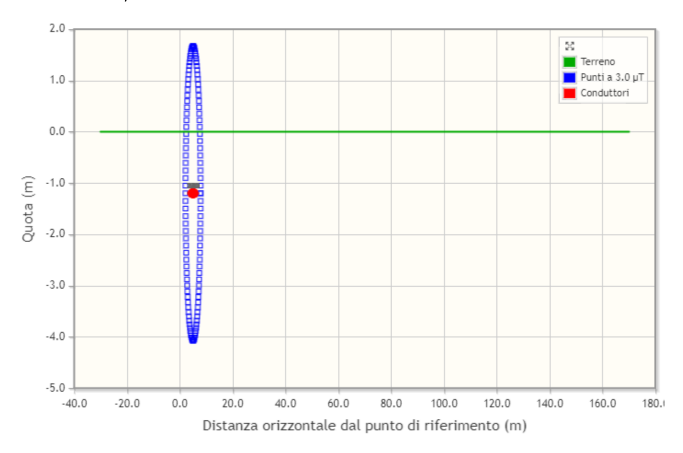
- ✓ Ad altezza 1,5m si è al di sotto del valore soglia di 3µT;
- ✓ il cavidotto comunque non è mai percorso dalla massima corrente teorica;
- ✓ trattandosi di un impianto fotovoltaico, nelle ore notturne la produzione è nulla;
- √ il cavidotto attraversa principalmente sedi stradali, dove non è ragionevole supporre in ogni caso una permanenza in prossimità o al di sopra di esso di persone per più di 4 ore al giorno e per periodi prolungati;







Sottostazione MT/AT



Si può quindi considerare che l'ampiezza della fascia di rispetto con valore del campo magnetico indotto inferiore a $3\mu T$ sia pari a 3m, a cavallo dell'asse del cavidotto.

Infine, poiché in un cavo schermato il campo elettrico esterno allo schermo è nullo, non è rappresentato il calcolo del campo elettrico prodotto dalla linea in oggetto.

Il rischio elettromagnetico è pertanto da considerarsi nullo, considerando anche che:

- ✓ Ad altezza 1,5m si è al di sotto del valore soglia di $3\mu T$;
- ✓ il cavidotto comunque non è mai percorso dalla massima corrente teorica;
- ✓ trattandosi di un impianto fotovoltaico, nelle ore notturne la produzione è nulla;
- √ il cavidotto attraversa principalmente sedi stradali, dove non è ragionevole supporre in ogni caso una permanenza in prossimità o al di sopra di esso di persone per più di 4 ore al giorno e per periodi prolungati;



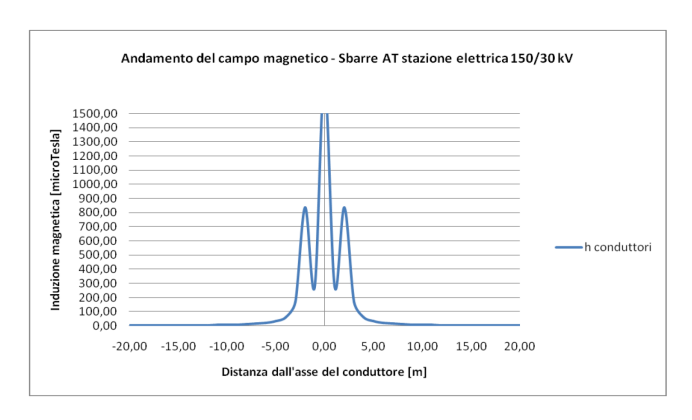




4.2.2 Sottostazione MT/AT

Le apparecchiature previste e le geometrie dell'impianto di AT sono analoghe a quelle di altri impianti già in esercizio, dove sono state effettuate verifiche sperimentali dei campi elettromagnetici al suolo nelle diverse condizioni di esercizio, con particolare attenzione alle zone di transito del personale (strade interne e fabbricati).

I valori di campo elettrico al suolo risultano massimi in corrispondenza delle apparecchiature AT a 150/30kV con valori attorno a qualche kV/m, ma si riducono a meno di 1kV/m a ca. 5m di distanza da queste ultime.



I valori in corrispondenza della recinzione della stazione sono notevolmente ridotti ed ampiamente sotto i limiti di legge.

Riportiamo comunque un'analisi del campo magnetico indotto considerando la massima potenza di immissione prevista.

La massima potenza su cui è stato effettuato il dimensionamento corrisponde a quella di generazione nominale e cioè P = 53.99MVA.

La potenza sarà pari a:

Trafo (67/84MVA) potenza prevista 53,99MVA





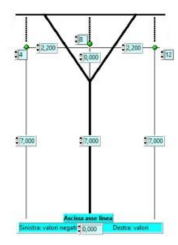


Considerando una tensione di generazione di 36kV e un $\cos \phi = 0.9$, osserviamo che l'aliquota di intensità di corrente prodotta nella stazione di trasformazione è pari a:

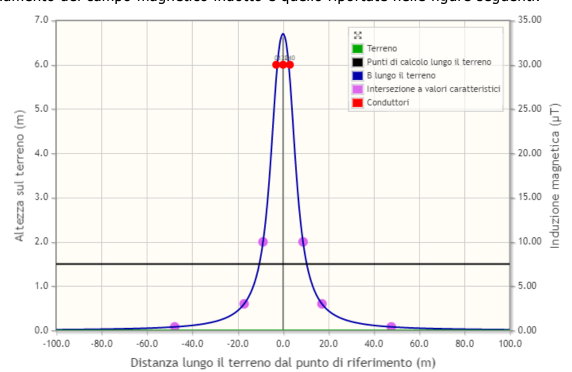
$$I = \frac{P}{V \cdot cos\varphi \cdot \sqrt{3}}$$

da cui si ottiene I = 913A

Considerando quella che è la geometria tipica di un sistema trifase con disposizione dei conduttori assimilabile a quella delle sbarre della stazione di utenza e che riportiamo nella figura sottostante



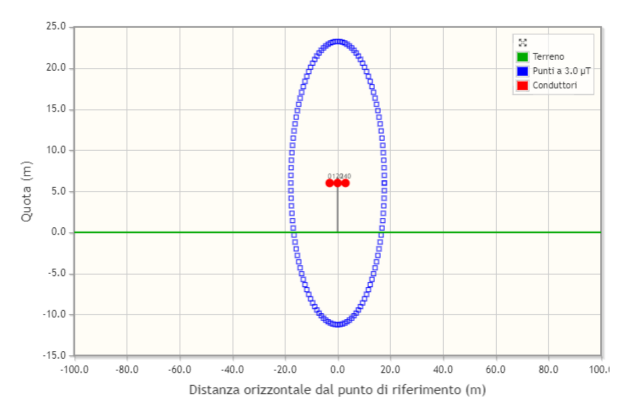
l'andamento del campo magnetico indotto è quello riportate nelle figure seguenti:











Come si può notare, ad una distanza di 18m dall'asse del sistema di sbarre l'induzione magnetica è inferiore a $3\mu T$.

Si può concludere che il campo elettromagnetico complessivo "post operam", determinato dal trafo all'aperto AT 36kV, presenterà ad altezza d'uomo un valore inferiore al limite di normativa di 3µT a circa 18m.

Pertanto sarà stabilita una DPA pari a $\pm 18m$ a destra e a sinistra dell'asse dei conduttori. Vista la possibile presenza di personale tecnico in stazione soprattutto nell'edificio quadri e comandi, si è analizzata la fascia relativa alla DPA sulla base dell'obiettivo qualità dei $3\mu T$. Vista la possibile presenza di personale tecnico in stazione soprattutto nell'edificio quadri e comandi, occorrerà posizionare l'edificio in modo da garantire la distanza indicata rispetto alle linee AT.







5.ANALISI DEI RISULTATI OTTENUTI

Come mostrato nelle tabelle e figure dei paragrafi precedenti le azioni di progetto fanno sì che sia possibile riscontrare intensità del campo di induzione magnetica superiore al valore obiettivo di 3µT, sia in corrispondenza delle cabine di trasformazione che in corrispondenza dei cavidotti MT interni ed esterni; d'altra parte è stato dimostrato come la fascia entro cui tale limite viene superato è circoscritto intorno alle opere suddette e, in particolare, ha una semi-ampiezza complessiva di circa 2,8m a cavallo della mezzeria di tutto il cavidotto MT, della lunghezza di circa 4,2 km, mentre è pari a 2,5m per le linee MT delle cabine di raccolta all'interno del campo.

In ogni caso per la parte di cavidotti che si sviluppano sulla viabilità stradale esistente, poiché si tratta di strade esterne ai centri abitati, si può certamente escludere la presenza di recettori sensibili entro le predette fasce per tempi prolungati, venendo quindi soddisfatto l'obiettivo di qualità da conseguire nella realizzazione di nuovi elettrodotti fissato dal DPCM 8 Luglio 2003.

La stessa considerazione può ritenersi certamente valida per una fascia di circa 3m attorno alle cabine di trasformazione ed alle cabine di raccolta di impianto, mentre nelle immediate vicinanze della stazione di utenza AT/MT la fascia si estende fino a 18m.

Infatti, sia per gli impianti fotovoltaici che per la stazione d'utenza, ad eccezione che in corrispondenza degli ingressi e delle uscite linee, al di fuori della recinzione i valori di campo magnetico sono inferiori ai limiti di legge.

Foggia, lì 15 gennaio 2024

Il Tecnico
Ing. Patrizia ZORZETTO





