



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO  
"VARNA SOLAR"  
DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 45,019 MW, POSIZIONATO A TERRA,  
SITO IN CONTRADA PULVIRENTI, COMUNE DI Belpasso (CT)  
E TRA LE CONTRADE FONTANAZZA, BLANCO E FIUMAZZO, COMUNE DI CATANIA (CT)

OGGETTO

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

**RELAZIONE CEM E VALUTAZIONE DEI RISCHI**

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
23-VRNS-PD-00	NOV. 2022	DEFINITIVO	E-PRIMA S.R.L. ING. A.TOSTO	E-PRIMA S.R.L. ING. G. VICINO	VARNA SOLAR S.R.L..	00

Società proponente

Timbri e firme

**gn-cr**

ITALIA  
HOLDING

Varna Solar SRL

VARNA SOLAR S.R.L.  
Via Michelangelo Buonarroti 39  
20145 Milano (MI)  
P.iva 11944700969  
Pec: varnasolarsrl@legalmail.it

Progettazione

Timbri e firme



**E-PRIMA**

E-PRIMA S.R.L.  
Via Manganelli 20/G  
95030 Nicolosi (CT)  
tel:095914116 - cell:3339533392  
email:info@e-prima.eu

<b><u>1. PREMESSA.....</u></b>	<b><u>3</u></b>
<b><u>1.1 LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO CATASTALE DEL SITO DI INSTALLAZIONE.....</u></b>	<b><u>3</u></b>
<b><u>2. VALUTAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI.....</u></b>	<b><u>3</u></b>
<b><u>2.1 DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE .....</u></b>	<b><u>3</u></b>
<b><u>2.2 CARATTERISTICHE TECNICHE IMPIANTO.....</u></b>	<b><u>4</u></b>
<b><u>2.3 NORMATIVA DI RIFERIMENTO.....</u></b>	<b><u>4</u></b>
<b><u>2.4 LIMITI DI ESPOSIZIONE E VALORI DI ATTENZIONE .....</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b><u>2.5 OBIETTIVI DI QUALITÀ .....</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b><u>2.6 CONSIDERAZIONI PRELIMINARI ALLA VALUTAZIONE.....</u></b>	<b><u>5</u></b>
<b><u>2.7 VALUTAZIONI DI PROGETTO .....</u></b>	<b><u>7</u></b>
<b><u>3. VALUTAZIONE DEI RISCHI PER I LAVORATORI PER L'ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI. ....</u></b>	<b><u>10</u></b>
<b><u>3.1 BASI TEORICHE .....</u></b>	<b><u>10</u></b>
<b><u>3.2 CONDIZIONI DI UTILIZZO .....</u></b>	<b><u>10</u></b>
<b><u>3.3 LEGENDA DEGLI ACRONIMI.....</u></b>	<b><u>10</u></b>
<b><u>3.4 LEGGI E DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO .....</u></b>	<b><u>11</u></b>
<b><u>3.5 EFFETTI E STIME DI ESPOSIZIONE AI CEM NEI LUOGHI DI LAVORO ...</u></b>	<b><u>11</u></b>
<b><u>3.6 LAVORATORI PARTICOLARMENTE SENSIBILI AL RISCHIO DA ESPOSIZIONE AI CEM .....</u></b>	<b><u>12</u></b>
<b><u>3.7 ATTIVAZIONE DELLA SORVEGLIANZA SANITARIA.....</u></b>	<b><u>13</u></b>

<b><u>3.8</u></b>	<b><u>STIME DELL'ESPOSIZIONE AI CEM NEI LUOGHI DI LAVORO .....</u></b>	<b><u>14</u></b>
<b><u>3.9</u></b>	<b><u>USO DEI VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE E DEI LIVELLI DI AZIONE ..</u></b>	<b><u>14</u></b>
<b><u>3.10</u></b>	<b><u>VALUTAZIONE DEI LIVELLI DI AZIONE PREVISTI PER GLI EFFETTI DIRETTI.....</u></b>	<b><u>15</u></b>
<b><u>3.11</u></b>	<b><u>VALUTAZIONE DEI LIVELLI DI AZIONE PREVISTI PER GLI EFFETTI INDIRETTI.....</u></b>	<b><u>19</u></b>
<b><u>3.12</u></b>	<b><u>VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE .....</u></b>	<b><u>20</u></b>
<b><u>3.13</u></b>	<b><u>VALUTAZIONE DEL RISCHIO PER I LAVORATORI .....</u></b>	<b><u>24</u></b>
<b><u>4.</u></b>	<b><u>CONCLUSIONI CIRCA LA POSSIBILITÀ DI ESPOSIZIONE A CAMPI MAGNETICI NELL'AREA .....</u></b>	<b><u>26</u></b>

## **1. PREMESSA**

La presente relazione è tesa a valutare gli imatti generati di campi elettromagnetici relativi alla costruzione di un impianto agrivoltaico denominato "VARNA SOLAR" di potenza complessiva pari a 45,019 MW, posizionato a terra, sito in contrada Pulvirenti, Comune Di Belpasso (CT) e tra le Contrade Fontanazza, Blanco e Fiumazzo, Comune Di Catania (CT)

### **1.1 LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO CATASTALE DEL SITO DI INSTALLAZIONE**

Sito di installazione:

- Belpasso (CT) – C.da Pulvirenti;
- Catania (C) – C.de Fontanazza, Blanco e Fiumazzo.

Coordinate geografiche: Lat. 38°27'10.34" N; Long. 14°57'26.02"E;

Quota altimetrica media 42 m s.l.m.

L'area di progetto, la cui superficie è pari a 114,05 ha è caratterizzata da un andamento pianeggiante; parte incolta e in parte coltivata. Essa è censita al Nuovo Catasto Terreni (N.C.T.) del comune di Belpasso:

- Fg. 95 part.lla 121 - 224 - 225 – 229 - 237 - 252 - 253 - 254 - 255 – 256 - 262 - 264 – 266 - 386 - 485 - 635

e comune di Catania (CT):

- Fg.43 part.lla: 6 - 15 – 25 – 47 - 49 - 50 - 52 - 104 - 105 - 106 - 113 - 135 - 137 - 139 - 149 - 151 - 152 - 154 - 155 - 156 - 158 - 159 - 161 - 188 - 224 - 229 - 233 - 235 - 272 - 283 - 284 - 301 - 302 - 304 - 327 - 339 - 340 - 462 - 463 - 465 - 466 - 473 - 498 - 499 - 545.
- Fg. 44 Part.lla: 78 - 79 - 81 - 85 - 101 - 119 - 134 - 135 - 141 - 272 - 279 - 290 - 291 - 292 - 293 - 294 - 302 - 306 - 309 - 310 - 313 - 314 - 317 - 333 - 334 - 335 - 336 - 380 - 381 - 391 - 393 - 397 – 456

-

## **2. VALUTAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI**

### **2.1 DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaico).

Potenza di complessiva impianto: 45,019 MWp.

Denominazione impianto: VARNA SOLAR.

Tipologia di installazione: Impianto fotovoltaico posizionato a terra.

## 2.2 CARATTERISTICHE TECNICHE IMPIANTO

Il gruppo di conversione da corrente continua a corrente alternata dell'energia elettrica prodotta sarà costituito complessivamente da n.262 inverter del produttore "Huawei" modello "SUN2000-215KTL-H0".

In calce la configurazione di ciascun inverter e delle stringhe ad essi afferenti:

Sottocampo	Stringhe singolo sottocampo	Tot stringhe	Inverter 9 Stringhe (150,12kWp)	Inverter 10 Stringhe (166,8kWp)	Inverter 11 Stringhe (183,48 kWp)	Tot inverter	P singolo sottocampo	Ptot sottocampi	Trafo
1	80	80	0	8	0	8	1334,4	1334,4	1600
2-3	122	244	0	8	4	24	2034,96	4069,92	2500
4-5	93	186	0	6	3	18	1551,24	3102,48	2000
6	120	120	0	12	0	12	2001,6	2001,6	2500
7	116	116	0	5	6	11	1934,88	1934,88	2500
8	60	60	0	6	0	6	1000,8	1000,8	1250
9-10	129	258	1	1	10	24	2151,72	4303,44	2500
11-12	128	256	1	2	9	24	2135,04	4270,08	2500
13	126	126	0	6	6	12	2101,68	2101,68	2500
14	126	126	0	6	6	12	2101,68	2101,68	2500
15-16	120	240	1	4	6	22	2001,6	4003,2	2500
17	68	68	2	5	0	7	1134,24	1134,24	1250
18	96	96	3	3	6	12	1601,28	1601,28	2000
19-23	124	620	0	8	4	60	2068,32	10341,6	2500
24	103	103	1	5	4	10	1718,04	1718,04	2000

L'energia prodotta confluirà in cabine elettriche denominate "cabine di trasformazione", opportunamente dislocate all'interno dell'area di proprietà del committente. La cabina ospiterà i quadri BT ed MT ed il trasformatore BT/MT.

## 2.3 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- DPCM 8/07/2003: Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi magnetici ed elettrici alla frequenza di rete, generati dagli elettrodotti;
- Norma CEI 211-4 Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche;
- Guida CEI R014 "Guida per la valutazione dei campi elettromagnetici attorno ai trasformatori di potenza".

## 2.4 LIMITI DI ESPOSIZIONE E VALORI DI ATTENZIONE

Nel caso di esposizione a campi magnetici alla frequenza di rete di 50 Hz generati da elettrodotti o altri dispositivi elettrici presenti sul territorio, non deve essere superato il limite di esposizione di 100  $\mu\text{T}$  per l'induzione magnetica e di 5 kV/m per il campo elettrico, intesi come valori efficaci.

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 di 50 Hz, nelle aree di 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  $\mu\text{T}$ , da intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle condizioni di esercizio nominali.

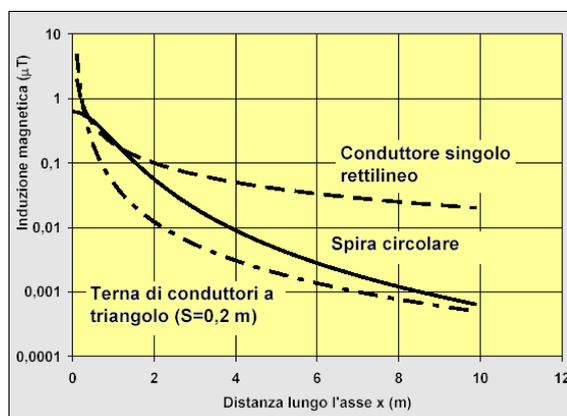
## 2.5 OBIETTIVI DI QUALITÀ

Nelle aree di cui abbiamo appena accennato ( aree gioco per l'infanzia, abitazioni ecc..) i limiti di qualità da imporre scende a 3  $\mu\text{T}$  per l'induzione magnetica.

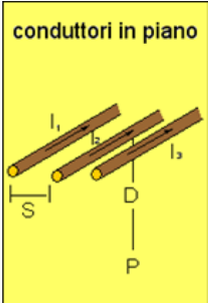
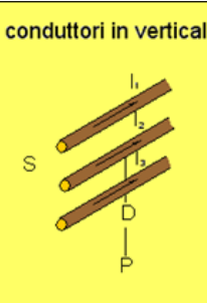
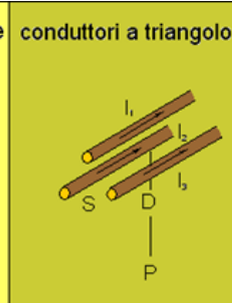
## 2.6 CONSIDERAZIONI PRELIMINARI ALLA VALUTAZIONE

Per quanto attiene ai campi elettrici, sono generati dalle tensioni rispetto all'ambiente circostante, assunto a potenziale zero e pertanto riguardano solo gli elettrodotti a media e alta tensione. Nel progetto in oggetto, è prevista la realizzazione delle linee in MT interamente in cavo cordato a elica interrato. Quest'ultimo, essendo schermato da materiale conduttore (schermo in rame o alluminio), porta a rilevare valori molto bassi del campo elettrico che decrescono sensibilmente con la distanza dal conduttore. I livelli misurabili nelle vicinanze sono sempre inferiori ai limiti della norma.

I campi magnetici, invece, sono generati da correnti; saranno, dunque, significativi quelli prodotti dai conduttori attraversati dalle correnti BT che afferiscono al trasformatore. Questi campi, che sono puntualmente dovuti alla somma degli effetti di tutti i cavi percorsi da correnti in quello spazio, dipendono da vari fattori: composizione dei cavi (terna o conduttore isolato), profondità di interrimento, distanza tra i cavi e dal punto di osservazione, presenza di elementi schermanti quali materiali conduttori.

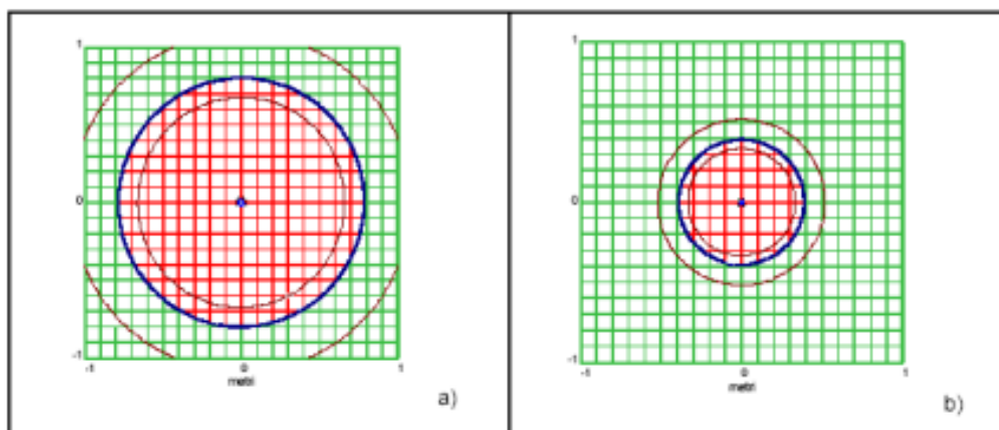


In riferimento alla intensità del campo prodotto dalle linee in cavo si sono utilizzate le relazioni qui illustrate e contenute nella guida CEI 106-12 2006-05 "Guida pratica ai metodi e criteri di riduzione dei campi magnetici prodotti dalle cabine elettriche MT/BT.

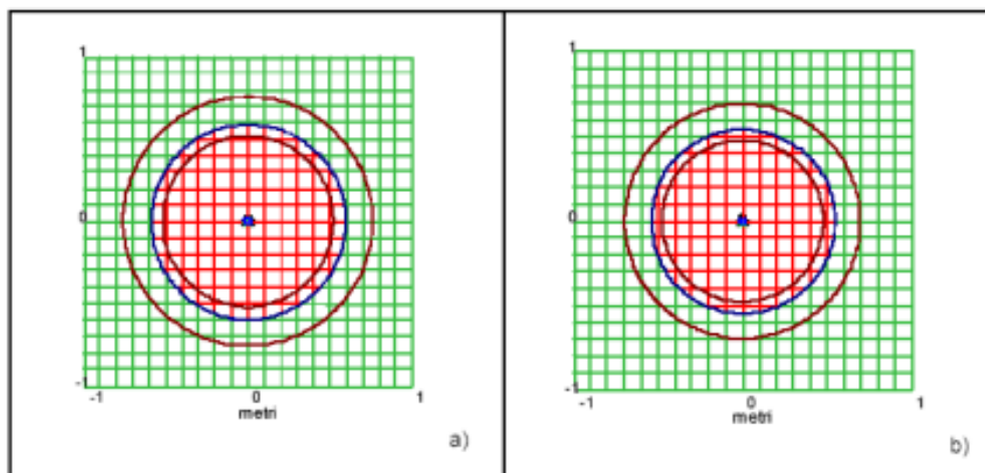
conduttori in piano	conduttori in verticale	conduttori a triangolo
		
$B_P (\mu T) = 0,346 \times I/D \times S/D$		$B_P (\mu T) = 0,245 \times I/D \times S/D$

Per quanto attiene al campo magnetico prodotto dalle correnti circolanti negli avvolgimenti BT del trasformatore si è riscontrato che il campo misurabile all'esterno della macchina è trascurabile. Non altrettanto si può dire per il campo generato dai conduttori che collegano il quadro di bassa al trasformatore stesso e che sono interessati da correnti forti.

Il calcolo delle fasce di rispetto per linee MT e BT per cavi cordati (aerei e sotterranei) viene ritenuto superfluo; la ridotta distanza tra i conduttori e la continua trasposizione delle fasi fornita dalla cordatura, fa sì che l'obiettivo di qualità di 3 μT venga raggiunto a distanze brevissime (0,5 – 0,8 m) dall'asse del cavo.



Curve isolivello dell'induzione magnetica per cavi cordati ad elica BT  
 (in rosso la fascia "proibita" con valori superiori ai 3 μT)  
 a) Cavo BT sotterraneo 3x240 + 150 XLPE Al. I=425 A  
 b) Cavo BT aereo 3x70 + 54,6N XLPE Al. I=180 A  
 (CEI 106-11)



Curve isolivello dell'induzione magnetica per cavi cordati ad elica MT  
(in rosso la fascia "proibita" con valori superiori ai  $3 \mu\text{T}$ )  
c) Cavo MT sotterraneo  $3 \times (1 \times 185)$  EPR Al.  $I=360$  A  
d) Cavo MT aereo  $3 \times 150 + 50Y$  XLPE Al.  $I=340$  A  
(CEI 106-11)

Viene omessa dalla presente trattazione la valutazione delle fasce di rispetto delle linee:

- definite di classe zero secondo il decreto interministeriale 21/03/88 n.449;
- definite di classe prima secondo il decreto interministeriale 21/03/88 n.449 in quanto le fasce associabili hanno ampiezza ridottissima (0,1-0,3 m);
- Viene trascurato il contributo delle cabine di arrivo moduli MT in quanto le connessioni sono realizzate in cavo cordato su unità modulari compatte;
- Per le stazioni primarie la DPA e quindi le fasce di rispetto rientra generalmente entro i confini dell'area di pertinenza dell'impianto stesso.

## 2.7 VALUTAZIONI DI PROGETTO

Le fonti principali di emissione risultano in corrispondenza delle cabine di trasformazione. Per la valutazione verrà utilizzato il modello della CEI R014 per l'analisi del campo magnetico generato dai conduttori in uscita dal secondario BT dei trasformatori; ivi afferiscono i circuiti in uscita dai quadri di parallelo BT.

Considerata la configurazione più gravosa con nr. 12 inverter, la corrente afferente al trafo viene dedotta sulla base della corrente massima di uscita dal singolo inverter sulla PSS. La corrente totale risulta essere pari a 1.862,4 A.

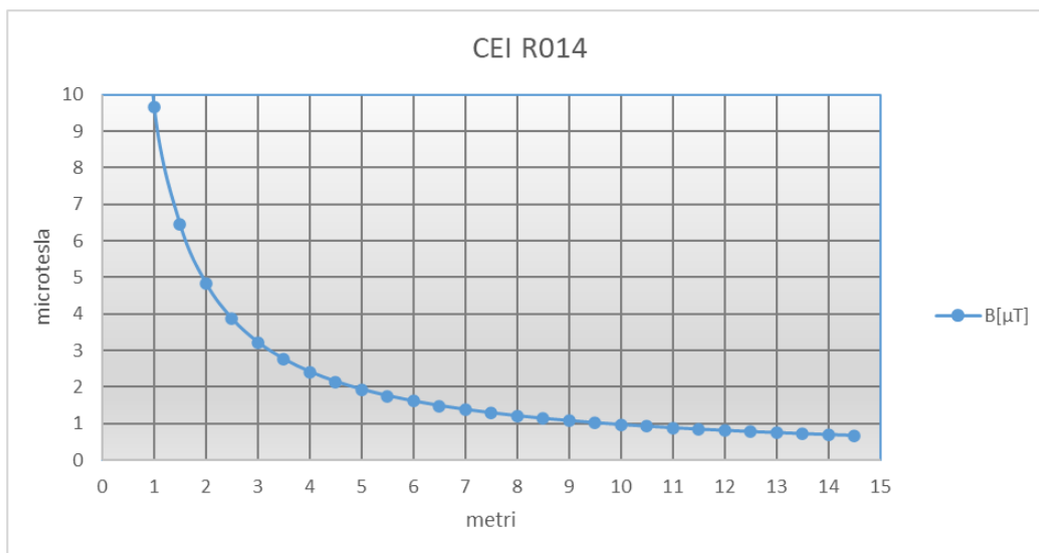
L'individuazione della fascia di rispetto per tale configurazione con il calcolo della distanza al valore limite di  $B=3\mu\text{T}$  risulta essere cautelativa rispetto agli altri assetti, e pertanto da ritenersi valida per ogni cabina di trasformazione. La corrente afferente risulta infatti calcolata in condizioni limite che solo raramente verranno raggiunte dall'impianto; il caso preso in esame rappresenta la configurazione con il massimo numero di inverter afferenti allo stesso trafo.

Secondo il modello CEI R014, per il trasformatore in questione si hanno i seguenti valori tabellari:

**RELAZIONE CEM E VALUTAZIONE DEI RISCHI PER I LAVORATORI**

X[m]	B[ $\mu$ T]
0,5	19,33
1	9,67
1,5	6,44
2	4,83
2,5	3,87
3	3,22
3,5	2,76
4	2,42
4,5	2,15
5	1,93
5,5	1,76
6	1,61
6,5	1,49
7	1,38
7,5	1,29
8	1,21
8,5	1,14
9	1,07
9,5	1,02
10	0,97
10,5	0,92
11	0,88
11,5	0,84
12	0,81
12,5	0,77
13	0,74
13,5	0,72
14	0,69
14,5	0,67
15	0,64

La tabella riportata illustra l'andamento dell'induzione magnetica in funzione della distanza dalla sorgente ed è stata ottenuta sperimentalmente utilizzando il modello CEI R014.



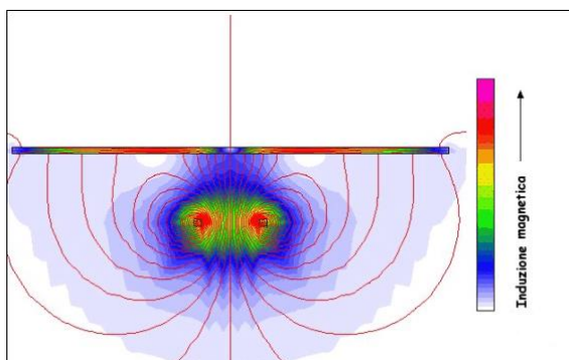
In calce l'interpolazione al valore di soglia di 3 μT:

INDUZIONE MAGNETICA B	CORRENTE CAVO	PERMEABILITA ARIA	DISTANZA	DISTANZA TRA CONDUTTORI
			Distanza dai conduttori	distanza tra conduttori
μTesla	ampere	Henry/metro	metri	metri
<b>2,929047273</b>	1862,4	0,000001256	<b>3,3</b>	0,015

La fascia di rispetto teorica ha pertanto un raggio pari a 3,3 m dal centro geometrico dei conduttori; tale valore risulta nella pratica riducibile adottando una serie di accorgimenti.

Seguendo la strategia di riunire i cavi in terne riducendo al minimo le distanze tra i conduttori si ha una sensibile diminuzione del campo magnetico nell'area interessata.

Le massime correnti si troveranno nei cavi di collegamento quadro/primario del trasformatore e saranno ubicati all'interno di canali ricavati a pavimento e chiusi con botole metalliche da 3 mm di spessore. Il valore di attenzione di 3 μT si trova a pochi centimetri di distanza dalla terna. La botola metallica agisce da schermo ferromagnetico.



### **3. VALUTAZIONE DEI RISCHI PER I LAVORATORI PER L'ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI.**

#### **3.1 BASI TEORICHE**

L'impianto agrivoltaico oggetto del presente elaborato è di futura realizzazione, pertanto non è possibile effettuare alcuna misurazione sui luoghi di lavoro. Le valutazioni (stime di esposizione CEM) che seguiranno verranno messe a confronto, dunque, con i risultati ottenuti da metodi di calcolo e simulazione matematica, come trattato nell'elaborato prima citato.

#### **3.2 CONDIZIONI DI UTILIZZO**

L'impianto agrivoltaico in esame può normalmente considerarsi installato in un sito non presidiato dal personale, in quanto per il suo funzionamento non necessita della presenza di alcun operatore in campo. I processi di lavoro che possono quindi considerarsi ai fini della presente trattazione sono quelli ascrivibili a:

- manutenzione ordinaria/straordinaria delle parti d'impianto;
- pulizia periodica dei moduli fotovoltaici;
- con particolare riguardo a tutte le fasi che comportano esposizione ai CEM.

L'elenco dei lavoratori che si prevede possano essere professionalmente esposti nei luoghi di lavoro interessati dall'impianto fotovoltaico sono:

- elettricista / manutentore elettro-meccanico specializzato;
- operatore addetto alla pulizia dei moduli fotovoltaici.

#### **3.3 LEGENDA DEGLI ACRONIMI**

**CEM** = Campi elettromagnetici

**DL** = Datore di Lavoro

**DMIA** = Dispositivi Medici Impiantabili Attivi

**LB** = Limiti di base per la popolazione ai sensi della Raccomandazione 1999/519/CE

**LR** = Livelli di Riferimento per la popolazione ai sensi della Raccomandazione 1999/519/CE  
**VA** = Valori di Azione per i lavoratori professionalmente esposti ai sensi della Direttiva 2013/35/UE come recepita dal D.lgs.159/2016

**VLE** = Valori Limite di Esposizione per i lavoratori professionalmente esposti ai sensi della Direttiva 2013/35/UE come recepita dal D.lgs.159/2016.

### **3.4 LEGGI E DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO**

- D.Lgs. 09 aprile 2008 n. 81 - Testo coordinato con il D. Lgs. 3 agosto 2009, n. 106 "TESTO UNICO SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO";
- D.Lgs. del 1 agosto 2016, n. 159 "Attuazione della direttiva 2013/35/UE sulle disposizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici) e che abroga la direttiva 2004/40/CE. (16G00172) (GU n.192 del 18-8-2016)";
- Guida non vincolante di buone prassi per attuazione direttiva 2013/35 UE relativa ai campi elettromagnetici - Volume 1: Guida pratica;
- DIRETTIVA 2013/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 giugno 2013 sulle disposizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici).

### **3.5 EFFETTI E STIME DI ESPOSIZIONE AI CEM NEI LUOGHI DI LAVORO**

I campi elettromagnetici possono causare due diversi tipi di effetti noti potenzialmente dannosi per la salute e la sicurezza: effetti biofisici diretti ed effetti indiretti.

Gli **effetti biofisici diretti** sono suddivisi in effetti non termici, come la stimolazione di nervi, muscoli ed organi sensoriali, ed effetti termici, come il riscaldamento dei tessuti a causa dell'assorbimento di energia dai CEM. Si tratta di effetti a soglia in quanto si verificano solo al di sopra di determinati livelli di esposizione e sono prevenuti rispettando i Valori Limite di Esposizione (VLE) fissati dal D.lgs. 81/08 Titolo VIII Capo IV e s.m.i. Le prescrizioni del D.lgs 81/08 e s.m.i. non si applicano alla protezione da eventuali effetti a lungo termine dei campi elettromagnetici.

Gli **effetti indiretti** sono provocati dalla presenza di un oggetto in un CEM che può generare pericoli per salute e sicurezza. Gli effetti che la normativa intende prevenire, ed ai quali ci si interessa ai fini del presente elaborato, sono i seguenti:

- interferenze con attrezzature e altri dispositivi medici elettronici;
- interferenze con dispositivi impiantati passivi, ad esempio protesi articolari, chiodi, fili o piastre di metallo;
- interferenze con attrezzature o dispositivi medici impiantabili attivi, ad esempio stimolatori cardiaci e defibrillatori;
- interferenze con dispositivi medici portati sul corpo, ad esempio pompe per l'infusione di farmaci;
- effetti su schegge metalliche, tatuaggi, body piercing e body art;
- rischio di proiezione di oggetti ferromagnetici non fissi in un campo magnetico statico;
- innesco involontario di detonatori;
- innesco di incendi o esplosioni a causa di materiali infiammabili o esplosivi;
- scosse elettriche o ustioni dovute a correnti di contatto che si verificano quando;

- in presenza di un campo elettromagnetico, il corpo umano entra in contatto con un oggetto a diverso potenziale elettrico.

### **3.6 LAVORATORI PARTICOLARMENTE SENSIBILI AL RISCHIO DA ESPOSIZIONE AI CEM**

Alcuni gruppi di lavoratori sono da considerarsi particolarmente sensibili al rischio da esposizione ai campi elettromagnetici. Tali lavoratori potrebbero non essere protetti adeguatamente mediante il solo rispetto dei Valori Limite di Esposizione e dei Valori di Azione stabiliti dal D.lgs. 81/08 e s.m.i.

I lavoratori particolarmente sensibili al rischio sono in genere tutelati adeguatamente mediante il rispetto dei requisiti di protezione specificati per la popolazione nella raccomandazione 1999/519/CE, salvo alcune eccezioni, quali le lavoratrici donne in gravidanza, o altri soggetti particolarmente suscettibili agli effetti dei CM. Per questa categoria di soggetti, il rispetto dei VLE previsti dal D.lgs. 81/08 può non essere sufficiente a prevenire i rischi per la salute connessi alle esposizioni ai campi elettromagnetici.

Di conseguenza la tutela di tali soggetti può essere attuata tenendo conto dei limiti di esposizione per la popolazione fissati dalla Raccomandazione Europea 1999/519/CE o, in alternativa, dei valori limite di esposizione fissati da ICNIRP 2009 (ICNIRP è acronimo di International Commission on Non-ionizing Radiation Protection) per il campo magnetico statico e da ICNIRP 2010 per gli effetti non termici dei campi elettrici e magnetici variabili nel tempo, che rappresentano il riferimento scientifico più aggiornato. Eventuali specifiche misure di protezione, dovrebbero essere valutate su base individuale (art. 210, comma 3) caso per caso dal medico competente e dall'RSPP.

I lavoratori portatori di protesi o altri dispositivi medici impiantati passivi, inclusi metallici (es. schegge, piercing etc.) devono essere considerati lavoratori particolarmente sensibili al rischio. Numerosi impianti medici possono essere metallici o contenere parti metalliche. Tra questi si annoverano protesi articolari, protesi endauricolari passive, chiodi, piastre, viti, clip chirurgiche, clip per aneurisma, stent, protesi valvolari cardiache, anelli per annuloplastica, impianti contraccettivi, otturazioni dentali etc. Se questi dispositivi contengono materiali ferromagnetici, questi possono subire torsioni e/o spostamenti in presenza di campo magnetico statico. L'ICNIRP ha indicato nelle sue linee guida sui campi magnetici statici del 2009, per la prevenzione di tali rischi, lo stesso livello di sicurezza di 0,5 mT adottato per la protezione dei portatori di dispositivi medici impiantabili attivi (ICNIRP, 2009), mentre nelle precedenti linee guida del 1994 venivano chiaramente distinte le due tipologie di effetti, e per i rischi connessi alle forze di attrazione e rotazione di impianti contenenti materiali ferromagnetici raccomandava di segnalare le aree caratterizzate da livelli di campo magnetico statico maggiori di 3 mT (ICNIRP, 1994). Quest'ultimo valore è indicato nel D.lgs. 81/08 come VA per il rischio di attrazione e propulsivo nel campo periferico di sorgenti di campo magnetico statico ad alta intensità (> 100 mT).

Nel caso di esposizione a campi variabili nel tempo, gli impianti metallici possono perturbare il campo elettrico indotto nel corpo generando zone di forti campi localizzati. Gli impianti metallici potrebbero anche essere riscaldati induttivamente, le conseguenze sarebbero riscaldamento e lesioni termiche dei tessuti circostanti. Questa condizione potrebbe anche causare il guasto dell'impianto.

Ci sono pochi dati su cui basare una valutazione dei rischi cui sono esposti coloro che indossano impianti passivi. Un fattore da considerare è la frequenza dei campi elettromagnetici poiché la penetrazione del campo nel corpo diminuisce all'aumentare della frequenza, tanto che può esserci poca o nessuna interazione tra campi ad alta frequenza e la maggior parte degli impianti, che sono collocati entro una massa di tessuto circostante. Il riscaldamento induttivo in grado di provocare lesioni termiche ai tessuti circostanti dipenderà pertanto dalla frequenza e intensità del campo nonché dalle dimensioni e dalla massa dell'impianto. Tuttavia, secondo la Guida Non Vincolante della Commissione Europea, la conformità alla Raccomandazione 1999/519/CE dovrebbe fornire un'adeguata protezione; esposizione a campi più intensi potrebbero essere consentiti in alcune circostanze, previa specifica valutazione. Le stesse considerazioni si possono estendere anche al caso di portatori di inclusi metallici o contenenti parti metalliche, quali ad esempio schegge metalliche e piercing.

<b>Lavoratori esposti a particolari rischi</b>	<b>Esempi</b>
Lavoratori che portano dispositivi medici impiantati attivi (active implanted medical devices, AIMD)	Stimolatori cardiaci, defibrillatori cardiaci, impianti cocleari, impianti al tronco encefalico, protesi dell'orecchio, neurostimolatori, retinal encoder, pompe impiantate per infusione di farmaci.
Lavoratori che portano dispositivi medici impiantati passivi contenenti metallo	Protezioni articolari, chiodi, piastre, clip chirurgiche per aneurisma, stent, protesi valvolari cardiache, anelli per annuloplastica, impianti contraccettivi metallici e casi di dispositivi medici impiantati attivi.
Lavoratori portatori di dispositivi medici indossati sul corpo	Pompe esterne per infusione di ormoni
Lavoratrici in gravidanza	

In aggiunta andrebbero considerati come particolarmente sensibili al rischio, da valutarsi anche in relazione all'esistenza e alla messa in atto di trattamenti terapeutici specifici per la patologia coinvolta, i seguenti soggetti:

- soggetti affetti da patologie che possono alterare l'eccitabilità del sistema nervoso centrale;
- soggetti affetti da aritmie o da patologie del cuore, dell'emodinamica e di altri organi/apparati che possono favorire l'insorgenza di aritmie.

### **3.7 ATTIVAZIONE DELLA SORVEGLIANZA SANITARIA**

La sorveglianza sanitaria è "l'insieme degli atti medici, finalizzati alla tutela dello stato di salute e sicurezza dei lavoratori, in relazione all'ambiente di lavoro, ai fattori di rischio professionali e alle modalità di svolgimento dell'attività lavorativa". Essa deve essere attuata quando il lavoratore riferisce effetti indesiderati o inattesi sulla salute, compresi effetti di natura sensoriale, e quando

risultino superati i VLE per effetti sensoriali o per effetti sanitari.

Considerata l'esistenza di lavoratori particolarmente sensibili al rischio e, nell'ambito di questi ultimi, la presenza di lavoratori portatori di dispositivi medici impiantabili attivi, che possono essere oggetto di interferenza elettromagnetica potenzialmente pericolosa per i risvolti sul piano clinico in corrispondenza di livelli di esposizione superiori ai limiti previsti per la popolazione e a volte anche per esposizioni inferiori a tali limiti (si pensi al caso dei campi magnetici statici), è tuttavia opportuno, al superamento dei livelli di riferimento per la popolazione generale così come stabiliti dalla Raccomandazione 1999/519/CE, individuare eventuali lavoratori da sorvegliare, in quanto potenzialmente più sensibili al rischio.

In ambienti di lavoro con presenza di sorgenti il cui utilizzo possa comportare un rischio di interferenza con il funzionamento dei DMIA (tipologie di sorgenti evincibili ad esempio dalla lista delle sorgenti/situazioni espositive riportate nella tabella 3.2 della guida non vincolante della Commissione Europea) è in ogni caso consigliabile effettuare, a prescindere da considerazioni sui livelli espositivi, una ricognizione finalizzata ad accertare la presenza di lavoratori portatori di DMIA, che saranno destinatari di un'attività di informazione e formazione specifica. Tale ricognizione può essere condotta ad esempio attraverso somministrazione di questionario ad hoc gestito dal Medico Competente.

### **3.8 STIME DELL'ESPOSIZIONE AI CEM NEI LUOGHI DI LAVORO**

Come già accennato, l'impianto agrovoltaiico oggetto del presente elaborato è di futura realizzazione, pertanto non è possibile effettuare alcuna misurazione sui luoghi di lavoro. Le stime di esposizione CEM sono condotte sulla base di calcoli matematici.

### **3.9 USO DEI VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE E DEI LIVELLI DI AZIONE**

La direttiva CEM prevede valori limite di esposizione (VLE) per i cosiddetti "effetti non termici" (0-10 MHz), che sono quelli che prenderemo in considerazione all'interno del presente elaborato, dato il range di frequenza di interesse (50 Hz) - vedasi fig.2 di seguito riportata.

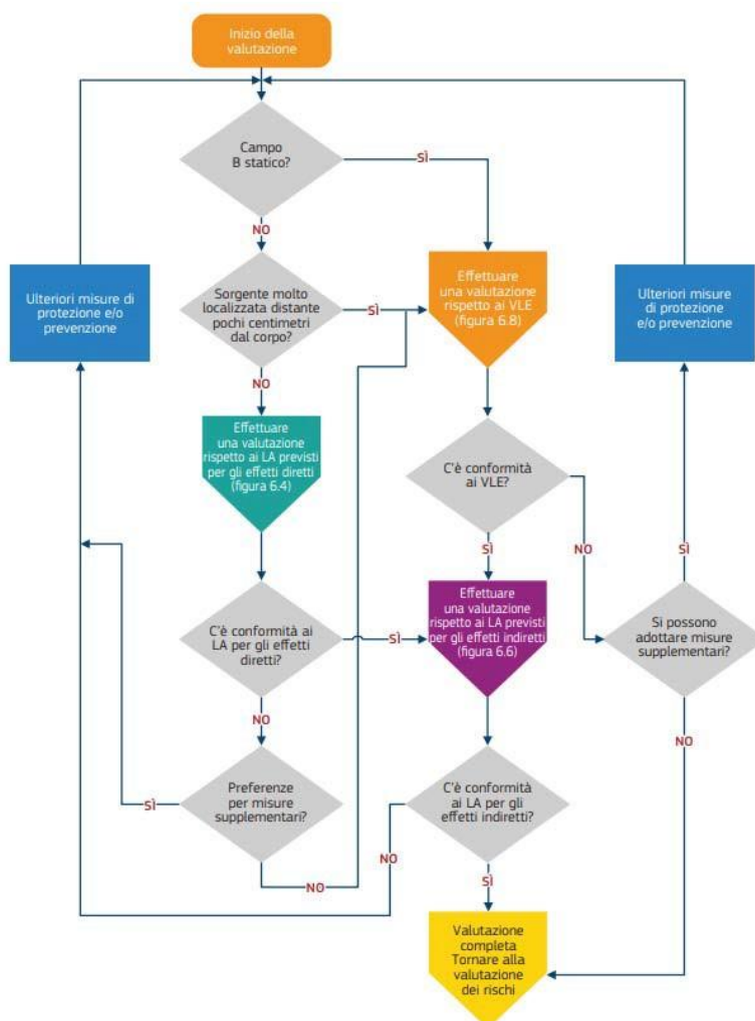
Per le frequenze comprese tra 1 Hz e 6 GHz, i VLE sono definiti in termini di grandezze presenti nel corpo che non possono essere misurate o calcolate facilmente. La direttiva CEM definisce anche livelli di azione (LA) fissati in termini di grandezze di campo esterne, rilevabili con relative facilità tramite misurazioni o calcoli. Questi LA sono ottenuti dai VLE usando tecniche di modellizzazione informatica e ipotizzando le interazioni più pessimistiche, pertanto la conformità ai LA pertinenti garantisce sempre la conformità al VLE corrispondente.

La direttiva definisce una serie di LA differenti, alcuni dei quali applicabili simultaneamente. I livelli di azione riguardano gli effetti diretti o indiretti. Alle basse frequenze, i campi elettrici e magnetici possono essere considerati indipendenti (la cosiddetta «approssimazione quasi- statica») ed entrambi inducono campi elettrici nel corpo. Pertanto alle basse frequenze esistono LA per i campi elettrici e magnetici. Ci sono anche LA per la corrente di contatto.

### 3.10 VALUTAZIONE DEI LIVELLI DI AZIONE PREVISTI PER GLI EFFETTI DIRETTI

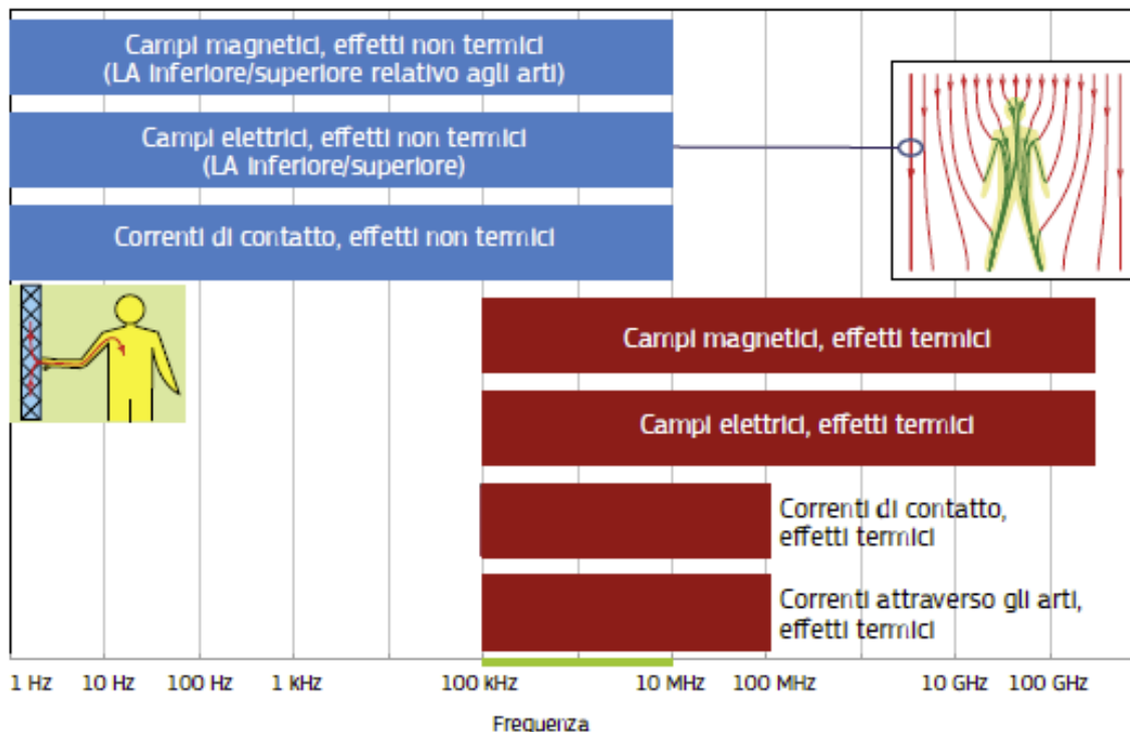
La conformità ai LA garantisce sempre la conformità ai corrispondenti VLE. Tuttavia, in molte situazioni sarà possibile superare il LA e mantenere comunque la conformità al VLE corrispondente. La relazione tra LA e VLE è illustrata nella figura 3. Per quasi tutti i datori di lavoro, in quasi tutte le situazioni, i LA previsti per gli effetti diretti offrono un metodo relativamente semplice per dimostrare la conformità ai VLE corrispondenti. Tutti i LA sono definiti per campi non alterati dalla presenza del corpo del lavoratore.

Se non è possibile dimostrare la conformità ai LA, i datori di lavoro possono scegliere se attuare misure di protezione e prevenzione, oppure valutare direttamente la conformità ai VLE. Nel prendere tale decisione, i datori di lavoro non dovranno dimenticare che la valutazione effettuata in base ai VLE potrebbe comunque sfociare nell'obbligo di attuare misure di protezione e prevenzione. Il processo per la selezione dei livelli di azione previsti per gli effetti diretti è illustrato dal diagramma di flusso di cui alla figura 4.



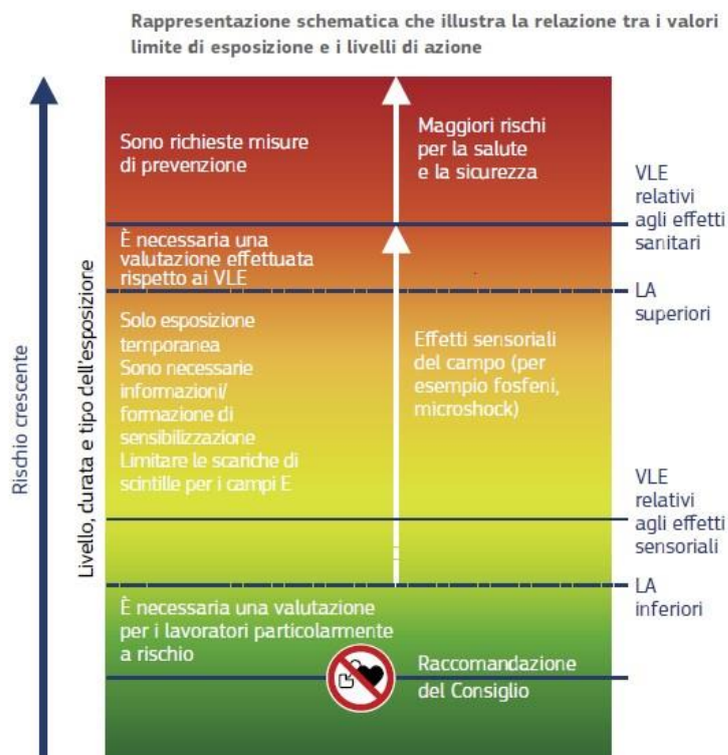
**Processo per stabilire se occorre valutare la conformità ai LA oppure ai VLE.**

**RELAZIONE CEM E VALUTAZIONE DEI RISCHI PER I LAVORATORI**



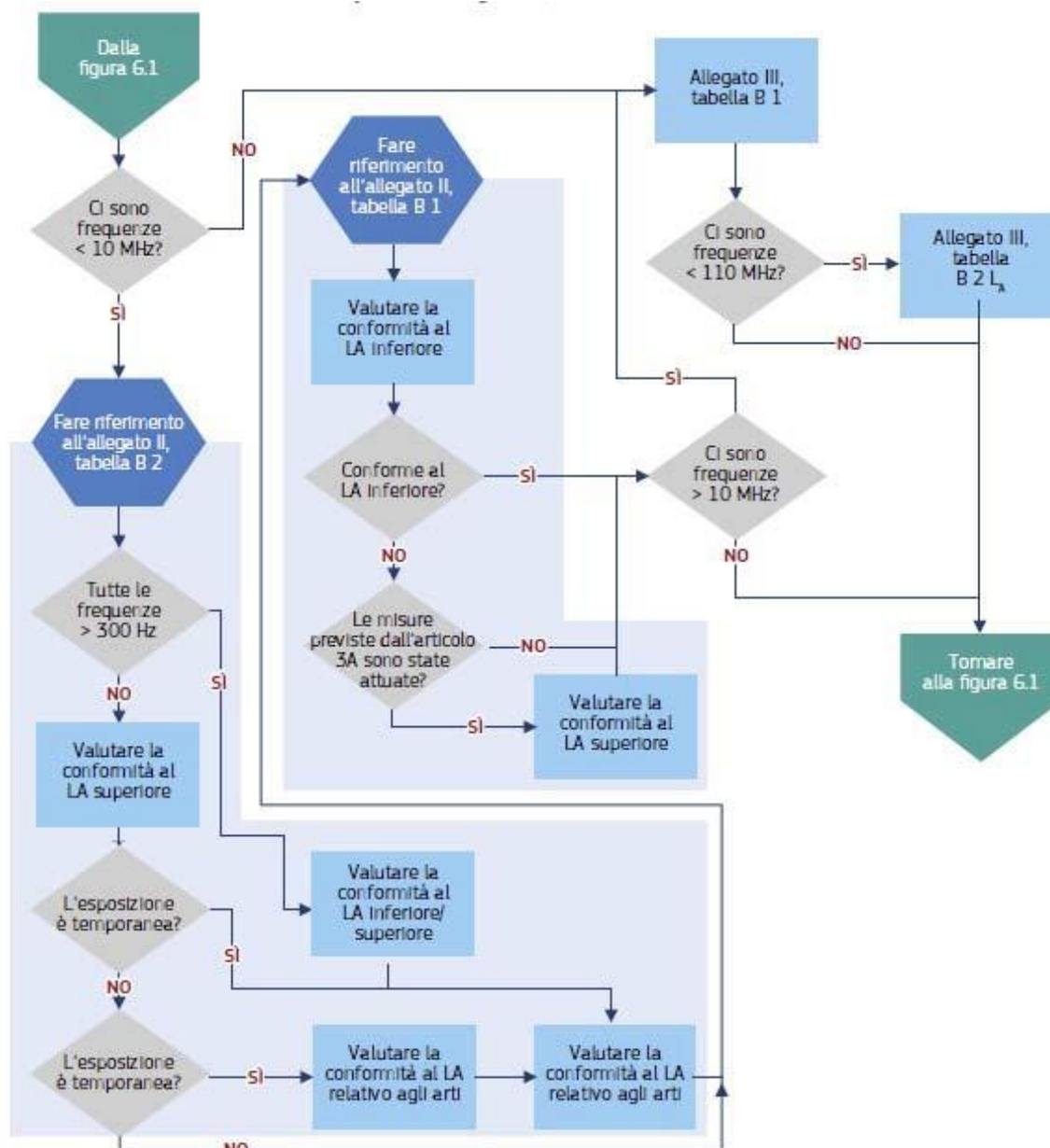
Le barre blu indicano gli effetti non termici e quelle rosse indicano gli effetti termici. Ove la gamma di frequenza è evidenziata in verde, è obbligatoria la conformità ai valori per gli effetti non termici (campo elettrico, campo magnetico e correnti di contatto) e gli effetti termici (campo elettrico e magnetico).

**Gamma di frequenze in cui sono applicabili diversi LA.**



**Figura 3. Rappresentazione schematica che illustra la relazione tra i valori limite di esposizione e i**

### livelli di azione.



Se l'intensità dei campi elettrici non supera il LA inferiore, nessuno dei VLE applicabili verrà superato. Tuttavia, se l'intensità di campo elettrico supera il LA inferiore, la conformità al LA superiore non sarà di per sé sufficiente a evitare le fastidiose scariche di scintille. In questa situazione pertanto è necessario adottare ulteriori misure tecniche, organizzative, e se opportuno, di protezione individuale per limitare le scariche di scintille.

**Diagramma di flusso per la selezione dei livelli di azione del campo elettrico (1 Hz-10 MHz) previsti per gli effetti diretti («Allegato» si riferisce agli allegati della direttiva sui campi elettromagnetici).**

Per quanto riguarda la valutazione degli effetti diretti dei conduttori percorsi da corrente alternata (campo non statico), la valutazione viene svolta rispetto ai LA previsti per gli effetti diretti (rif. fig. 1). Dalla fig. 4 constatiamo che l'allegato della direttiva 2013/35/UE di riferimento è

ALLEGATO II, nello specifico ci interessa la tabella B2:

Tabella B2

**LA per esposizione a campi magnetici compresi tra 1 Hz e 10 MHz**

Gamma di frequenza	Induzione magnetica LA (B) inferiori [ $\mu\text{T}$ ] (RMS)	Induzione magnetica LA (B) superiori [ $\mu\text{T}$ ] (RMS)	Induzione magnetica LA per esposizione arti a campo magnetico localizzato [ $\mu\text{T}$ ] (RMS)
$1 \leq f < 8 \text{ Hz}$	$2,0 \times 10^5/f^2$	$3,0 \times 10^5/f$	$9,0 \times 10^5/f$
$8 \leq f < 25 \text{ Hz}$	$2,5 \times 10^4/f$	$3,0 \times 10^5/f$	$9,0 \times 10^5/f$
$25 \leq f < 300 \text{ Hz}$	$1,0 \times 10^3$	$3,0 \times 10^5/f$	$9,0 \times 10^5/f$
$300 \text{ Hz} \leq f < 3 \text{ kHz}$	$3,0 \times 10^5/f$	$3,0 \times 10^5/f$	$9,0 \times 10^5/f$
$3 \text{ kHz} \leq f \leq 10 \text{ MHz}$	$1,0 \times 10^2$	$1,0 \times 10^2$	$3,0 \times 10^2$

Nota B2-1: f è la frequenza espressa in Hertz (Hz).

Dalla tab. B2 si evince che i valori di LA per esposizione a campi magnetici alla frequenza di 50 Hz sono i seguenti:

- LA mag inf = 1.000  $\mu\text{T}$
- LA mag sup = 6.000  $\mu\text{T}$
- LA mag arti = 18.000  $\mu\text{T}$

Tabella B1

**LA per esposizione a campi elettrici compresi tra 1 Hz e 10 MHz**

Gamma di frequenza	Intensità di campo elettrico LA(E) inferiori [ $\text{Vm}^{-1}$ ] (RMS)	Intensità di campo elettrico LA(E) superiori [ $\text{Vm}^{-1}$ ] (RMS)
$1 \leq f < 25 \text{ Hz}$	$2,0 \times 10^4$	$2,0 \times 10^4$
$25 \leq f < 50 \text{ Hz}$	$5,0 \times 10^5/f$	$2,0 \times 10^4$
$50 \text{ Hz} \leq f < 1,64 \text{ kHz}$	$5,0 \times 10^5/f$	$1,0 \times 10^6/f$

Nota B1-1: f è la frequenza espressa in Hertz (Hz).

Continuando con l'esame della fig. 4, direttiva 2013/35/UE ALLEGATO II, tabella B1, si evince che i valori di LA per esposizione a campi elettrici alla frequenza di 50 Hz sono i seguenti:

- LA elet inf = 10.000 V/m
- LA elet sup = 20.000 V/m

I valori trovati permettono di affermare che per il caso oggetto di studio vi è la conformità ai LA per gli effetti diretti.

### **3.11 VALUTAZIONE DEI LIVELLI DI AZIONE PREVISTI PER GLI EFFETTI INDIRETTI**

Si procede dunque alla valutazione degli effetti indiretti dei conduttori percorsi da corrente alternata (campo non statico), rispetto ai LA previsti per gli effetti indiretti (rif. fig. 5).

La direttiva specifica i LA per offrire protezione da alcuni effetti indiretti associati ai campi elettromagnetici. Il processo per la selezione dei livelli di azione previsti per gli effetti indiretti è illustrato dal diagramma di flusso di cui alla figura 5.

Dall'esame della fig. 5, direttiva 2013/35/UE ALLEGATO II, tabella B3, si evince che il valore di LA per la corrente di contatto  $I_c$  alla frequenza di 50 Hz è pari a:

- LA corr cont = 1 mA

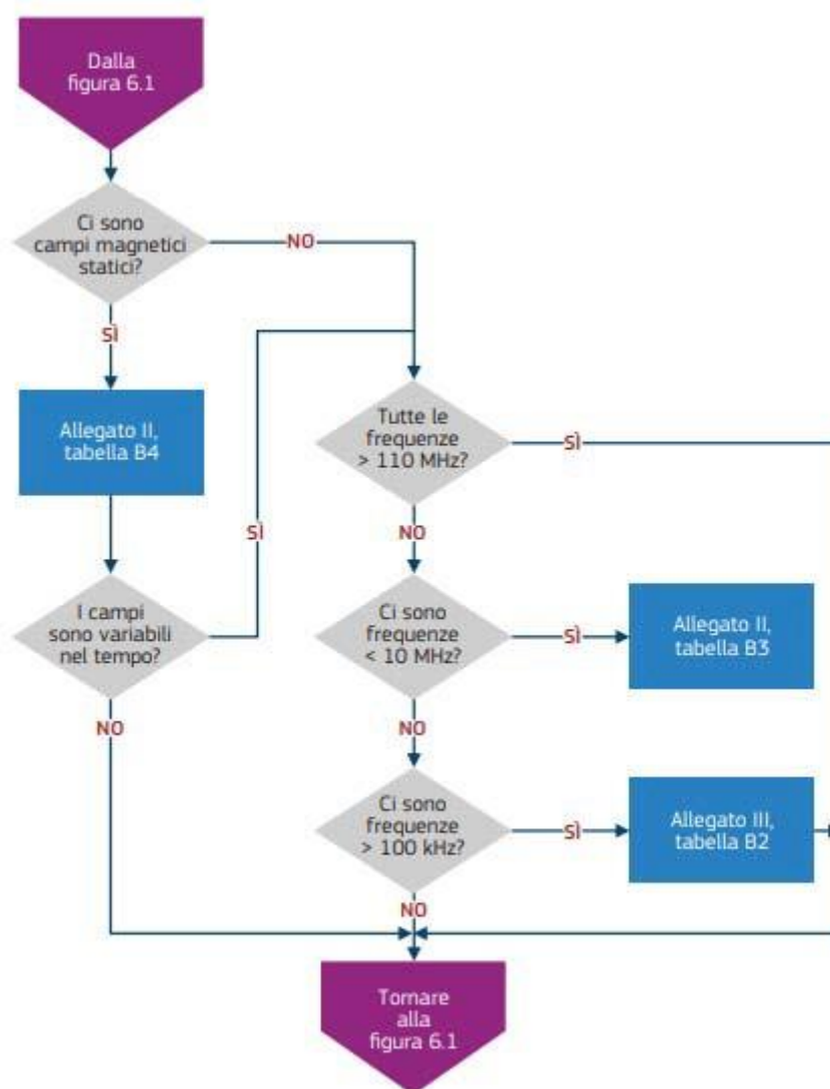
Tabella B3

#### **I LA per corrente di contatto $I_c$**

Frequenza	LA ( $I_c$ ) corrente di contatto stazionaria [mA] (RMS)
fino a 2,5 kHz	1,0
$2,5 \leq f < 100$ kHz	0,4 f
$100 \text{ kHz} \leq f \leq 10\,000$ kHz	40

Nota B3-1: f è la frequenza espressa in kilohertz (kHz).

Livelli di azione (LA) per induzione magnetica di campi magnetici statici



**Diagramma di flusso per la selezione dei livelli di azione previsti per gli effetti indiretti ("Allegato" si riferisce agli allegati della direttiva sui campi elettromagnetici).**

### 3.12 VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE

La direttiva relativa ai campi elettromagnetici definisce VLE separati per gli effetti sensoriali e sanitari (figura 6). I VLE relativi agli effetti sensoriali si applicano soltanto a specifiche gamme di frequenza (0-400 Hz e 0,3-6 GHz). Per le basse frequenze, la percezione del campo si verifica a livelli di esposizione inferiori a quelli in cui si registrano effetti per la salute. Il VLE relativo agli effetti sensoriali (per quanto riguarda gli effetti termici) ha lo scopo di evitare i «disturbi uditivi da microonde» che si verificano soltanto in determinate condizioni. Al contrario i VLE relativi agli effetti sanitari si applicano a tutte le frequenze. In generale è ammesso il superamento temporaneo dei VLE relativi agli effetti sensoriali, per brevi periodi, purché vengano soddisfatte alcune condizioni. I VLE nella gamma di frequenza 1 Hz - 10 MHz sono definiti in termini di campi elettrici interni indotti nel corpo (tabella A2 e tabella A3 dell'allegato II della direttiva).

**RELAZIONE CEM E VALUTAZIONE DEI RISCHI PER I LAVORATORI**

Per le frequenze fino a 400 Hz ci sono sia VLE relativi agli effetti sensoriali, sia VLE relativi agli effetti sanitari. I VLE relativi a effetti sensoriali sono destinati alla prevenzione dei fosfeni retinici e di modifiche minori e transitorie delle funzioni cerebrali. Di conseguenza si applicano soltanto ai tessuti del sistema nervoso centrale nella testa del lavoratore esposto.

I VLE relativi agli effetti sanitari si applicano a tutte le frequenze comprese tra 1 Hz e 10 MHz e sono destinati a prevenire la stimolazione dei nervi centrali e periferici. Pertanto questi VLE si applicano a tutti i tessuti del corpo del lavoratore esposto.

Tabella A2

VLE relativi agli effetti sanitari per un'intensità di campo elettrico interno compresa tra 1 Hz e 10 MHz

Gamma di frequenza	VLE relativi agli effetti sanitari
$1 \text{ Hz} \leq f < 3 \text{ kHz}$	$1,1 \text{ Vm}^{-1}$ (picco)
$3 \text{ kHz} \leq f \leq 10 \text{ MHz}$	$3,8 \times 10^{-4} f \text{ Vm}^{-1}$ (picco)

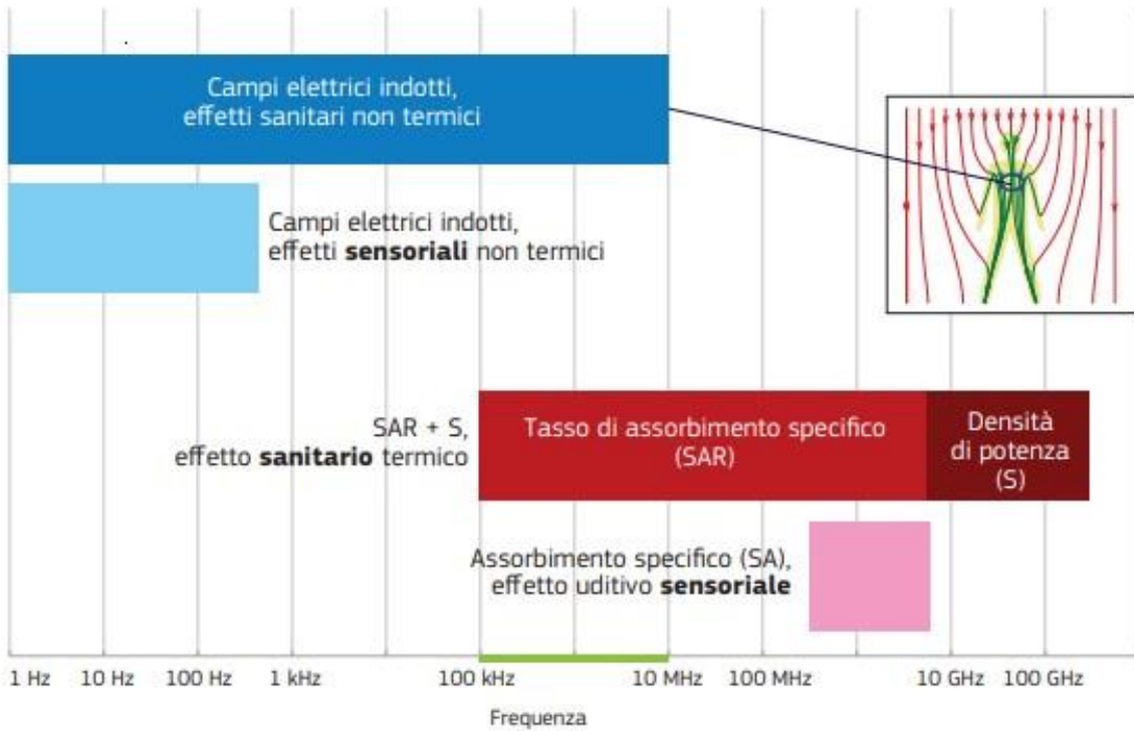
Nota A2-1: f è la frequenza espressa in Hertz (Hz).

Tabella A3

VLE relativi agli effetti sensoriali per un'intensità di campo elettrico interno compresa tra 1 Hz e 400 Hz

Gamma di frequenza	VLE relativi agli effetti sensoriali
$1 \text{ Hz} \leq f < 10 \text{ Hz}$	$0,7/f \text{ Vm}^{-1}$ (picco)
$10 \text{ Hz} \leq f < 25 \text{ Hz}$	$0,07/f \text{ Vm}^{-1}$ (picco)
$25 \text{ Hz} \leq f \leq 400 \text{ Hz}$	$0,0028 f \text{ Vm}^{-1}$ (picco)

Nota A3-1: f è la frequenza espressa in Hertz (Hz).



Le barre blu indicano gli effetti non termici e quelle rosse indicano gli effetti termici.

**Gamma di frequenze nell'ambito della quale vengono utilizzati diversi VLE.**

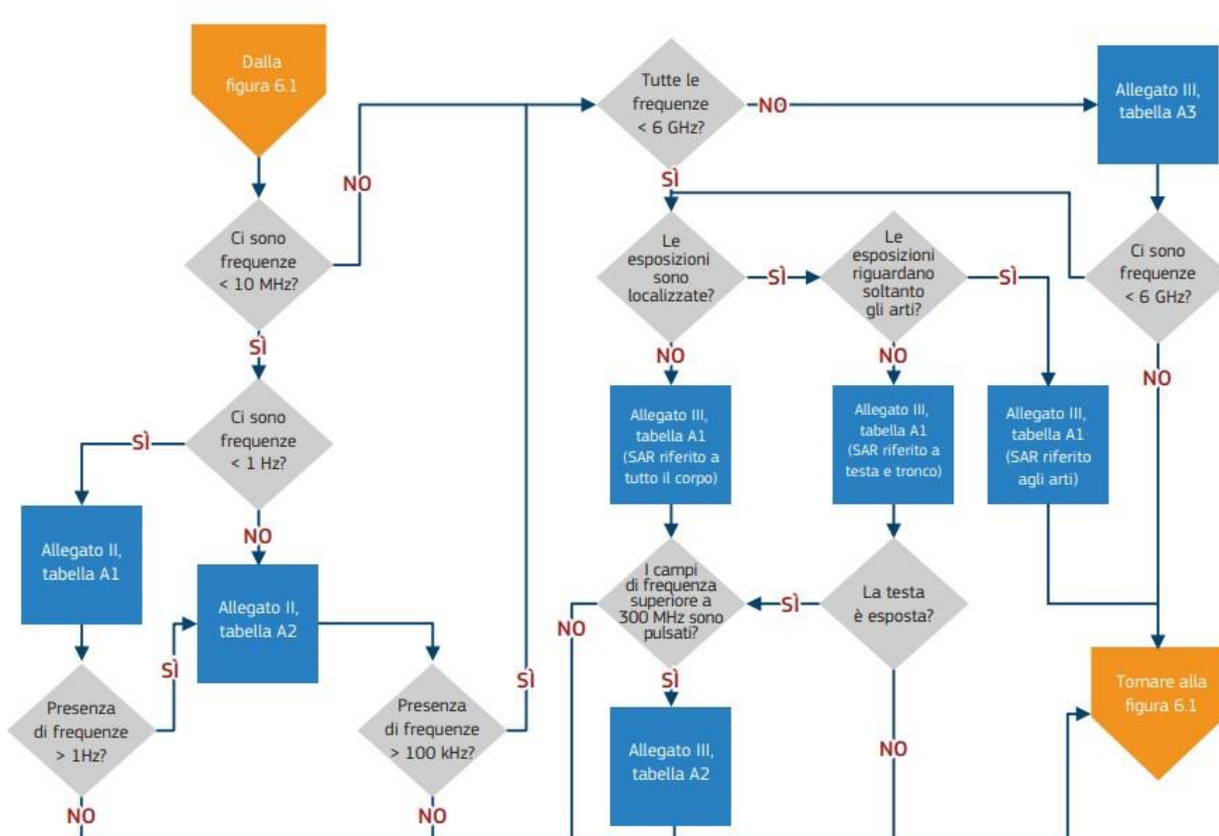


Diagramma di flusso per la selezione dei VLE

La valutazione dei rischi per i lavoratori, condotta in accordo a quanto previsto dalla Direttiva CEM, risulta così completa.

### 3.13 VALUTAZIONE DEL RISCHIO PER I LAVORATORI

In queste considerazioni conclusive prenderemo in considerazione i soli "lavoratori non particolarmente a rischio" e lasciando a cura del medico competente e dall'RSPP eventuali specifiche misure di protezione, che potrebbero richiedere una valutazione su base individuale a seconda del caso. Dalle sopraesposte analisi si deduce che l'induzione magnetica risulta essere inferiore a  $3\mu\text{Tesla}$  ad una distanza di 3,2 m dal centro geometrico del cavo MT.

A seguito delle sopraindicate valutazioni si considerano trascurabili gli effetti dei campi magnetici prodotti dall'elettrodotto in questione.

Per quanto attiene ai campi elettrici, sono generati dalle tensioni rispetto all'ambiente circostante, assunto a potenziale zero e pertanto riguardano solo gli elettrodotti a media e alta tensione. Nel nostro progetto esistono collegamenti a MT da 30 kV in cavo interrato. Questo, essendo schermato da materiale conduttore (schermo in rame o alluminio), porta a rilevare valori molto bassi del campo elettrico che decrescono sensibilmente con la distanza dal conduttore. I livelli misurabili nelle vicinanze sono sempre inferiori ai limiti della norma.

## RELAZIONE CEM E VALUTAZIONE DEI RISCHI PER I LAVORATORI

---

I campi magnetici, invece, sono generati da correnti; saranno, dunque, significativi quelli prodotti dai conduttori attraversati dalle correnti BT che afferiscono al trasformatore. Questi campi, che sono puntualmente dovuti alla somma degli effetti di tutti i cavi percorsi da correnti in quello spazio, dipendono da vari fattori: composizione dei cavi (terna o conduttore isolato), profondità di interrimento, distanza tra i cavi e dal punto di osservazione, presenza di elementi schermanti quali materiali conduttori.

Per quanto attiene al campo magnetico prodotto dalle correnti circolanti negli avvolgimenti BT del trasformatore si è riscontrato che il campo misurabile all'esterno della macchina è trascurabile. Non altrettanto si può dire per il campo generato dai conduttori che collegano il quadro elettrico generale di bassa tensione al trasformatore stesso e che sono interessati da correnti elevate.

Le massime correnti si troveranno nei cavi di collegamento del quadro elettrico di bassa tensione all'avvolgimento secondario del trasformatore e saranno ubicati all'interno di canali ricavati a pavimento e chiusi con botole metalliche da 3 mm di spessore. Il valore di attenzione di 3  $\mu$ T si trova a pochi centimetri di distanza dalla terna di cavi. La botola metallica agisce da schermo ferromagnetico. Dato l'effetto schermante delle strutture in cemento armato e delle botole metalliche è possibile considerare un'attenuazione dell'induzione magnetica pari al 20% del valore stimato. Vista l'ubicazione della cabina all'interno di terreno privato recintato, si ritiene di non dover dotare la costruzione di ulteriore protezione esterna non verificandosi probabilità di assembramento di persone nell'area.

Le figure/mansioni lavorative che saranno coinvolte nei luoghi di installazione dell'impianto agrovoltaiico:

- 1) elettricista / manutentore elettro-meccanico specializzato,
  - 2) operatore addetto alla pulizia dei moduli fotovoltaici,
- per i lavoratori di cui al punto 1), questi opereranno in condizioni verosimilmente di impianto/porzione di impianto temporaneamente disalimentato (proprio per consentire le operazioni di manutenzione); qualora essi dovessero operare con impianto/porzione di impianto sotto tensione, si può ragionevolmente considerare un tempo di esposizione ai CEM relativamente breve;
  - per i lavoratori di cui al punto 2), questi nella conduzione delle proprie mansioni permarranno all'interno della Dpa per periodi relativamente brevi, quindi essendo soggetti a tempi di esposizione ai CEM relativamente brevi.

#### **4. CONCLUSIONI CIRCA LA POSSIBILITÀ DI ESPOSIZIONE A CAMPI MAGNETICI NELL'AREA**

Data la distanza entro la quale esistono campi magnetici di entità superiore ai limiti di attenzione, distanza di 3,2 m, e data l'ubicazione delle cabine all'interno del terreno privato recintato, si ritiene di non dover dotare la costruzione di ulteriore protezione esterna non verificandosi probabilità di assembramento di persone nell'area.

I limiti di legge sono rispettati. Infine si nota che non sono state prese in considerazione circostanze favorevoli come l'effetto schermante delle strutture della cabina e delle botole interne.

#### **DATA**

11/2022