

# **REGIONE PUGLIA**



Comune di Canosa di Puglia (BT)

### **PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica tramite la tecnologia solare fotovoltaica della potenza di picco di 18,12 MWp e di produzione agricola della lavanda, olivi e foraggere, da realizzarsi sulla stessa superficie di circa 28 ha nel Comune di Canosa di Puglia (BT) e con potenza di immissione alla rete Enel "CP Lamalunga" pari a 17,69 MW presente nel Comune di Minervino Murge (BT)

TITOLO

### Relazione di impatto elettromagnetico

PROGETTAZIONE PROPONENTE



SR International S.r.I.
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106
C.F e P.IVA 13457211004



**DS/T5**DS ITALIA 5 SRL

DS Italia 5 S.r.l. Con sede legale a Roma (RM) Piazza del Popolo, 18 - 00187

C.F. e P.IVA 15946581004

00	01/12/2021	Lauretti	Bartolazzi	DS Italia 5 S.r.l.	Relazione di impatto elettromagnetico
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO SCALA FORMATO A4





### **INDICE**

IN	DICE	DELLE FIGURE	2
1.	OGGE	TTO DEL DOCUMENTO	4
2.	INTRO	DDUZIONE	4
	2.1	I CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI5	
:	2.2	EFFETTI BIOLOGICI E LIMITI DI ESPOSIZIONE6	
3.	RIFER	RIMENTI LEGISLATIVI NAZIONALI	8
4.	DESCI	RIZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO 1	.0
5.	POSS	IBILI EMISSIONI DERIVANTI DALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO 1	. 1
!	5.1	MODULI FOTOVOLTAICI	
į	5.2	MULTI-MPPT STRING INVERTER 12	
6.	CABI	NE DI TRASFORMAZIONE BT/MT1	. 2
7.	CABI	NA DI CONSEGNA 1	.3
8.	CAVII	DOTTI IN MEDIA TENSIONE 1	.4
9.	ESPOS	SIZIONE POST-OPERAM DEL PROGETTO1	. 7
9	9.1	CAVIDOTTI INTERNI ALL'AREA D'IMPIANTO	
9	9.1.1	TIPOLOGIA DEI CAVI IN MT	
9	9.1.2	TIPOLOGIA DI SCAVO	
9	9.1.3	CAMPO B DEI CAVIDOTTI INTERNI	
9	9.2	CAVIDOTTI ESTERNI ALL'AREA D'IMPIANTO	
9	9.2.1	TIPOLOGIA DEI CAVI IN MT	
9	9.2.2	TIPOLOGIA DI SCAVO	
9	9.2.3	CAMPO B DEL CAVIDOTTO ESTERNO	
9	9.2.3.1	ICALCOLO DEL CAMPO B SUI RICETTORI25	
10	CON	CLUSTONT	





### **INDICE DELLE FIGURE**

ICNIRP e CENELEC, e indicazione della SAE
Figura 2 – Valori della Distanza di prima approssimazione per una cabina di consegna con trasformatore
Figura 3 – Andamento dell'induzione magnetica B generata da un tratto rettilineo di terna trifase, per diverse configurazioni geometriche della terna stessa
Figura 4 – Andamento del campo B generato da una terna piana trifase percorsa da corrente di 300 A (blu), 600 A (ciano) e 900 A (arancio) e indicazione delle distanze dalla linea necessarie per rientrare nei limiti di legge e nella SAE
Figura 5 – Caratteristiche tecniche del cavo in MT
Figura 6 – Sezione di scavo per i cavidotti interrati in MT interni all'area d'impianto 19
Figura 7 – Caratteristiche tecniche del cavo in MT da 185 mmq21
Figura 8 – Sezione di scavo per i cavidotti interrati in MT interni all'area d'impianto 22
Figura 9 – Inquadramento su ortofoto – percorso dei cavidotti di evacuazione in MT 23
Figura 10 – Ingrandimento del rettangolo nero di Figura 9 – Ricettore R1 24
Figura 11 – Ingrandimento del rettangolo nero di Figura 9 – Ricettori R2 25
Figura 12 – Campo di induzione magnetica B ( $\mu$ T) generato dal cavidotto di evacuazione MT del progetto fotovoltaico in relazione ai limiti di esposizione e obiettivo di qualità - R1 26
Figura 13 – Campo di induzione magnetica B ( $\mu$ T) generato dal cavidotto di evacuazione MT del progetto fotovoltaico in relazione ai limiti di esposizione e obiettivo di qualità - R2 27





### **INDICE DELLE TABELLE**

Tabella 1 – Limiti della normativa italiana sull'esposizione a campi elettromagnet indicati nel DPCM dell'8 Luglio 2003	·
Tabella 2 – Induzione magnetica B generata da comuni elettrodomestici a 50 Hz	10
Tabella 3 – Caratteristiche tecniche dell'impianto	11
Tabella 4 – Distanza tra i ricettori ed il cavidotto di collegamento con la CP "Lamale	unga" 25
Tabella 5 – Valori del campo B in relazione alla variazione della distanza dalla ortogonale del cavo sull'asse stradale, per il ricettore R1	•
Tabella 6 – Valori del campo B in relazione alla variazione della distanza dalla ortogonale del cavo sull'asse stradale, per il ricettore R1	•

3





#### 1. OGGETTO DEL DOCUMENTO

Il presente documento ha lo scopo di descrivere i possibili campi elettromagnetici generati dall'impianto fotovoltaico da realizzare nel territorio comunale di Canosa di Puglia, localizzato nella regione Puglia, in provincia di Barletta-Andria-Trani, prendendo in considerazione tutti gli elementi che potrebbero esserne una fonte. In particolare, si porrà maggiore attenzione alle linee elettriche in cavo interrato:

- in MT a 20 kV, interne al campo fotovoltaico, che collegano le cabine di trasformazione BT/MT e le rispettive cabine di consegna;
- in MT a 20 kV, esterne all'area d'impianto, che collegano "a lobo" le cabine di consegna tra di loro;
- in MT a 20 kV, esterne all'area d'impianto, che collegano le cabina di consegna CC con la CP "Lamalunga", che si svilupperà nei territori comunali di Canosa d Puglia e Minervino Murge (BT).

Si rimanda alla Relazione tecnica degli impianti elettrici DVP-CNS-RTE, per l'esposizione dettagliata delle caratteristiche tecniche ed elettriche dei cavidotti di connessione dell'impianto fotovoltaico in oggetto.

#### 2. INTRODUZIONE

Lo sviluppo economico di un paese è strettamente collegato ai consumi e alla disponibilità di energia, la cui fonte primaria oggi è il petrolio.

I combustibili fossili però, oltre al fatto che vengono consumati con una velocità milioni di volte superiore a quella con la quale si sono accumulati naturalmente, essendo quindi destinati ad una progressiva rarefazione, sono anche i principali responsabili del degrado dell'ambiente, con gravi conseguenze sulla salute dell'uomo, sulla flora, sulla fauna e sul patrimonio artistico.

Con il protocollo di Kyoto (dicembre 1997) le maggiori potenze mondiali, tra le quali l'Italia, si sono impegnate a diminuire le emissioni dei gas-serra per prevenire i cambiamenti climatici, e a Johannesburg (dicembre 2001) i Paesi sottoscrittori, esclusi gli USA ma con l'aggiunta di Russia e Cina, hanno riconfermato la loro adesione a tale accordo. Nel settembre 2004 poi la Russia ha deciso di ratificare il Protocollo, rendendolo così operativo. Il 12 dicembre 2008 è stato approvato dagli Stati Membri della UE il "Pacchetto cambiamenti climatici ed energia", già definito 20-20-20, che prevede il raggiungimento di una quota del 20% di energie rinnovabili nel totale dei consumi energetici entro il 2020. La strada da percorrere nell'ottica di uno sviluppo sostenibile è dunque quella dello sfruttamento delle fonti di energia non soggette ad un esaurimento nel tempo e non impattanti sull'ambiente.

Alla produzione e al trasporto di energia elettrica, siano essi basati su fonti tradizionali fossili sia su fonti rinnovabili, si associano delle emissioni elettromagnetiche, dovute in massima parte alla corrente elettrica che scorre nei cavidotti aerei e/o interrati. Nella progettazione di nuovi impianti di produzione di energia elettrica risulta dunque necessario assicurarsi che da tali opere non scaturiscano situazioni possibilmente dannose per la popolazione legate all'esposizione a campi elettromagnetici. L'interazione tra campi elettromagnetici e sistemi biologici è governata in generale dalle equazioni di Maxwell, che descrivono la propagazione, riflessione e assorbimento dei campi elettromagnetici in tutti i mezzi, tra cui anche i tessuti





biologici. In particolare, lo studio di possibili effetti legati all'esposizione a campi elettromagnetici è affrontato da una disciplina scientifica che prende il nome di bio-elettromagnetismo, che in sintesi è basata sull'analisi di due aspetti:

- **Dosimetria**: valutazione quantitativa del campo elettromagnetico a cui è esposto un soggetto in presenza di una data sorgente elettromagnetica.
- **Effetti biologici**: valutazione di possibili effetti biologici legati all'esposizione a una certa dose di campo.

Quest'ultimi possono essere sia dannosi che positivi (nel caso di applicazioni biomedicali) e sono strettamente legati alle caratteristiche dei campi elettromagnetici cui si è esposti ovvero frequenza, intensità, polarizzazione e forma d'onda.

Il parametro di maggior interesse è la frequenza, poiché campi a bassa frequenza agiscono sui sistemi biologici secondo meccanismi sostanzialmente diversi da quelli ad alta frequenza. Nel caso della bassa frequenza, come quello di elettrodotti a 50 Hz quali quello in esame, è possibile dimostrare che campi elettrici e magnetici sono sostanzialmente indipendenti (o disaccoppiati), per cui possono essere trattati separatamente.

#### 2.1 I CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI

Il **campo elettrico** è legato in maniera direttamente proporzionale alla tensione della sorgente; esso si attenua, allontanandosi da un elettrodotto, come l'inverso della distanza dai conduttori. Dal momento che i valori efficaci delle tensioni di linea variano debolmente con le correnti che le attraversano, l'intensità del campo elettrico può considerarsi, in prima approssimazione, costante. La presenza di alberi, oggetti conduttori o edifici in prossimità delle linee riduce l'intensità del campo elettrico, e in particolare all'interno degli edifici, si possono misurare intensità di campo fino a 10 (anche 100) volte inferiori a quelle rilevabili all'esterno.

L'intensità maggiore del campo elettrico in elettrodotti aerei si misura generalmente al centro della campata, ossia nel punto in cui i cavi si trovano alla minore distanza dal suolo. L'andamento e il valore massimo delle intensità dei campi dipenderanno anche dalla disposizione e dalle distanze tra i conduttori della linea. Nel caso di **elettrodotti interrati**, il campo elettrico è ridotto dai rivestimenti dei cavi e soprattutto dall'interramento, tanto che già a brevissima distanza dal cavo il campo è sostanzialmente trascurabile. Si pensi infatti che date le caratteristiche dielettriche del terreno, il piano di terra costituisce un riferimento elettrico equipotenziale, a potenziale nullo. Per tale motivo, il campo elettrico non è generalmente di interesse per la valutazione di effetti biologici legati alla presenza di elettrodotti in bassa frequenza, e le normative che fissano i limiti di esposizione a bassa frequenza sono incentrate sul campo magnetico.

Il **campo magnetico** generato dalla corrente che scorre in un elettrodotto è invece la grandezza di maggiore interesse per la valutazione di possibili effetti biologici. Infatti, si presenta come un'onda di bassa impedenza, quindi in grado di penetrare facilmente all'interno della quasi totalità dei materiali (solo quelli ferromagnetici possono ostacolarla). L'interazione con i tessuti organici si esplica prevalentemente con la generazione di correnti indotte dalle variazioni del campo magnetico nel tessuto stesso. Quando tali correnti sono superiori a determinate soglie, possono indurre degli effetti acuti dannosi.





Le grandezze che determinano l'intensità del campo magnetico indotto da un elettrodotto sono principalmente le seguenti:

- 1) Intensità delle sorgenti (correnti di linea);
- 2) Distanza dalle sorgenti (conduttori);
- 3) Disposizione e distanza tra sorgenti (distanza mutua tra i conduttori di fase);
- 4) Presenza di sorgenti compensatrici;
- 5) Suddivisione delle sorgenti (terne multiple).

I metodi di controllo del campo magnetico si basano principalmente sulla riduzione della distanza tra le fasi, sull'installazione di circuiti addizionali (spire) nei quali circolano correnti di schermo, sull'utilizzazione di circuiti in doppia terna a fasi incrociate e sull'utilizzazione di linee interrate. Campi a bassa frequenza sono emessi anche da alcuni strumenti elettromedicali e dalle apparecchiature domestiche o industriali alimentate da energia elettrica.

#### 2.2 EFFETTI BIOLOGICI E LIMITI DI ESPOSIZIONE

Si è precedentemente anticipato che gli effetti biologici indotti dall'esposizione a campi elettromagnetici sono legati a meccanismi di accoppiamento sostanzialmente diversi a seconda che i campi siano ad alta o bassa frequenza.

Ad **alta frequenza** (telefonia cellulare, emissioni radiotelevisive ecc.), il meccanismo di interazione di base è quello dell'orientamento dei dipoli che costituiscono un tessuto secondo le polarità del campo, che oscillano ad alta frequenza: ciò induce una dissipazione di energia che viene assorbita dal tessuto, riscaldandolo. Tale riscaldamento, oltre una certa soglia, comporta degli effetti dannosi sul tessuto stesso fino anche alla morte cellulare per esposizioni acute. La grandezza di interesse con cui caratterizzare l'esposizione ad alta frequenza è la **Specific Absorbtion Rate** (SAR) [W/Kg], che rappresenta l'energia per unità di tempo e di massa assorbita dal tessuto. Numerosi studi sperimentali condotti nell'ultimo ventennio hanno permesso l'individuazione dei livelli di SAR responsabili di effetti dannosi. Sulla base di tali livelli si sono quindi definiti dei limiti di esposizione, cui fanno riferimento le normative nazionali ed internazionali. Non si approfondiranno ulteriormente tali aspetti, concentrando l'attenzione sulla bassa frequenza, che include il caso degli elettrodotti.

A **bassa frequenza**, l'interazione con i tessuti organici si esplica prevalentemente con la generazione di **correnti indotte** dalle variazioni nel tempo del campo magnetico.

Tali correnti sono la principale conseguenza dell'esposizione e la loro intensità J è definita mediante la seguente espressione:

$$J \approx \pi \frac{L}{2} \sigma f B$$

in cui L e  $\sigma$  sono rispettivamente la dimensione caratteristica e la conducibilità del tessuto, f e B sono la frequenza e l'intensità dell'induzione magnetica indotta dall'esposizione nel tessuto biologico. Studi sperimentali hanno messo in evidenza l'esistenza di livelli di correnti indotte alle quali si manifestano effetti biologici dannosi. Questi ultimi partono dalla stimolazione nervosa e la contrazione neuro-muscolare, fino alla fibrillazione ventricolare e la folgorazione per esposizioni acute.





Sulla base dei livelli sperimentalmente individuati si definiscono quindi dei limiti di base di esposizione e, con opportuni coefficienti di sicurezza (10 o 50) si definiscono i livelli di riferimento per la normativa di protezione dai campi elettromagnetici. Allo stato dell'arte l'istituzione più autorevole per la revisione degli studi di ricerca e la definizione dei limiti è costituito dalla International Commission on Non Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), che gode del riconoscimento ufficiale dell'OMS e della IARC (International Agency for Research on Cancer). La definizione dei limiti di base secondo la guida ICNIRP (1998) si basa solo sugli effetti biologici della cui pericolosità per la salute si abbia una accertata evidenza scientifica.

È possibile differenziare due tipi di rischi:

- Il rischio da esposizione (anche istantanea) a livelli elevati, per i quali sono noti gli effetti avversi da un punto di vista medico (effetti acuti).
- Il rischio da esposizione prolungata a livelli inferiori, per i quali non è ancora possibile trarre conclusioni definitive.

Per quanto riguarda gli effetti cancerogeni, allo stato dell'arte non c'è evidenza sperimentale della loro esistenza, anche se alcuni studi epidemiologici evidenziano una correlazione statistica tra i casi di leucemia infantile e la vicinanza agli elettrodotti che trasportano elevate correnti e valori di induzione magnetica superiori a  $0.2~\mu T$ . La IARC ha invece deciso di classificare l'esposizione ambientale a campi magnetici ELF come possibilmente cancerogena con riferimento alla leucemia infantile.

In Figura 1 si riassumono i valori di induzione magnetica individuati come limiti di riferimento per le normative secondo l'ICNIRP e il CENELEC (European Committee for Electrotechnical Standardization). Si riporta anche la soglia di attenzione epidemiologica (SAE), relativa a possibili correlazioni epidemiologiche con casi di leucemia infantile.

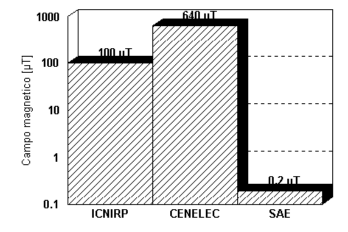


Figura 1 – Limiti di riferimento di esposizione ai campi magnetici di bassa frequenza secondo ICNIRP e CENELEC, e indicazione della SAE.

Riassumendo dunque, l'ICNIRP prescrive come limite di riferimento per l'esposizione a campi elettromagnetici di bassa frequenza il valore di induzione magnetica B pari a 100  $\mu$ T, mentre il CENELEC considera un valore più elevato, pari a 640  $\mu$ T.





#### 3. RIFERIMENTI LEGISLATIVI NAZIONALI

Numerosi paesi come ad esempio la Germania adottano come limiti di legge relativi all'esposizione ai campi elettromagnetici i livelli di riferimento individuati dalla commissione ICNIRP.

L'Italia anche in seguito a pressioni mediatiche ha provveduto a emanare norme via via più restrittive in materia di protezione dai campi elettromagnetici, anche in assenza di studi sperimentali che suggeriscano tale direzione. Attualmente, l'esposizione ai campi elettromagnetici è regolamentata dalla Legge quadro 22/02/2001, n. 36, "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici", pubblicata sulla G.U. 7 marzo 2001, n.55, che stabilisce il quadro normativo per gli impianti esistenti e per quelli costruendi. Tale quadro ha fissato i criteri e il contesto di riferimento per l'esposizione ai campi elettromagnetici ed è stata seguita nel 2003 da decreti attuativi che indicano i valori limite da rispettare. Dall'articolo 3 della Legge suddetta si riportano le definizioni delle grandezze di interesse per la caratterizzazione dell'esposizione a campi elettromagnetici:

- a) **esposizione**: è la condizione di una persona soggetta a campi elettrici, magnetici, elettromagnetici, o a correnti di contatto, di origine artificiale;
- b) **limite di esposizione**: è il valore di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, considerato come valore di immissione, definito ai fini della tutela della salute da effetti acuti, che non deve essere superato in alcuna condizione di esposizione della popolazione e dei lavoratori per le finalità di cui all'articolo 1, comma 1, lettera a);
- c) **valore di attenzione**: è il valore di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, considerato come valore di immissione, che non deve essere superato negli ambienti abitativi, scolastici e nei luoghi adibiti a permanenze prolungate per le finalità di cui all'articolo 1, comma 1, lettere b) e c). Esso costituisce misura di cautela ai fini della protezione da possibili effetti a lungo termine e deve essere raggiunto nei tempi e nei modi previsti dalla legge;
- d) obiettivi di qualità sono:
  - i criteri localizzativi, gli standard urbanistici, le prescrizioni e le incentivazioni per l'utilizzo delle migliori tecnologie disponibili, indicati dalle leggi regionali secondo le competenze definite dall'articolo 8;
  - 2) i valori di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, definiti dallo Stato secondo le previsioni di cui all'articolo 4, comma 1, lettera a), ai fini della progressiva miticizzazione dell'esposizione ai campi medesimi;
- e) **elettrodotto**: è l'insieme delle linee elettriche, delle sottostazioni e delle cabine di trasformazione;
- f) esposizione dei lavoratori e delle lavoratrici: è ogni tipo di esposizione dei lavoratori e delle lavoratrici che, per la loro specifica attività lavorativa, sono esposti a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici;
- g) **esposizione della popolazione**: è ogni tipo di esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, ad eccezione dell'esposizione di cui alla lettera f) e di quella intenzionale per scopi diagnostici o terapeutici.

Successivamente due D.P.C.M. dell'8 luglio 2003 hanno fissato i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione. I due decreti disciplinano separatamente le basse (elettrodotti) e le alte frequenze (impianti radiotelevisivi,





stazioni radio base, ponti radio). In particolare, si riportano di seguito gli articoli 3 e 4, in cui sono presenti i valori limite per elettrodotti esistenti (art. 3) e per la progettazione di nuovi elettrodotti (art. 4).

### Articolo 3 Limiti di esposizione e valori di attenzione

- 1) 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  $100~\mu T$  per l'induzione magnetica e 5 kV/m per il campo elettrico, intesi come valori efficaci.
- 2) 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 μT, da intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio.

### Articolo 4 Obiettivi di qualità

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  $\bf 3$   $\mu T$  per il valore dell'induzione magnetica, da intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio. Riassumendo dunque i limiti di legge in vigore in Italia relativi all'esposizione a campi elettromagnetici alla frequenza di 50 Hz sono quelli riportati in Tabella 1.

### Campi a 50 Hz

	Campo Elettrico [kV/m]	Campo Magnetico [μΤ]
Lim. di esp.	5	100
Valori di att.	-	10
Ob. di qual.	-	3

Tabella 1 – Limiti della normativa italiana sull'esposizione a campi elettromagnetici a 50 Hz, indicati nel DPCM dell'8 Luglio 2003.





A titolo esemplificativo si riportano in Tabella 2 i livelli di induzione magnetica generati da comuni elettrodomestici alimentati dalla rete elettrica a 50 Hz. Si noti che in prossimità degli stessi si raggiungono valori ben superiori ai limiti di legge, anche se l'uso di tali strumenti non comporta tipicamente esposizione di tipo prolungato.

Fonte	Induzione m	agnetica μΤ
	vicino	30 cm
Apriscatole	2000	16
Asciugacapelli	2500	7
Aspirapolvere	800	20
Coperta elettrica	30	-
Ferro da stiro	30	0.4
Forno elettrico	1000	20
Frullatore	700	10
HiFi	5	5
Lampada 325 W	2500	-
Lampada alogena	12	12
Lampada a incandescenza	400	4
Caffettiera elettrica	2.5	0.15
Monitor computer	0.25	0.25
Radiosveglia	5	5
Rasoio elettrico	1500	9
Saldatore	800	20
Sega elettrica	1000	25
Trapano	800	16
TV color	500	4
Ventilatore	180	40

Tabella 2 – Induzione magnetica B generata da comuni elettrodomestici a 50 Hz.

#### 4. DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto fotovoltaico in oggetto, verrà realizzato su strutture ad inseguimento solare monoassiali del tipo "1-in-portrait", con sistema backtracking, con una potenza nominale installata di circa 18,12 MWp. Di seguito si riporta la tabella riassuntiva con le principali caratteristiche tecniche dell'impianto FV necessarie per la redazione della relazione in oggetto:



Potenza nominale dell'impianto [MWp]	18,12
Potenza modulo fotovoltaico monocristallino [Wp]	550
Numero di moduli totali	32946
Area d'impianto [ha]	28
Superficie captante fotovoltaica [ha]	8,6
N° cabine di trasformazione	6
N° cabine di consegna	3
N° cabina control room	1
Lunghezza cavo da 6 mmq in BT CC [m]	24630
Lunghezza terna di cavi unipolari da 300 mmq in BT in ac [m]	29662
Lunghezza terna di cavi unipolari da 95 mmq in MT a 20 kV [m]	286
Lunghezza terna di cavi unipolari da 185 mmq in MT a 20 kV [m]	11027
Lunghezza cavi illuminazione e videosorveglianza da 2,5 mmq in BT in ac [m]	3000

Tabella 3 - Caratteristiche tecniche dell'impianto

#### 5. POSSIBILI EMISSIONI DERIVANTI DALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Un impianto fotovoltaico è costituito dei seguenti componenti principali:

- moduli fotovoltaici;
- · quadri di parallelo stringhe;
- cablaggi in BT;
- inverter;
- cabine di trasformazione;
- cavidotti in MT interni ed esterni al campo FV.

Tali componenti o sistemi elettrici, percorsi da corrente, generano campi elettromagnetici di diversa intensità dei quali, ci occuperemo in maniera dettagliata nel proseguo dello studio.

#### 5.1 MODULI FOTOVOLTAICI

Per il layout d'impianto sono stati scelti moduli fotovoltaici del tipo Risen Titan, della potenza nominale di 550 Wp (o similari) in condizioni STC. Ogni modulo dispone inoltre di diodi di bypass alloggiati in una cassetta IP65 e posti in antiparallelo alle celle cosi da salvaguardare il modulo in caso di contro-polarizzazione di una o più celle dovuta ad ombreggiamenti o danneggiamenti. Tali moduli generano correnti continue la cui entità è variabile con la radiazione incidente sulla loro superficie captante. La corrente al punto di massima potenza che attraversa i cavi uscenti da un modulo fotovoltaico è pari a circa 17,22 A, decisamente irrilevante per la generazione di un campo elettromagnetico. Difatti, nella certificazione dei moduli fotovoltaici alla norma CEI 82-8 (IEC 61215) non sono assolutamente menzionate prove di compatibilità elettromagnetica, proprio perché assolutamente irrilevanti.



### **5.2 MULTI-MPPT STRING INVERTER**

Per la conversione dell'energia elettrica prodotta da continua in alternata a 50 Hz sono previsti inverter multistringa, con elevato fattore di rendimento, posizionati a lato delle strutture metalliche degli inseguitori solari. La tipologia dell'inverter utilizzato è il modello della Huawei SUN2000-215KTL (o similare) avente una potenza nominale in uscita in AC di 215 kVA ed tensione nominale fino a 1500 V.

Gli inverter sono apparecchiature costituite 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): EN 62109-1/-2, IEC 62109-1/-2, IEC 62116, EN 50530, IEC 60068, IEC 61683. Gli inverter, viste le correnti in gioco, non emettono campi elettromagnetici rilevanti dannosi per la salute umana o recanti interferenze con altri componenti elettronici.

### 6. CABINE DI TRASFORMAZIONE BT/MT

Le cabine di trasformazione conterranno oltre ai quadri elettrici di protezione in BT ed MT anche n.2 trasformatori elevatori BT/MT, della potenza nominale di 1600 kVA ciascuna e l'eventuale trasformatore per l'alimentazione dei servizi ausiliari, avente una potenza minima di circa 3 kVA. Essi verranno alloggiati in appositi box metallici prefabbricati di opportune dimensioni. In base al DM del 29/05/2008, cap.5.2.1, l'ampiezza della Distanza di Prima Approssimazione per la valutazione dei campi elettromagnetici indotti (DPA) dai componenti elettrici della cabina, si determina considerando la corrente del lato in bassa tensione del trasformatore, tenendo conto di una distanza dalle fasi pari al diametro dei cavi reali in uscita dal trasformatore.

Per la determinazione della DPA cioè, si applica la seguente formula:

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

dove:

- DPA, è la distanza di prima approssimazione (m);
- I, la corrente nominale in uscita dagli inverter (A);
- x, è il diametro dei cavi (m).

Considerando che il valore della corrente nominale sui lati BT di ciascun trasformatore di potenza BT/MT all'interno di ogni cabina, ossia quella in uscita dagli inverter, è pari a circa  $1160\,$  A alla tensione di  $800\,$  V e tenendo conto del diametro esterno dei cavi in BT (opportunamente dimensionati e pari a  $6x(3x1x300)\,$  mmq) di circa  $470\,$  mm, si ottiene una DPA pari a circa  $9,4\,$  m.

La circonferenza avente il raggio del valore pari alla DPA calcolato precedentemente, centrata nel locale in cui è installato il trasformatore BT/MT all'interno della cabina utente di





trasformazione, è posizionata quasi interamente alla recinzione dell'area d'impianto. La parte rimanente incontra terreni o superfici agricole non presiedute costantemente dalla presenza delle persone. Inoltre, tali cabine elettriche non sono permanentemente presidiate durante il periodo di produzione dell'impianto FV. Lo sarebbero solamente in fase di manutenzione o di controllo del personale formato, ma questo avverrà soltanto per brevi periodi di tempo.

### 7. CABINA DI CONSEGNA

In relazione alla specifica ubicazione degli impianti elettrici dei locali cabina di consegna, ubicata all'interno dell'area dell'impianto fotovoltaico, è applicabile il criterio basato sulla DPA, distanza di prima approssimazione. Questa è stata calcolata sulla base della tabella riportata nell'articolo 5.2.1 dell'allegato al D.M. 29 maggio 2008, considerando che il limite fissato dall'obiettivo di qualità di 3 μT di cui all'art. 4 del D.P.C.M. 08/07/2003 risulta rispettato per le aree ad una distanza superiore a quanto riportato nelle allegate rappresentazioni grafiche della fascia di rispetto e della D.P.A e cioè di 2,0 m dal fabbricato di pertinenza dell'edificio cabina se venisse installato un trasformatore BT/MT di potenza pari a 630 kVA (Figura 2). Entro tale distanza non ci sono né edifici sensibili né tantomeno vi è presenza di personale con presenza costate durante i giorni. Se la cabina fosse invece priva di trasformatore, la DPA da considerare è quella della linea MT entrante/uscente e pertanto, si rimanda al capitolo successivo per la valutazione del campo elettromagnetico generato dai cavi in MT sui ricettori prossimi al percorso del cavidotto.



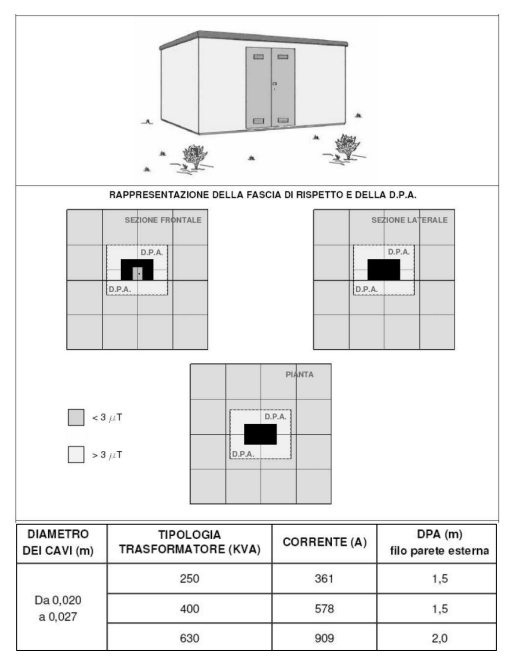


Figura 2 – Valori della Distanza di prima approssimazione per una cabina di consegna con trasformatore.

#### 8. CAVIDOTTI IN MEDIA TENSIONE

Di maggiore interesse, come già accennato, è invece l'esposizione legata al passaggio di corrente sia nei cavidotti interni all'impianto che di collegamento alla Cabina Primaria, in quanto esiste la possibilità che il percorso di tali cavidotti sia prossimo ad unità abitative (o ricettori). Sarà dunque necessario verificare che l'esposizione associata sia conforme ai limiti di legge.

La progettazione per la costruzione dell'elettrodotto di media tensione, viene redatta nel



rispetto del D.M. del 21 Marzo 1988 n.28 (Norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne di classe zero, prima e seconda) e la sua realizzazione avverrà in conformità agli articoli 3, 4 e 6 del DPCM 80.07.93 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alle frequenze di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti". Si precisa che, secondo quanto previsto dal Decreto 29 Maggio 2008 (G.U. n.156 del 5 luglio 2006) la tutela in merito alle fasce di rispetto di cui all'art.6 del DPCM 08 Luglio 2003 non si applica per le linee di media tensione in cavo cordato ad elica (interrato od aereo), in quanto le relative fasce di rispetto hanno un'ampiezza ridotta, inferiore alle distanze previste dal D.M. del 21 Marzo 1988 n.28 sopra citato e s.m.i.

Tipicamente, i cavidotti per il trasporto dell'energia prodotta da impianti fotovoltaici sono costituiti da sistemi trifase, per ragioni di efficienza elettrica. Dal punto di vista elettromagnetico, ciò costituisce un vantaggio poiché mentre il campo magnetico generato da un sistema unifilare decade linearmente con la distanza, quello relativo a sistemi trifase decade con il quadrato della distanza, per via dello sfasamento tra le correnti della terna. Più in particolare, come già precedentemente specificato, le grandezze che determinano l'intensità del campo magnetico indotto da un elettrodotto sono principalmente le seguenti:

- 1) Intensità delle sorgenti (correnti di linea);
- 2) Distanza dalle sorgenti (conduttori);
- 3) Disposizione e distanza tra sorgenti (distanza mutua tra i conduttori di fase);
- 4) Presenza di sorgenti compensatrici;
- 5) Suddivisione delle sorgenti (terne multiple).

Con riferimento ad un tratto rettilineo di linea di un cavidotto trifase, si riportano in Figura 3 le equazioni che descrivono l'andamento dell'induzione magnetica B con la distanza dal cavidotto, nel caso di tre possibili configurazioni geometriche della terna.

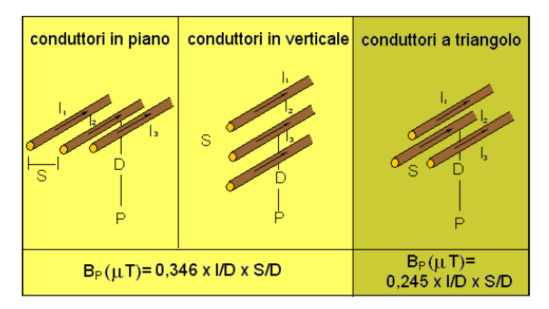


Figura 3 – Andamento dell'induzione magnetica B generata da un tratto rettilineo di terna trifase, per diverse configurazioni geometriche della terna stessa.





Si osserva dalle relazioni in Figura 3 che il campo B aumenta linearmente con la corrente di linea I e decade con il quadrato della distanza D dalla linea. Inoltre, il campo B aumenta linearmente con la distanza tra i conduttori S. Ciò rappresenta il motivo per cui cavidotti aerei, che presentano conduttori generalmente più distanti tra loro, generano campi che decadono più lentamente con la distanza rispetto a cavidotti interrati, a parità di corrente. Infine, si noti che la configurazione a triangolo è quella cui si associa minore generazione di campo B, per via dell'opposizione tra le fasi.

Attualmente è diffusa un'altra configurazione geometrica della terna, in cui si prevede una struttura elicoidale (cordata) dei conduttori. In tale configurazione la ridotta distanza tra i conduttori e la continua trasposizione delle fasi fornita dalla cordatura (ricordiamo che linee con le fasi trasposte, cioè ottimizzate, abbattono il campo magnetico), fa sì che l'obiettivo di qualità di 3 µT venga raggiunto a distanze brevissime (0.5 – 0.8 m) dall'asse del cavo. Pertanto, per cavidotti con tale configurazione, l'impatto elettromagnetico è da considerarsi sempre trascurabile. Da un punto di vista quantitativo, per avere un'idea del campo generato dai cavidotti interni ad un generico impianto, si considerino tre tipologie di cablaggi con portate in corrente di tre classi: 300 A, 600 A e 900 A. Nell'ipotesi di terna piana, si riporta in Figura 4 l'andamento del campo B generato al livello del suolo dal passaggio di corrente di 300, 600 e 900 A, supponendo una distanza tra i conduttori pari a 5 cm (tipica di un cavidotto MT) ed un interramento di 1 m.

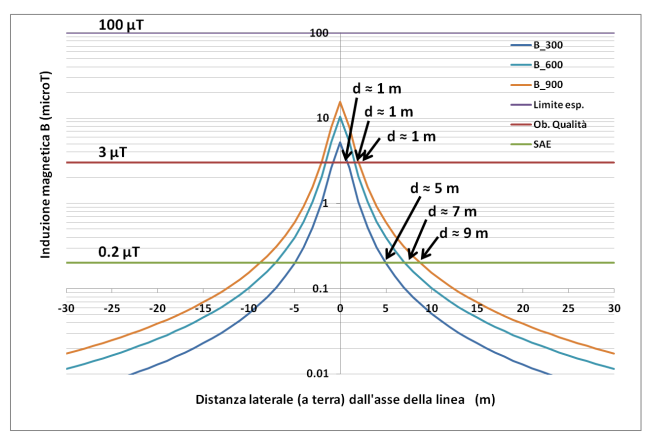


Figura 4 – Andamento del campo B generato da una terna piana trifase percorsa da corrente di 300 A (blu), 600 A (ciano) e 900 A (arancio) e indicazione delle distanze dalla linea necessarie per rientrare nei limiti di legge e nella SAE.





Si osservi dalla stessa figura come il campo magnetico assuma il valore massimo in corrispondenza della minima distanza dei conduttori dal suolo, ossia in corrispondenza (sopra) l'asse della linea, e decada molto rapidamente con la distanza laterale. Nella stessa figura sono indicati i valori di riferimento indicati dalla normativa: limite di esposizione (100  $\mu$ T) e Obiettivo di Qualità per la progettazione di nuovi elettrodotti (3  $\mu$ T). È anche indicata la Soglia di Attenzione Epidemiologica (SAE) di 0.2  $\mu$ T, seppure essa non sia un limite di legge. Con riferimento a tali valori, si sono indicate le distanze oltre le quali il campo B è al di sotto di tali limiti. In particolare, il limite di esposizione di 100  $\mu$ T non viene mai raggiunto. L'obiettivo di qualità di 3  $\mu$ T, che è il principale riferimento normativo per i cavidotti del presente progetto, è superato solo nelle immediate vicinanze del cavidotto, ma già entro 1 m di distanza il campo B è inferiore a 3  $\mu$ T. Infine, la SAE di 0.2  $\mu$ T è raggiunta a distanza di 5, 7 e 9 m. In generale, si può osservare come tali distanze siano molto ridotte, per via della bassa distanza tra i conduttori e delle correnti non molto elevate. Già in questa fase appare quindi evidente come l'esposizione legata ai cavidotti di impianto non comporti situazioni critiche dal punto di vista elettromagnetico, salvo casi particolari.

#### 9. ESPOSIZIONE POST-OPERAM DEL PROGETTO

Date le suddette premesse metodologiche, si descrivono di seguito i risultati dello studio del campo elettromagnetico generato sia dai cavidotti interni all'impianto fotovoltaico in MT a 20 kV che collegano:

- le cabine di trasformazione (CT) alla rispettiva cabina di consegna (CC);
- le cabine di consegna con la CP "Lamalunga".

#### 9.1 CAVIDOTTI INTERNI ALL'AREA D'IMPIANTO

#### 9.1.1 TIPOLOGIA DEI CAVI IN MT

Generalmente, la scelta della sezione del conduttore dei cavi dipende dalla corrente d'impiego e dalla portata effettiva del cavo in relazione al suo regime di funzionamento (regime permanente, ciclico o transitorio) ed alle sue condizioni di installazione (temperatura ambientale, modalità di posa, numero di cavi e loro raggruppamento, etc.) (CEI 11-17). I collegamenti in MT saranno realizzati in conformità allo schema elettrico unifilare mediante cavi in alluminio con tensione d'isolamento 12/20 KV. I cavidotti interni in MT saranno interrati ad una profondità di circa 1 m dal livello del suolo, mentre quelli esterni verranno posati ad una profondità di 1,2 m.

Il cavo utilizzato in MT per la connessione tra le due cabine di trasformazione ed infine con la cabina di consegna sarà del tipo ARE4H5(AR)E (o similare) unipolare, del tipo "air-bag", conforme alle specifiche TERNA DC4385 e disposto a trifoglio nello scavo, del quale si riportano di seguito le caratteristiche tecniche:



### ARE4H5(AR)E AIR BAG™ COMPACT

Unipolare 12/20 kV e 18/30 kV Single core 12/20 kV and 18/30 kV



#### Norma di riferimento

HD 620/IEC 60502-2

#### Descrizione del cavo

Anima

Conduttore a corda rotonda compatta di alluminio

Semiconduttivo interno

Mescola estrusa

Isolante

Mescola di polietilene reticolato (qualità DIX 8)

Semiconduttivo esterno

Mescola estrusa

Rivestimento protettivo

Nastro semiconduttore igroespandente

Schermatura

Nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale

(Rmax 3Ω/Km)

Protezione meccanica

Materiale Polimerico (Air Bag)

Guaina

Polietilene: colore rosso (qualità DMP 2)

Marcatura

PRYSMIAN (\*\*) ARE4H5(AR)E <tensione>
<sezione> <fase 1/2/3> <anno>

(\*\*) sigla sito produttivo

Marcatura in rilievo ogni metro

Marcatura metrica ad inchiostro

Applicazioni

Il cavo rispetta le prescrizioni della norma HD 620 per quanto riguarda l'isolante; per tutte le altre caratteristiche rispetta le prescrizioni della IEC 60502-2. Standard

HD 620/IEC 60502-2

Cable design

Core

Compact stranded aluminium conductor

Inner semi-conducting layer

Extruded compound

Insulation

Cross-linked polyethylene compound (type DIX 8)

Outer semi-conducting layer

Extruded compound

Protective layer

Semiconductive watertight tape

Screen

Aluminium tape longitudinally applied

(Rmax 3Ω/Km)

Mechanical protection

Polymeric material (Air Bag)

Sheath

Polyethylene: red colour (DMP 2 type)

Markino

PRYSMIAN (\*\*) ARE4H5(AR)E < rated voltage>

<cross-section> <phase 1/2/3> <year>

(\*\*) production site label

Embossed marking each meter

Ink-jet meter marking

**Applications** 

According to the HD 620 standard for insulation, and the IEC 60502-2 for the other characteristics.

### Conduttore di alluminio / Aluminium conductor - ARE4H5(AR)E

sezione nominale	diametro conduttore	diametro sull'isolante	diametro esterno nominale	peso del cavo	raggio minimo di curvatura
conductor cross-section	conductor diameter	diameter over insulation	nominal outer diameter	weight	minimum bending radius
(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(mm)

sezione	posa in aria	posa interra	ata a trifoglio
nominale	a trifoglio	p=1 °C m/W	p=2°C m/W
conductor	open air installation	underground	finstallation trefoil
cross-section	trefoil	p=1°C m/W	p=2°C m/W
(mm²)	(A)	(A)	(A)

#### Dati costruttivi / Construction charact. - 12/20 kV

50	8,2	19,9	34,5	810	460	
70	9,7	20,8	35,5	890	480	
95	11,4	22,1	37,0	1000	490	
120	12,9	23,2	38,2	1100	510	
150	14,0	24,3	39,5	1210	520	
185	15,8	26,1	41,3	1370	530	
240	18,2	28,5	44,0	1620	590	
300	20,8	31,7	47,6	1900	630	
400	23,8	34,9	51,3	2300	690	
500	26,7	37,8	54,5	2710	730	
630	30.5	42.4	59.5	3310	800	

Caratt. ele	ttriche / Elec	ctrical charact '	12/20 kV
50	184	166	129
70	227	203	157
95	275	243	187
120	317	276	212
150	358	309	236
185	411	350	267
240	486	407	309
300	561	461	349
400	655	526	398
500	759	599	452
630	881	682	513

Figura 5 - Caratteristiche tecniche del cavo in MT



#### 9.1.2 TIPOLOGIA DI SCAVO

Per quanto riguarda la media tensione è prevista l'esecuzione di scavi per la posa dei cavidotti che riguarderanno i collegamenti tra le cabine di trasformazione e la cabina di consegna, tra la cabina di consegna CC, la quale si collegherà con il quadro MT collocato nella CP "Lamalunga". Di seguito la Figura 6 fornisce una rappresentazione grafica della sezione di scavo per i cavidotti interrati in MT con profondità di posa pari a 1 m, ampiezza di 50-60 cm e distanza di posa tra i cavi corrispondente a 7 cm, interni all'area d'impianto.

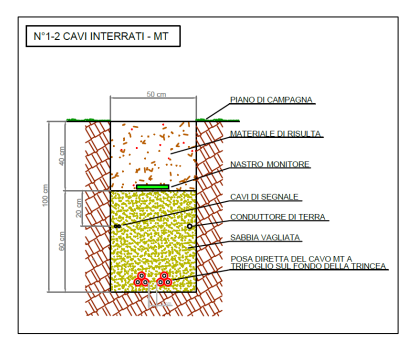
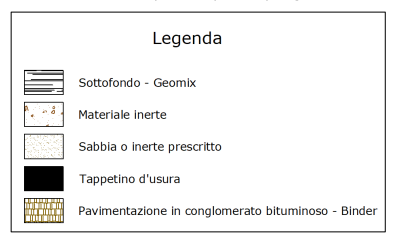


Figura 6 - Sezione di scavo per i cavidotti interrati in MT interni all'area d'impianto

Di seguito si riportano i materiali di riempimento per le tipologie di scavi:







#### 9.1.3 CAMPO B DEI CAVIDOTTI INTERNI

Non sono stati individuati ricettori potenzialmente sensibili nelle vicinanze dei percorsi dei cavidotti in MT interni all'area d'impianto FV. E' dunque superflua la verifica del campo elettromagnetico generato dalla portata del conduttore, la quale è definita come la massima intensità di corrente elettrica che può attraversarlo permanentemente ed in modo stabile in determinate condizioni di posa e di esercizio, senza che la temperatura superi quella sopportabile dall'isolante, dipendente dal tipo di cavo, dalla sua posa e dalla temperatura.

#### 9.2 CAVIDOTTI ESTERNI ALL'AREA D'IMPIANTO

#### 9.2.1 TIPOLOGIA DEI CAVI IN MT

La scelta della sezione del conduttore dipende dalla corrente d'impiego e dalla portata effettiva del cavo in relazione al suo regime di funzionamento ed alle sue condizioni di installazione (CEI 11-17). I collegamenti in MT tra le cabine di consegna e la Cabina Primaria saranno realizzati in conformità allo schema elettrico unifilare mediante cavi in alluminio con tensione d'isolamento 12/20 KV. I cavidotti interni in MT saranno interrati ad una profondità di circa 1,2 m dal livello del suolo.

Il cavo che verrà utilizzato nei collegamenti sopra citati avrà una sezione nominale di 185 mmq ciascuno e verrà interrato con protezione meccanica aggiuntiva. Saranno inoltre del tipo cordati in alluminio, con isolante in XLPE, ad elica visibile, schermatura in alluminio e guaina esterna in polietilene e disposti a trifoglio nello scavo. Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche del cavo in questione:



### ARE4H5EX COMPACT

Elica visibile 12/20 kV e 18/30 kV Triplex 12/20 kV and 18/30 kV



#### Norma di riferimento

HD 620/IEC 60502-2

#### Descrizione del cavo

**Anima** 

Conduttore a corda rotonda compatta di alluminio

Semiconduttivo interno

Mescola estrusa

Isolante

Mescola di polietilene reticolato (qualità DIX 8)

Semiconduttivo esterno

Mescola estrusa

Rivestimento protettivo

Nastro semiconduttore igroespandente

Schermatura

Nastro di alluminio avvolto a cilindro longitudinale

(Rmax 3Ω/Km)

Guaina

Polietilene: colore rosso (qualità DMP 2)

Marcatura

PRYSMIAN (\*\*) ARE4H5EX <tensione> <sezione>

<fase 1/2/3> <anno>

(\*\*) sigla sito produttivo

Marcatura in rilievo ogni metro Marcatura metrica ad inchiostro

Applicazioni

Il cavo rispetta le prescrizioni della norma HD 620 per quanto riguarda l'isolante; per tutte le altre caratteristiche rispetta le prescrizioni della IEC 60502-2.

HD 620/IEC 60502-2

Cable design

Core

Compact stranded aluminium conductor

Inner semi-conducting layer

Extruded compound

Insulation

Cross-linked polyethylene compound (type DIX 8)

Outer semi-conducting layer

Extruded compound

Protective layer

Semiconductive watertight tape

Screen

Aluminium tape longitudinally applied

(Rmax 3Ω/Km)

Sheath

Polyethylene: red colour (DMP 2 type)

Marking

PRYSMIAN (\*\*) ARE4H5EX <rated voltage> <cross-section>

<phase 1/2/3> <year>

(\*\*) production site label

Embossed marking each meter

Ink-jet meter marking

**Applications** 

According to the HD 620 standard for insulation, and the IEC 60502-2 for the other characteristics.

sezione nominale	diametro conduttore	diametro sull'isolante	diametro esterno	massa indicativa	raggio minimo	sezione nominale	portata di corrente in aria	posa interra p=1 °C m/W	ta a trifoglio p=2 °C m/W
conductor	conductor	diameter	nominale nominal	del cavo approximate	di curvatura <i>minimum</i>	conductor	open air installation	underground	installation trefoil
ross-section	diameter	over insulation	outer diameter	weight	bending radius	cross-section		p=1°C m/W	p=2 °C m/W
(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(mm)	(mm²)	(A)	(A)	(A)
ati cost	ruttivi / (	Construct	ion cha	ract 12/	20 kV	Caratt. el	ettriche / Elect	trical charact.	- 12/20 kV
50	8,2	19,9	28	1730	550	50	186	175	134
	8,2 9,7	19,9 20,8						175 214	
50 70	8,2	19,9	28 29	1730 1940	550 570	50 70	186 230	175	134 164
50 70 95	8,2 9,7 11,4	19,9 20,8 22,1	28 29 30	1730 1940 2230	550 570 590	50 70 95	186 230 280	175 214 256	134 164 197
50 70 95 120	8,2 9,7 11,4 12,9	19,9 20,8 22,1 23,2	28 29 30 32	1730 1940 2230 2510	550 570 590 630	50 70 95 120	186 230 280 323	175 214 256 291	134 164 197 223
50 70 95 120 150	8,2 9,7 11,4 12,9 14,0	19,9 20,8 22,1 23,2 24,3	28 29 30 32 33	1730 1940 2230 2510 2800	550 570 590 630 660	50 70 95 120	186 230 280 323 365	175 214 256 291 325	134 164 197 223 250

Figura 7 - Caratteristiche tecniche del cavo in MT da 185 mmg



#### 9.2.2 TIPOLOGIA DI SCAVO

I cavi saranno interrati, protetti da tubo in PVC opportunamente dimensionato con diametro minimo di 160 mm, ed installati normalmente in una trincea della profondità di 1,2 m, con disposizione delle fasi a trifoglio. Nello stesso scavo, a distanza di almeno 0,3 m dai cavi di energia, potrà essere posato un cavo con fibre ottiche e/o telefoniche per trasmissione dati. Tutti i cavi verranno alloggiati in terreno di riporto, la cui resistività termica, se necessario, verrà corretta con una miscela di sabbia vagliata o con cemento 'mortar'. Saranno segnalati superiormente da un nastro segnaletico e potranno essere protetti anche da una rete in PVC.

Nella figura successiva sono rappresentati gli scavi in relazione al tipo di percorso stradale:

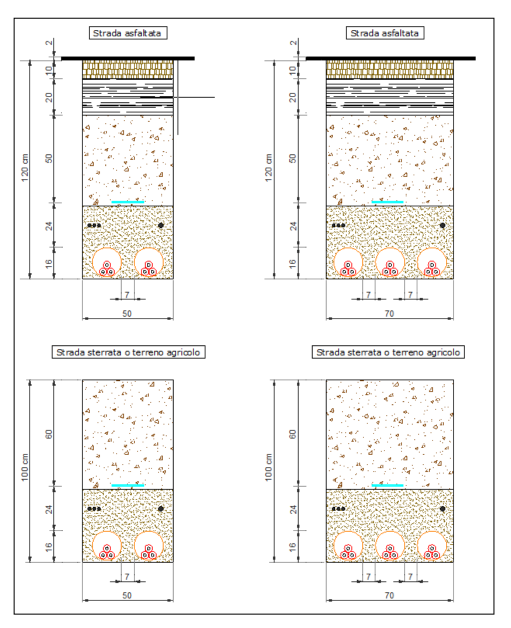


Figura 8 – Sezione di scavo per i cavidotti interrati in MT interni all'area d'impianto



Di seguito si riportano i materiali di riempimento per le tipologie di scavi:



#### 9.2.3 CAMPO B DEL CAVIDOTTO ESTERNO

Dal quadro in MT in uscita da ciascuna cabina di consegna CC, un cavo interrato in MT a 20 kV, della sezione di 185 mmq, trasporterà l'energia complessiva prodotta dal relativo impianto fotovoltaico del lotto, fino al quadro MT d'ingresso della Cabina Primaria "Lamalunga", ubicata a Minervino Murge (BT) di proprietà di E-Distribuzione. Il percorso dei cavi, avverrà su tratti stradali sia sterrati che asfaltati. La Figura 9 successiva mostra in dettaglio l'area del lotto dei tre impianti fotovoltaici (indicati in azzurro, verde e magenta) ed il percorso dei cavidotti (in giallo) che collegano le n.3 cabine di consegna (in rosso) con la Cabina Primaria (in blu).

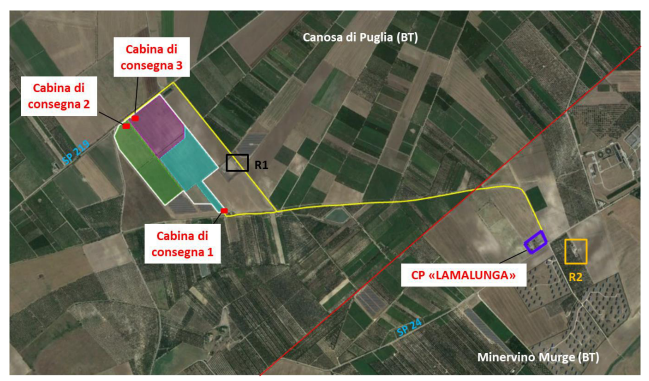


Figura 9 - Inquadramento su ortofoto - percorso dei cavidotti di evacuazione in MT





Inoltre, la stessa figura mostra la posizione dei ricettori potenzialmente sensibili più vicini al percorso dei cavidotti, per i quali verrà riportata un'analisi approfondita sui possibili effetti dovuti al campo magnetico su di essi.

Per il calcolo del campo B si è considerato un valore di sezione nominale pari a 185 mmq per tutti i cavi dello scavo ed un valore della portata corrispondente pari a circa a 368 A, come riportato nei dati tecnici del cavo nella Figura 7.

Nelle figure sottostanti sono raffigurati gli ingrandimenti dei ricettori sensibili più vicini ai percorsi dei cavidotti in MT, denominati R1 ed R2.



Figura 10 - Ingrandimento del rettangolo nero di Figura 9 - Ricettore R1

Il ricettore R1, edificio non abitativo, a servizio dell'impianto idrovoro, è prossimo al cavidotto nel quale saranno posate n.3 terne di cavi da 185 mmq, delle quali soltanto due di esse saranno percorse da correnti in uscita dalle cabine di consegna denominate CC2 e CC3, mentre il terzo cavo verrà utilizzato solo nel caso in cui uno dei due non funzioni o necessiti di manutenzione.



Figura 11 - Ingrandimento del rettangolo nero di Figura 9 - Ricettori R2

Il ricettore R2 è prossimo al cavidotto nel quale saranno posate n.3 terne di cavi da 185 mmq, provenienti dalle cabine di consegna dell'impianto FV.

La Tabella 4 sottostante riassume il numero di ricettori riscontrato e le relative distanze dai cavidotti più vicini.

RICETTORI	DISTANZA [m]
R1	4
R2	230

Tabella 4 - Distanza tra i ricettori ed il cavidotto di collegamento con la CP "Lamalunga"

### 9.2.3.1 CALCOLO DEL CAMPO B SUI RICETTORI

Il campo di induzione magnetica B generato dalle correnti che percorrono i cavi di connessione tra le cabine di consegna con la CP "Lamalunga" avrà un andamento variabile con la distanza laterale dall'asse della linea, secondo le curve riportate nelle figure successive, rispetto ai ricettori R1 ed R2. Nelle stesse figure sono anche indicati il limite di esposizione e l'obiettivo di qualità fissati dalla normativa.



### Andamento del campo B sul ricettore R1

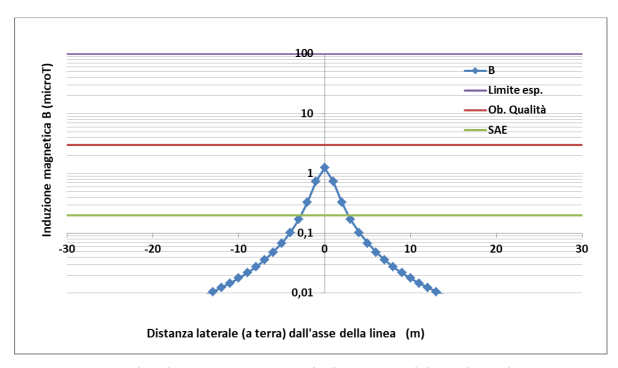


Figura 12 – Campo di induzione magnetica  $B(\mu T)$  generato dal cavidotto di evacuazione MT del progetto fotovoltaico in relazione ai limiti di esposizione e obiettivo di qualità - R1.

Nella Tabella 5 seguente sono riportati i valori puntuali del campo B di Figura 12, al variare del raggio di una circonferenza centrata nel baricentro del cavidotto.

0	1,2	1,25
1	1,6	0,74
2	2,3	0,33
3	3,2	0,17
4	4,2	0,10
5	5,1	0,07
6	6,1	0,05
7	7,1	0,04
8	8,1	0,03
9	9,1	0,02
10	10,1	0,02

Tabella 5 – Valori del campo B in relazione alla variazione della distanza dalla proiezione ortogonale del cavo sull'asse stradale, per il ricettore R1

In particolare si osserva che:

- all'aumentare della distanza dall'asse del cavo, il valore del campo magnetico si mantiene sempre al disotto dell'obiettivo di qualità (3  $\mu$ T).



Poiché il ricettore R1 dista circa 4,0 m dal cavidotto, il campo elettromagnetico su tale ricettore ha un valore di circa  $0,1~\mu T$ , dunque nel rispetto dei limiti di legge.

### Andamento del campo B sul ricettore R2:

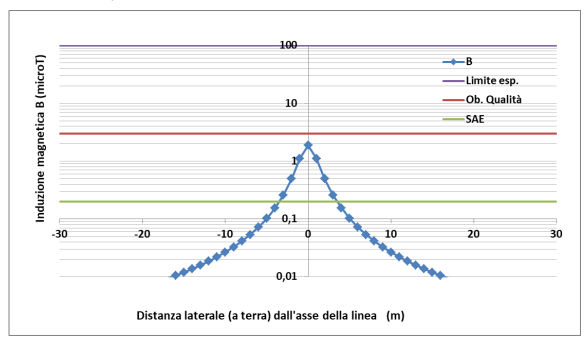


Figura 13 – Campo di induzione magnetica B ( $\mu$ T) generato dal cavidotto di evacuazione MT del progetto fotovoltaico in relazione ai limiti di esposizione e obiettivo di qualità - R2.

Nella Tabella 6 successiva sono riportati i valori puntuali del campo B di Figura 13 al variare del raggio di una circonferenza centrata nel baricentro del cavidotto.

Punti	Distanza [m]	В(µТ)
0	1,2	1,88
1	1,6	1,11
2	2,3	0,50
3	3,2	0,26
4	4,2	0,16
5	5,1	0,10
6	6,1	0,07
7	7,1	0,05
8	8,1	0,04
9	9,1	0,03
10	10,1	0,03

Tabella 6 – Valori del campo B in relazione alla variazione della distanza dalla proiezione ortogonale del cavo sull'asse stradale, per il ricettore R1

In particolare si osserva che:





- all'aumentare della distanza dall'asse del cavo, il valore del campo magnetico si mantiene sempre al disotto dell'obiettivo di qualità (3  $\mu$ T).

Poiché il ricettore R2 dista circa 230,0 m dal cavidotto più vicino, il campo elettromagnetico su tale ricettore assume un valore molto basso, dunque ben al di sotto dei limiti di legge.

#### 10. CONCLUSIONI

Nel presente documento si è descritto il quadro generale e normativo riferito all'esposizione ai campi elettromagnetici di bassa frequenza, quali quelli generati sia dai componenti elettrici principali che costituiscono un impianto fotovoltaico, che dagli elettrodotti interrati. Sono state esaminate le possibili sorgenti dei campi elettromagnetici, descrivendo attraverso opportuni modelli di calcolo, l'andamento del campo magnetico generato dalle configurazioni tipiche dei componenti elettrici e dei cavidotti MT.

Quindi, sotto opportune ipotesi cautelative, si è effettuato il calcolo post-operam dell'esposizione elettromagnetica, individuando in particolare per i cavidotti di progetto le distanze di rispetto per il soddisfacimento dei limiti di esposizione e degli obiettivi di qualità previsti dalla normativa vigente I risultati hanno indicato che per i principali componenti elettrici costituenti l'impianto FV e per il cavidotto interno all'impianto, il valore dell'induzione magnetica prodotta, non influenza alcun ricettore sensibile, essendo questi distanti dall'area d'impianto.

Anche l'impatto elettromagnetico generato del cavidotto interrato in MT esterno all'impianto a 20 kV, che collega le tre cabine di consegna alla CP "Lamalunga", è risultato trascurabile. Possiamo ritenere dunque che tutte le opere elettriche connesse al progetto fotovoltaico sono pertanto conformi ai parametri normativi relativi all' impatto elettromagnetico per l'obiettivo di qualità. Si specifica comunque che nel calcolo non è stato possibile tenere conto delle effettive caratteristiche del terreno, informazione necessaria in sede di progetto esecutivo.