





PROVINCIA DI AVELLINO



COMUNE DI LACEDONIA



COMUNE DI BISACCIA

OGGETTO:

"Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LACEDONIA", di potenza pari a 34,406 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Lacedonia (AV) e Bisaccia (AV)"

ELABORATO:

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico



PROPONENTE:



ABEI ENERGY GREEN ITALY IV S.R.L. VIA VINCENZO BELLINI, 22 00198- ROMA (RM) P.IVA 16335511008 PROGETTAZIONE:

ing, Carmen Martone Iscr. n.1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MRTCMN73D56H703E



Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F NRDRFL71H04A509H EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100- POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983

BASILICH

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.32	R			A.32_Relazione_ compatibilita- elettromagnetica	£01.05
						EI GEO	CALTERIAS
REV.	REV. DATA DESCRIZIONE				ESEGU	TO VERIFICATO	APPROVATO

			elettromagnetica
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	Emissione	Geol Raffiaete Nardone Ing. Garmen Martone EGM Project EGM Project
			NAFFORM



DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 1 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

1.	Normativa tecnica di riferimento	3
2.	Descrizione generale del progetto	7
2.1 (Opere civili ed industriali da realizzare all'interno del campo fotovoltaico	8
2.3 I	Reti elettriche (Cavidotti interrati)	8
	Dimensionamento cavi 1 Cavi AT	14 14
2.4.2	2 Cavi MT	16
3.	Valutazione dei campi elettrici e campi magnetici a bassa frequenza (ELF)	19
3.1 I	Definizioni e unità di misura	20
3.2 \	Valori di induzione magnetica generati da un filo isolato	21
3.3 \	Valori limite	22
3.4 I	Differenza tra campi magnetici indotti da linee elettriche aeree e da cavidotti interrati	24
4.	Fasce di rispetto	27
	Cavidotti interrati AT-MT 1 Calcolo e verifica dei campi ELF emessi dalla linea interrata AT	27 32
4.1.2	2 Calcolo e verifica dei campi ELF emessi dalle linee MT	33
4.1.3	3 Cabine di trasformazione interne al campo fotovoltaico e cabine di smistamento	35
4.1.4	4 Sbarre AT	36
4.2 I	Possibili interventi di riduzione del campo elettromagnetico	37
5.	Conclusioni	39







DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 2 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

Premessa

La presente relazione accompagna il progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico a carattere agrivoltaico e delle relative opere di connessione da ubicare nel comune di Lacedonia (AV). Tale relazione ha lo scopo di descrivere le emissioni di campi magnetici, elettrici generati durante l'esercizio del campo fotovoltaico dai collegamenti in AT, dalle cabine di trasformazione e dai quadri. Il campo fotovoltaico sarà posto in esercizio con cavi in alta tensione in corrente alternata alla tensione di 36 kV.







DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 3 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

1. Normativa tecnica di riferimento

Il presente progetto è coerente con le seguenti disposizioni normative:

- Legge n. 186 del 01.03.68 Costruzione e realizzazione di materiali e impianti a regola d'arte;
- D.M. 37/08 Norme per la sicurezza degli impianti;
- D.lgs. 81/08 Testo Unico sulla salute e Sicurezza sul Lavoro;
- D.lgs. 106/09 Disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 9 aprile 2008 n° 81, in materia della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- CEI 0-2 Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici;
- CEI 0-16 Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti AT ed
 MT delle imprese distributrici di energia elettrica;
- CEI 11-1 Impianti elettrici con tensione superiore a 1000 V in corrente alternata;
- CEI 11-20 Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e
 Il categoria;
- CEI 11-35 Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale;
- CEI 11-37 Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV;
- CEI 17-13 Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione (Quadri BT);
- CEI 17-63 Sottostazioni prefabbricate ad alta tensione/bassa tensione;
- CEI 64-8 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua;
- CEI 81-10/1 (EN 62305-1) "Protezione contro i fulmini. Parte 1: Principi Generali";
- CEI 81-10/2 (EN 62305-2) "Protezione contro i fulmini. Parte 2: Valutazione del rischio";
- CEI 81-10/3 (EN 62305-3) "Protezione contro i fulmini. Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone";
- CEI 81-10/4 (EN 62305-4) "Protezione contro i fulmini. Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture";







DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 4 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

- CEI 81-3 "Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico";
- CEI 20 Guida per l'uso di cavi in bassa tensione;
- CEI UNEL 35024/1 Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua - Portate di corrente in regime permanente per posa in aria;
- CEI UNEL 35027 Cavi di energia per tensione nominale U superiore ad 1 kV con isolante di carta impregnata o elastomerico o termoplastico - Portate di corrente in regime permanente -Generalità per la posa in aria ed interrata;
- D.M. 10/09/2010 Linee guida per l'autorizzazione degli impianti da fonti rinnovabili;
- REGIO DECRETO LEGISLATIVO 30 Dicembre 1923, n. 326 Riordinamento e riforma della legislazione in materia di boschi e di terreni montani;
- D.lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n.137;
- D.M. 04/07/2019 Incentivazione dell'energia elettrica prodotta dagli impianti eolici on shore,
 solari fotovoltaici, idroelettrici e a gas residuati dei processi di depurazione;
- D.lgs. n.42/04 Piano Paesaggistico Regionale;

Relativamente al presente elaborato, in particolare, si è tenuto altresì conto delle seguenti ulteriori disposizioni normative:

- D.M. del 29 maggio 2008 Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti;
- d.p.c.m. del 8 luglio 2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti";
- Legge n.36 del 22 febbraio 2001;
- Decreto Interministeriale del 21 marzo 1988 n.449;







DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 5 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

- CEI ENV 50166-1 1997-06 Esposizione umana ai campi elettromagnetici Bassa frequenza (0-10 kHz);
- CEI 11-60 2000-07 Portata al limite termico delle linee elettriche aeree esterne con tensione maggiore di 100 kV;
- CEI 211-6 2001-01 Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 0 Hz-10 kHz con riferimento all'esposizione umana;
- CEI 106-11 2006-02 Guida per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti secondo le disposizioni del dpcm 8 luglio 2003. Parte 1 Linee elettriche aeree o in cavo;
- CEI 211-4 2008-09 Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e da stazioni elettriche.

Per quanto riguarda la definizione delle grandezze elettromagnetiche di interesse si fa riferimento alla norma CEI 211-6 (2001-01), prima edizione, "*Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 0 kHz - 10 KHz, con riferimento all'esposizione umana*". In merito, invece, alle definizioni di esposizione, limite di esposizione, valore di attenzione, obiettivo di

qualità, elettrodotto, valgono le definizioni contenute all'art. 3 della legge 22 febbraio 2001, n. 36, "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici":

- *esposizione*: è la condizione di una persona soggetta a campi elettrici, magnetici, elettromagnetici, o a correnti di contatto, di origine artificiale;
- *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);
- *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;







DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 6 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

- *obiettivi di qualità*: 1) 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;
- *elettrodotto*: è l'insieme delle linee elettriche, delle sottostazioni e delle cabine di trasformazione;
- 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;
- 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.







DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 7 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

2. Descrizione generale del progetto

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica mediante tecnologia fotovoltaica. L'impianto situato a circa 3 Km in linea d'aria in direzione sud rispetto al nucleo urbano di Lacedonia, a circa 5 km a ovest dal centro urbano di Bisaccia e a circa 5,2 km a sud-est rispetto al centro urbano di Aquilonia, a nord-est di Bosco Cuccari. L'area interessata dalla realizzazione del parco è caratterizzata da un suolo principalmente agricolo con un paesaggio costituito da vasti campi destinati a seminativo intervallati da boschi di ulivi, distese di vigneti e frutteti. La zona dove verranno alloggiati i pannelli ricade completamente in area montuosa ad una quota compresa tra 650 e 780 m s.l.m. I pannelli fotovoltaici utilizzati all'interno del sito, saranno installati a terra tramite strutture fisse 4H con una inclinazione di 30° realizzate tramite un reticolato in acciaio. La soluzione proposta consente la realizzazione di una singola vela composta da 28 moduli su ogni struttura (4 righe e 7 colonne). Le strutture saranno fissate sul terreno ad una altezza pari a 1,5 m e una distanza tra le vele pari a 3m. I pannelli, che trasformano l'irraggiamento solare in corrente elettrica continua, saranno collegati in serie formando una "stringa". L'energia prodotta dai pannelli verrà trasferita mediante conduttori elettrici agli inverter, i quali avranno il compito di trasformare le grandezze elettriche di tipo continuo (DC) in grandezze di tipo alternato (AC). Da qui, mediante cavi interrati, l'energia viene condotta alle cabine di trasformazione, così da incrementare il livello di tensione fina a 30kV (MT) tramite l'installazione di macchine elettriche statiche definiti Trasformatori. A valle dell'ultima cabina di campo, l'energia verrà trasferita mediante un unico cavidotto esterno alla futura Sotto Stazione Elettrica (SSE), il cui compito sarà quello di elevare la tensione da 30kV fino a 36kV, necessario per il collegamento alla Stazione Elettrica (SE) della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), come indicato dalla Soluzione Tecnica Minima messa a disposizione da TERNA S.P.A.

L'impianto è caratterizzato da una potenza di picco installata in corrente continua di 34,406 MWp ed è suddiviso in 7 "sottocampi", collegati a 4 cabine di campo di trasformazione.







DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 8 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

2.1 Opere civili ed industriali da realizzare all'interno del campo fotovoltaico

Le opere dell'intero ciclo elettrico riguardano:

- Collegamenti elettrici in C.C. tra le singole stringhe e 7 inverter Centralizzati dalla potenza nominale pari a 4299kW, con una tensione nominale in uscita a 630 V.
- Collegamento degli inverter di ciascun sottocampo al trasformatore BT/MT con secondario alla tensione pari a 630V e primario a 30kV;
- Collegamento in entra-esci con cavidotti MT delle cabine di trasformazione alla cabina di raccolta e smistamento;
- Collegamento del cavidotto a 30kV tra la cabina di raccolta e smistamento alla Sotto stazione elettrica Utente per l'elevazione della tensione da 30kV a 36kV;
- Collegamento in antenna, tramite cavo interrato a 36kV per la connessione tra la Sotto Stazione elettrica Utente e la futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

2.3 Reti elettriche (Cavidotti interrati)

All'interno del campo fotovoltaico in primis vi sarà una distribuzione BT per il collegamento degli inverter Centralizzati alle cabine di trasformazione mediante linee interrate esercite a tensioni in AC, non superiori a 630V.

In ogni cabina (cabina di campo) di trasformazione del sottocampo fotovoltaico, arriverà e partirà un cavo opportunamente dimensionato che, attraverso un pozzetto di ispezione e manovra, costituirà la rete principale in MT interna al campo fotovoltaico fino ad arrivare alla cabina di raccolta e smistamento.

Infine, dalla Cabina di raccolta e smistamento partirà un cavidotto esterno al campo per una lunghezza di 13,457 km che collegherà il campo fotovoltaico alla Sotto Stazione Elettrica Utente (SSE), per elevare la tensione da 30kV a 36kV.

In uscita dalla SSE, si prevede la posa del cavidotto a 36kV per il collegamento tra la SSE e la Stazione elettrica (SE) della RTN.







DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 9 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

In Tabella 1 sono riassunte le tratte previste da progetto:

Tabella 1: Tratte di collegamento impianto FV

Tratte	Potenza P	Tensione Vn	Lunghezza
	MW	KV	km
C.Raccolta e smistamento-TX1	4,299	30	0,153
C. Raccolta e smistamento-TX2	8,598	30	0,629
TX4-TX3	8,598	30	0,648
C. Raccolta e smistamento-TX3	8,898	30	0,610
Cavidotto 30kV-SET Utente ABEI 30-36kV	30,093	30	13,457
SET Utente ABEI 30/36kV-Ampliamento RTN	30,093	36	0,305

La rete di distribuzione in Media Tensione interna al campo sarà realizzata con linea principale utilizzando cavi unipolari con anima in rame tipo RG7H1M1 –18/30 kV IEC (IEC 60502) con sezione variabile in funzione della potenza trasportata. Si riporta in di seguito la scheda tecnica del cavo.







DATA:
DICEMBRE 2023

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

PAG. 10 DI 39

MEDIA TENSIONE - BASSISSIMA EMISIONE DI FUMI E GAS TOSSICI / MEDIUM VOLTAGE - VERY LOW EMISSION OF SMOKE AND TOXIC GASES



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



Norma di riferimento

HD 620 CEI 20-13

Descrizione del cavo

Anima

Conduttore a corda rotonda compatta di rame rosso

Semiconduttivo interno Elastomerico estruso

Isolante

Mescola speciale di gomma ad alto modulo

Semiconduttivo esterno

Elastomerico estruso pelabile a freddo

Schermatura

A filo di rame rosso

Guaina

AFUMEX, colore rosso

Marcatura

PRYSMIAN(**) AFUMEX MV power 105

<tensione> <sez.> CEI 20-22III Cat. C. <anno>

(**) sigla sito produttivo

Applicazioni

Temperatura di sovraccarico massima 140 °C

Coefficiente K per temperature di corto circuito di 300 °C: K=152 N.B. Il cavo rispetta le prescrizioni della norma HD 620 per quanto riguarda l'isolante, per tutte le altre caratteristiche rispetta le prescrizioni della CEI 20-13.

Accessori idonei

Terminali

ELTI (pag. 114), ELTI-1C (pag. 115), ELTO-1C (pag. 118), STI RR (pag. 122), STI GT (pag. 124), STE GT (pag. 126), FMCS 250 (pag. 128), FMCE (pag. 130), FMCTs-400 (pag. 132), FMCTXs-630/C (pag. 136)

Giunti

ECOSPEED™ (pag. 140), RETRACFIT (pag. 142)

Standard

HD 620 CEI 20-13

Cable design

Core

Compact stranded bare copper conductor

Inner semi-conducting layer

Extruded elastomeric compound

Insulation

Special high module rubber compound

Outer semi-conducting layer

Extruded cold strippable elastomeric compound

Screen

Bare copper wire

Sheath

AFUMEX; colour red

Marking

PRYSMIAN(**) AFUMEX MV power 105

<rated voltage> <cross-sect.> CEI 20-22III Cat. C. <year>

(**) production site label

Applications

Overload maximum temperature 140 °C

K coefficient for short-circuit temperatures at 300 °C: K=152 N.B. according to the HD 620 standard for insulation, and the CEI 20-13 for the other characteristics.

Suitable accessories

Terminations

ELTI (pag. 114), ELTI-1C (pag. 115), ELTO-1C (pag. 118), STI RR (pag. 122), STI GT (pag. 124), STE GT (pag. 126), FMCS 250 (pag. 128), FMCE (pag. 130), FMCTs-400 (pag. 132), FMCTXs-630/C (pag. 136)

Joints

ECOSPEED™ (pag. 140), RETRACFIT (pag. 142)

Figura 1: Modello di cavo scelto per la Media Tensione.







DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 11 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

I cavi in MT, verranno posati ad una profondità di circa 120 cm, con una placca di protezione in PVC (nei casi in cui non è presente il tubo corrugato) ed un nastro segnalatore. I cavi verranno posati in una trincea scavata a sezione che avrà una larghezza minima di 70 cm. La sezione di posa dei cavi sarà variabile a seconda della loro ubicazione in sede stradale o in terreno (cfr. sezioni tipo cavidotto).

Gli scavi saranno ripristinati con riempimento di terreno granulare per un'altezza di 40 cm dal piano di campagna e successivamente chiuso con terreno vegetale (sarà ripristinato lo stato dei luoghi). Saranno infine posizionati pozzetti prefabbricati di ispezione in CLS, per la manutenzione della rete elettrica, distanziati tra loro di circa 100 m, in cui collocare le giunzioni dei cavi e i picchetti di terra.

I percorsi di collegamento tra impianto fotovoltaico alla SSE e per le tratte interne, sono state scelte tenendo conto di molteplici fattori, quali:

- contenere per quanto possibile i tracciati dei cavidotti sia per occupare la minor porzione possibile di territorio, sia per non superare certi limiti di convenienza tecnico-economica;
- evitare per quanto possibile di interessare case sparse ed isolate, rispettando le distanze prescritte dalla normativa vigente;
- Evitare interferenze con zone di pregio naturalistico, paesaggistico e archeologico;
- transitare su aree di minor pregio interessando aree prevalentemente agricole e sfruttando la viabilità esistente per quanto possibile.

L'isolamento sarà garantito mediante guaina termo-restringente.

Il cavo a fibre ottiche per il monitoraggio ed il telecontrollo delle turbine sarà di tipo monomodale e verrà alloggiato all'interno di un tubo corrugato in PVC o in un monotubo in PEAD posto nello stesso scavo del cavo di potenza.

La posa dei cavi si articolerà nelle seguenti attività:

- scavo a sezione obbligata della larghezza e della profondità precedentemente menzionate;
- posa del cavo di potenza e del dispersore di terra;
- eventuale rinterro parziale con strato di sabbia vagliata;
- posa del tubo contenente il cavo in fibre ottiche;
- posa dei tegoli protettivi;
- rinterro parziale con terreno di scavo;







DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 12 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

- posa nastro monitore;
- rinterro complessivo con ripristino della superficie originaria;
- apposizione di paletti di segnalazione presenza cavo.

L'asse del cavo posato nella trincea si scosterà dall'asse della stessa solo di qualche centimetro a destra ed a sinistra, al fine di evitare dannose sollecitazioni dovute all'assestamento del terreno. Durante le operazioni di posa, gli sforzi di tiro applicati ai conduttori non dovranno superare i 60 N/mm² rispetto alla sezione totale. Il raggio di curvatura dei cavi durante le operazioni di installazione non dovrà essere inferiore a 3 m. Lo schermo metallico dei singoli spezzoni di cavo verrà messo a terra da entrambe le estremità della linea.

In corrispondenza dell'estremità di cavo connesso alla cabina di raccolta, onde evitare il trasferimento di tensioni di contatto pericolose a causa di un guasto sull'alta tensione, la messa a terra dello schermo avverrà solo all'estremità connessa alla stazione di utenza.

La realizzazione delle giunzioni verrà effettuata secondo le seguenti indicazioni:

- prima di tagliare i cavi controllare l'integrità della confezione e l'eventuale presenza di umidità;
- non interrompere mai il montaggio del giunto o del terminale;
- utilizzare esclusivamente materiali contenuti nella confezione.

Ad operazione conclusa saranno applicate delle targhe identificatrici su ciascun giunto in modo da poter individuare l'esecutore, la data e le modalità d'esecuzione.

Un analogo discorso sarà possibile fare anche per la tratta in AT per il collegamento in antenna tra la SSE Utente e la SE della RTN, avendo previsto la posa di un cavo interrato dalla lunghezza di circa pari a 0.305km



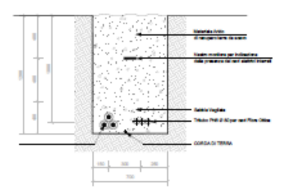




DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 13 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

Posa di n°1 cavo MT su strada sterrata o terreno naturale



Posa di nº1 cavo MT su strada asfaltata

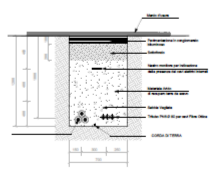


Figura 2: Sezioni tipo del cavidotto.







DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 14 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

2.4 Dimensionamento cavi

2.4.1 Cavi AT

La rete elettrica a 36kV sarà realizzata con posa completamente interrata assicurando il massimo dell'affidabilità e della economia di esercizio.

Tale rete a 36 kV, di lunghezza totale pari a circa 0.305 km, sarà realizzata per mezzo di cavi del tipo RG7H1R 26/45 kV o equivalenti con conduttore in rame di classe 2 tipo unipolare isolati in XLPE e rivestiti da una guaina termo-restringente in PVC qualità RZ/ST2. I cavi verranno posati ad una profondità minima di 150 cm, con una placca di protezione in PVC (nei casi in cui non è presente il tubo corrugato) ed un nastro segnalatore. I cavi verranno posati in una trincea scavata a sezione obbligata che avrà una larghezza di 70 cm. La sezione di posa dei cavi sarà variabile a seconda della loro ubicazione in sede stradale o in terreno (cfr. sezioni tipo cavidotto).

Il cavo in AT a 36kV è stato dimensionato in modo tale da soddisfare la relazioni:

 $Ib \le Iz$ $\Delta V\% \le 4\%$

dove:

- Ib è la corrente di impiego del cavo;
- Iz è la portata del cavo, calcolata tenendo conto del tipo di cavo e delle condizioni di posa;
- Δ V% è la massima caduta di tensione calcolata a partire dalla cabina di consegna fino al campo più lontano (massima caduta di tensione su ogni sottocampo).

La portata I_Z di un cavo con una determinata sezione e isolante è notevolmente influenzata dalle condizioni di installazione. Nella posa interrata la portata può variare in funzione della profondità di posa, della resistività e della temperatura del terreno. Aumentando la profondità di posa, con temperatura del terreno invariata, la portata di un cavo si riduce. La portata dipende però anche dalla resistività e dalla temperatura del terreno che aumentano verso la superficie, soprattutto nei periodi estivi, vanificando in tal modo i benefici che si possono ottenere a profondità di posa minori. La portata di un cavo interrato







DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 15 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

diminuisce anche in caso di promiscuità con altre condutture elettriche e l'influenza termica tra i cavi aumenta sensibilmente se sono posati in terra piuttosto che in aria.

La portata di corrente in regime permanente I_Z per il cavo utilizzato è stata ricavata, a partire dalla corrente I_0 (capacità del cavo), tenendo conto di opportuni coefficienti di correzione relativi a condizioni di posa diverse da quelle di riferimento, mediante la seguente formula:

$$I_z = I_0 x k$$

Dove:

 I_0 =portata per posa interrata per cavi con anima in rame di tipo RG7H1R 26/45 kV con resistività terreno 1,5 K m/W;

k = prodotto di opportuni coefficienti di correzione, ovvero:

- K_1 = fattore di correzione per posa interrata e temperature diverse da 20 °C;
- K_2 = fattore di correzione per spaziatura tra cavi tripolari pari a 250 mm;
- K₃ = fattore di correzione per profondità di posa diversi da 0.8 m (cavi direttamente interrati);
- K_4 = fattore di correzione per resistività termica del terreno diverso da 1,5 $C^{\circ}m/W$.

Tenendo conto di quanto detto, è stato possibile effettuare il seguente dimensionamento:

Tratta impianto	Lunghezza	Potenza	Tensione	Corrente massina	Sezione	Portata da	Caduta di	N. di Terne
	Tratta [km]	[MW]	[kV]	di impiego [A]	scelta	progetto	tensione	massima
					[mmq]	[A]	percentuale	previste
							[%]	
SSE Utente ABEi	0,305	30,093	36	536,24	630	600	0,12	1
30/36kV-								
Ampliamento RTN								







DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 16 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

2.4.2 Cavi MT

La rete elettrica a 30kV per realizzare i collegamenti interni al campo e la connessione tra il campo agrivoltaico e la Sotto Stazione Utente (SSE) sarà realizzata con posa completamente interrata assicurando il massimo dell'affidabilità e della economia di esercizio.

Tale rete a 30 kV, di lunghezza totale pari a circa 15,497 km, sarà realizzata per mezzo di cavi del tipo RG7H1M1 18/30 kV o equivalenti con conduttore in rame di classe 2 tipo unipolare isolati in EPR e rivesti da una guaina-restringente in PVC qualità RZ/ST2. I cavi verranno posati ad una profondità minima di 120 cm, con una placca di protezione in PVC (nei casi in cui non è presente il tubo corrugato) ed un nastro segnalatore. I cavi verranno posati in una trincea scavata a sezione variabile che avrà una larghezza minima di 70 cm. La sezione di posa dei cavi sarà variabile a seconda della loro ubicazione in sede stradale o in terreno (cfr. sezioni tipo cavidotto).

I cavi MT a 30kV sono stati dimensionati in modo tale da soddisfare la relazioni:

 $Ib \le Iz$ $\Delta V\% \le 4\%$

dove:

- Ib è la corrente di impiego del cavo;
- Iz è la portata del cavo, calcolata tenendo conto del tipo di cavo e delle condizioni di posa;
- Δ V% è la massima caduta di tensione calcolata a partire dalla cabina di consegna fino al campo più lontano (massima caduta di tensione su ogni sottocampo).

La portata I_Z di un cavo con una determinata sezione e isolante è notevolmente influenzata dalle condizioni di installazione. Nella posa interrata la portata può variare in funzione della profondità di posa, della resistività e della temperatura del terreno. Aumentando la profondità di posa, con temperatura del terreno invariata, la portata di un cavo si riduce. La portata dipende però anche dalla resistività e dalla temperatura del terreno che aumentano verso la superficie, soprattutto nei periodi estivi, vanificando in tal modo i benefici che si possono ottenere a profondità di posa minori. La portata di un cavo interrato







DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 17 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

diminuisce anche in caso di promiscuità con altre condutture elettriche e l'influenza termica tra i cavi aumenta sensibilmente se sono posati in terra piuttosto che in aria.

La portata di corrente in regime permanente I_Z per il cavo utilizzato è stata ricavata, a partire dalla corrente I_0 (capacità del cavo), tenendo conto di opportuni coefficienti di correzione relativi a condizioni di posa diverse da quelle di riferimento, mediante la seguente formula:

$$I_z = I_0 x k$$

Dove:

 I_0 =portata per posa interrata per cavi con anima in rame di tipo RG7H1R 18/30 kV con resistività terreno 1,5 K m/W;

k = prodotto di opportuni coefficienti di correzione, ovvero:

- K_1 = fattore di correzione per posa interrata e temperature diverse da 20 °C;
- K_2 = fattore di correzione per spaziatura tra cavi tripolari pari a 250 mm;
- K₃ = fattore di correzione per profondità di posa diversi da 0.8 m (cavi direttamente interrati);
- K_4 = fattore di correzione per resistività termica del terreno diverso da 1 $C^{\circ}m/W$.







DATA:
DICEMBRE
2023
PAG. 18 DI 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

Tenendo conto di quanto detto, è stato possibile effettuare il seguente dimensionamento:

Tratta	Lunghezza	Potenza	Tensione	Corrente massina	Sezione	Portata da	Caduta di	N. di Terne
impianto	Tratta [km]	[MW]	[kV]	di impiego [A]	scelta	progetto	tensione	massima
					[mmq]	[A]	percentuale	previste
							[%]	
C.Raccolta e	0,153	4,299	30	91,93	50	140,19	0,04	3
smistamento-								
TX1								
C. Raccolta e	0,629	8,598	30	183,85	95	206,66	0,19	3
smistamento-								
TX2								
TX4-TX3	0,648	8,598	30	183,85	95	206,66	0,19	3
C. Raccolta e	0,610	8,598	30	183,85	95	206,66	0,18	3
smistamento-								
TX3								
Cavidotto	13,457	30,093	30	643,49	2x300	777,08	2,99	3
30kV-SET								
Utente ABEI								
30-36kV								







Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

DATA:
DICEMBRE
2023
Pag. 19 di 39

3. Valutazione dei campi elettrici e campi magnetici a bassa frequenza (ELF)

Per quanto riguarda il campo elettromagnetico generato dalle singole apparecchiature installate nelle cabine, non esistendo un modello matematico che permetta il calcolo preventivo, si sottolinea che tutte le apparecchiature installate rispetteranno i requisiti di legge e tutte le normative tecniche riguardo la compatibilità e le emissioni elettromagnetiche. In materia di inquinamento elettromagnetico, una delle problematiche più studiate è certamente quella concernente l'esposizione ai campi elettrici e magnetici dispersi nell'ambiente dalle linee di trasporto e di distribuzione dell'energia elettrica, la cui frequenza (50 Hz in Europa) rientra nella cosiddetta banda ELF (30 – 300Hz). I campi ELF, contraddistinti da frequenze estremamente basse, sono caratterizzabili mediante la semplificazione delle equazioni di Maxwell dei "campi elettromagnetici quasi statici" e quindi da due entità distinte:

- il campo elettrico, generato dalla presenza di cariche elettriche o tensioni e quindi direttamente proporzionale al valore della tensione di linea;
- il campo magnetico, generato invece dalle correnti elettriche.

In generale gli elettrodotti generano sia un campo elettrico che un campo magnetico.

Il campo elettrico è legato in maniera direttamente proporzionale alla tensione della sorgente; esso si attenua, allontanandosi da un elettrodotto, in maniera inversamente proporzionale alla distanza dai conduttori. Poiché i valori delle tensioni di linea variano poco 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 del campo magnetico generato in corrispondenza di un elettrodotto dipende invece dall'intensità della corrente circolante nel conduttore; tale flusso risulta estremamente variabile sia nell'arco di una giornata sia in base alla stagione. Non c'è alcun effetto schermante nei confronti dei campi magnetici da parte di edifici, alberi o altri oggetti vicini alla linea, quindi, all'interno di eventuali edifici circostanti si può misurare un campo magnetico di intensità comparabile a quello riscontrabile all'esterno. È noto che sia il campo elettrico che il campo







Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

DATA:
DICEMBRE
2023
Pag. 20 di 39

magnetico decadono all'aumentare della distanza dalla linea elettrica, ma mentre il campo elettrico è facilmente schermabile da oggetti quali legno, metallo, ma anche alberi ed edifici, il campo magnetico non è schermabile dalla maggior parte dei materiali di uso comune. L'analisi del campo elettromagnetico generato dai cavidotti e la valutazione relativa ai vari componenti dell'impianto fa riferimento ai limiti previsti dall' applicazione del D.M. 20 Maggio 2008 con riferimento al D.P.C.M. del 8 Luglio 2003. L'analisi dell'impatto elettromagnetico effettuata nel seguito analizza sia le scelte effettuate sia individua lungo il tracciato dei cavidotti, in prossimità delle cabine di trasformazione e dei quadri elettrici, le fasce di rispetto (DPA) coerentemente a quanto richiesto dalla norma.

3.1 Definizioni e unità di misura

Quando si parla di campi elettromagnetici a bassa frequenza ci si riferisce a quei campi compresi nell'intervallo 0 Hz e 3 kHz. In questo studio ci riferiamo ai campi a frequenza industriale generati dall'utilizzo dell'energia elettrica alla frequenza di 50 Hz: la frequenza della rete elettrica.

Sorgenti di campi ELF sono le linee elettriche per il trasporto e la distribuzione dell'energia elettrica e gli impianti per la trasformazione di tale energia nonché tutte quelle applicazioni alimentate a corrente elettrica di uso medico, industriale, civile e domestico (elettrodomestici). Come detto sopra un cavidotto genera, con andamento radiale rispetto ai cavi, un campo elettromagnetico dovuto al passaggio della corrente.

Tabella 4. Intervalli di frequenza

	T	
SORGENTI	INTERVALLI DI FREQUENZA	
Elettrodotti, stazioni di trasformazione e tutte le		
apparecchiature funzionanti a frequenza	0Hz – 10 kHz	
industriale		
Forni ad induzione	10 kHz – 30 kHz	
Riscaldatori ad induzione, schermi video e	20 1-11- 200 1-11-	
trasmettitori in AM	30 kHz – 300 kHz	
Riscaldatori a radiofrequenza	3 MHz – 30 MHz	
Trasmettitori in FM e Televisione	30 MHz – 300 MHz	
Radiomobile, telefoni cellulari, forni a microonde	300 MHz – 3 GHz	
Ponti radio	3 GHz – 30 GHz	
Radar	30 GHz - 300 GHz	







Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

DATA:
DICEMBRE
2023
Pag. 21 di 39

3.2 Valori di induzione magnetica generati da un filo isolato

Il campo elettrico (E) dipende principalmente dalla tensione a cui funziona la sorgente. La sua intensità viene espressa in Volt per metro (V/m).

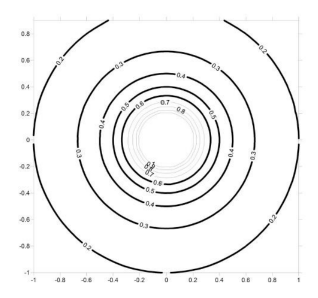


Figura 3. Valori di induzione magnetica generati da un filo isolato

Il campo d'induzione magnetica (B) dipende principalmente dalla corrente che attraversa il cavidotto. La sua intensità si misura in tesla (T) e nei suoi sottomultipli il millitesla (mT) un millesimo di tesla, il microtesla (µT) un milionesimo di tesla.

Inoltre si definiscono:

- esposizione, la condizione di una persona soggetta a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici di origine artificiale;
- *limite di esposizione*, il valore di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, considerato come valore definito ai fini della tutela della salute da effetti acuti;







DICEMBRE 2023

DATA:

Pag. 22 di 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

- valore di attenzione, valore di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, che non deve essere superato negli ambienti abitativi, scolastici, e nei luoghi adibiti a permanenze prolungate;
- *obiettivi di qualità*, valori di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, definito ai fini della progressiva minimizzazione dell'esposizione ai campi medesimi.

3.3 Valori limite

Il citato D.P.C.M. 8 luglio 2003 fissa i limiti di esposizione e i valori di attenzione, per la protezione della popolazione dall'esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) connessi al funzionamento ed all'esercizio degli elettrodotti, in particolare:

- art. 3 comma 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 μT per l'induzione magnetica e 5 kV/m per il campo elettrico, intesi come valori efficaci;
- art. 3 comma 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;
- art. 4 comma 1: 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 3 μT per il valore dell'induzione magnetica, da intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio.







Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

DATA:
DICEMBRE
2023
Pag. 23 di 39

Lo stesso DPCM, all'art 6, fissa i parametri per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti, per le quali si dovrà fare riferimento all'obiettivo di qualità ($\mathbf{B} = \mathbf{3} \ \mu \mathbf{T}$) di cui all'art. 4 sopra richiamato ed alla portata della corrente in servizio normale. L'allegato al Decreto 29.05.2008 definisce quale fascia di rispetto lo spazio circostante l'elettrodotto, che comprende tutti i punti al di sopra e al di sotto del livello del suolo, caratterizzati da un'induzione magnetica di intensità maggiore o uguale all'obiettivo di qualità. Ai fini del calcolo della fascia di rispetto si omettono verifiche del campo elettrico, in quanto nella pratica questo determinerebbe una fascia (basata sul limite di esposizione, nonché valore di attenzione pari a 5 kV/m) che risulta sempre inferiore a quella fornita dal calcolo dell'induzione magnetica. **Pertanto, nei successivi paragrafi sono state calcolate le fasce di rispetto dagli elettrodotti del progetto in esame, facendo riferimento al limite di qualità di 3 \muT.**

Alla frequenza di 50 Hz il campo elettrico (misurato in V/m) e quello magnetico (misurato in T) possono essere considerati disaccoppiati, e analizzati, dal punto di vista fisico-matematico, separatamente.

Per sua natura il corpo umano (costante dielettrica molto diversa da quella dell'aria) possiede capacità schermanti nei confronti del campo elettrico. Il campo elettrico quindi ha, per i valori di campo generato da qualsiasi installazione elettrica convenzionale, effetti del tutto trascurabili (solo in prossimità di linee AT a 400 kV, tensione non raggiunta in Italia in nessuna linea di trasmissione AT, si raggiungono valori di 4 kV/m prossimi al limite di legge per zone frequentate, valore che si abbatte esponenzialmente all'aumentare della distanza dal conduttore). Il campo elettrico risulta proporzionale alla tensione del circuito considerato.

Viceversa, il corpo umano presenta una permeabilità magnetica sostanzialmente simile a quella dell'aria, per cui non presenta grandi capacità schermanti contro il campo magnetico, il quale lo attraversa completamente rendendo i suoi effetti più pericolosi di quelli del campo elettrico. Il campo magnetico è proporzionale al valore di corrente che circola nei conduttori elettrici ed i valori di corrente che si possono avere nelle ordinarie installazioni elettriche possono generare campi magnetici che possono superare i valori imposti dalle norme.







Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

DATA:
DICEMBRE 2023

Pag. 24 di 39

La normativa attualmente in vigore disciplina in modo differente i valori ammissibili di campo elettromagnetico, distinguendo i "campi elettromagnetici quasi statici" ed i "campi elettromagnetici a radio frequenza".

Nel caso dei campi quasi statici, ha senso ragionare separatamente sui fenomeni elettrici e magnetici e ha quindi anche senso imporre separatamente dei limiti normativi alle intensità del campo elettrico e dell'induzione magnetica. Il modello quasi statico è applicato al caso della distribuzione di energia, in relazione alla frequenza di distribuzione dell'energia in rete che è pari a 50Hz. In generale gli elettrodotti dedicati alla trasmissione e distribuzione di energia elettrica sono percorsi da correnti elettriche di intensità diversa, ma tutte alla frequenza di 50 Hz, e quindi tutti i fenomeni elettromagnetici coinvolti possono essere studiati correttamente con il modello per campi quasi statici. Gli impianti per la produzione e la distribuzione dell'energia elettrica alla frequenza di 50 Hz, costituiscono una sorgente di campi elettromagnetici nell'intervallo 30-300 Hz.

3.4 Differenza tra campi magnetici indotti da linee elettriche aeree e da cavidotti interrati

Come accennato, l'intensità del campo magnetico generato in corrispondenza di un elettrodotto dipende dall'intensità della corrente circolante nel conduttore; tale flusso risulta estremamente variabile sia nell'arco di una giornata sia su scala temporale maggiore. Per le linee elettriche aeree, il campo magnetico assume il valore massimo in corrispondenza della minima distanza dei conduttori dal suolo, ossia al centro della campata, e decade molto rapidamente allontanandosi dalle linee.

Non c'è alcun effetto schermante nei confronti dei campi magnetici da parte di edifici, alberi o altri oggetti vicini alla linea: quindi all'interno di eventuali edifici circostanti si può misurare un campo magnetico di intensità comparabile a quello riscontrabile all'esterno. Quindi, sia campo elettrico che campo magnetico decadono all'aumentare della distanza dalla linea elettrica, ma mentre il campo elettrico è facilmente schermabile da oggetti quali legno, metallo, ma anche alberi ed edifici, il campo magnetico non è schermabile dalla maggior parte dei materiali di uso comune.

Le grandezze che determinano l'intensità del campo magnetico circostante un elettrodotto sono:

distanza dalle sorgenti (conduttori);







DATA:
DICEMBRE
2023

Pag. 25 di 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

- intensità delle sorgenti (correnti di linea);
- disposizione e distanza tra sorgenti (distanza reciproca tra i conduttori di fase);
- presenza di sorgenti compensatrici;
- 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 in cavo.

Nel caso di elettrodotti in alta tensione, i valori di campo magnetico, pur al di sotto dei valori di legge imposti, sono notevolmente al di sopra della soglia di attenzione epidemiologica (SAE) che è di 0.2 μT. Infatti, solo distanze superiori a circa 80 m dal conduttore permettono di rilevare un valore così basso del campo magnetico. È necessario notare inoltre che aumentare l'altezza dei conduttori da terra permette di ridurre il livello massimo generato di campo magnetico ma non la distanza dall'asse alla quale si raggiunge la SAE. È possibile ridurre questi valori di campo interrando gli elettrodotti. Questi vengono posti a circa 1.00-1.50 metri di profondità e sono composti da un conduttore cilindrico, una guaina isolante, una guaina conduttrice (la quale funge da schermante per i disturbi esterni, i quali sono più acuti nel sottosuolo in quanto il terreno è molto più conduttore dell'aria) e un rivestimento protettivo. I fili vengono posti uno accanto all'altro e possono assumere disposizione lineare (terna piana) o triangolare (trifoglio).

I cavi interrati generano, a parità di corrente trasportata, un campo magnetico al livello del suolo più intenso degli elettrodotti aerei (circa il doppio), però l'intensità di campo magnetico si riduce molto più rapidamente con la distanza (i circa 80 m suddetti diventano, in questo caso, circa 24).

Altri metodi con i quali ridurre i valori di intensità di campo elettrico e magnetico possono essere quelli di usare "linee compatte", dove i cavi vengono avvicinati tra di loro in quanto questi sono isolati con delle membrane isolanti. Queste portano ad una riduzione del campo magnetico.

I cavi interrati sono quindi un'alternativa all'uso delle linee aeree; essi sono disposti alla profondità di almeno 1.50 metri dal suolo, linearmente sullo stesso piano oppure a triangolo (disposizione a trifoglio).







Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

DATA:
DICEMBRE
2023
Pag. 26 di 39

Confrontando quindi il campo magnetico generato da linee aeree con quello generato da cavi interrati, si può notare che, per i cavi interrati l'intensità massima del campo magnetico è più elevata, ma presenta un'attenuazione più pronunciata. In generale si può affermare che, l'intensità a livello del suolo immediatamente al di sopra dei cavi di una linea interrata è inferiore a quella immediatamente al di sotto di una linea aerea ad alta tensione. Ciò è dovuto soprattutto ad una maggiore compensazione delle componenti vettoriali associate alle diverse fasi, per effetto della reciproca vicinanza dei cavi, che essendo isolati, possono essere accostati l'uno all'altro, come non può farsi per una linea aerea.







Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

DATA:
DICEMBRE
2023
Pag. 27 di 39

4. Fasce di rispetto

Come anticipato in premessa, l'impatto elettromagnetico indotto dall'impianto in progetto risulta determinato da:

- linee AT in cavidotti interrati;
- linee MT in cavidotti interrati;
- Trasformatori di tensione BT/MT;
- Trasformatore MT/AT;
- Sbarre AT.

4.1 Cavidotti interrati AT-MT

In genere i cavi di AT interrati verranno posizionati ad una profondità minima di 1,5 metri e possono essere disposti a terna piana (Figura 4) o a trifoglio (Figura 5).

Nei pressi dell'area delimitata dalla recinzione della Sotto Stazione Elettrica Utente non è prevista la presenza di persone dal momento che l'accesso alla stessa è interdetto al pubblico trattandosi di aree private.

Per quanto riguarda le tratte dei cavi interni al campo fotovoltaico, i cavidotti in MT, saranno posati ad una profondità pari a 1,2m lungo la viabilità interna necessaria per eseguire operazioni di manutenzione in caso di guasto dei moduli o delle cabine di trasformazione.

Avendo previsto l'interramento di ogni cavo ad una profondità di almeno 1.50 m (nel caso AT) e 1,2m (nel caso MT) rispetto al piano campagna, è stato possibile ridurre l'impatto paesaggistico e ridurre in maniera significativa anche il campo elettrico ed il campo magnetico, tenendo conto che non è prevista la permanenza stabile di persone per oltre 4 ore né tantomeno è prevista la costruzione di edifici.

I cavi delle linee interrate sono costituiti generalmente da un conduttore cilindrico, una guaina isolante, una guaina conduttrice ed un rivestimento protettivo.







Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

DATA:
DICEMBRE
2023

Pag. 28 di 39

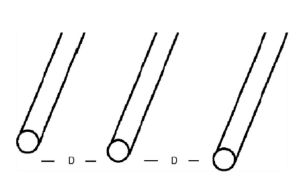


Figura 4: configurazione piana di tre conduttori

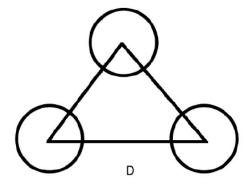


Figura 5: configurazione a trifoglio di tre conduttori

In prossimità delle linee elettriche si generano sempre un campo elettrico ed un campo magnetico a frequenza industriale (50Hz). L'intensità del campo elettrico dipende principalmente dalla tensione della linea e aumenta al crescere della tensione; il suo valore efficace è massimo in prossimità della linea ma decresce rapidamente allontanandosi da essa.

Nel caso di linee elettriche interrate i campi elettrici già al disopra delle linee sono insignificanti e sempre minori rispetto alle linee aeree grazie all'effetto schermante del rivestimento del cavo e del terreno.

Il campo magnetico di una linea elettrica dipende dall'intensità della corrente che circola nei conduttori. Occorre effettuare un calcolo previsionale del campo di induzione magnetica generato da un cavidotto, anche se interrato, perché non è praticabile una sua schermatura mediante materiali ad alta permeabilità magnetica.

Il campo d'induzione magnetica è regolato dalla legge di Biot-Savart: <u>esso è direttamente proporzionale</u> all'intensità di corrente che circola nei conduttori e inversamente proporzionale alla distanza.

Nel presente progetto occorre tenere presente che il cavidotto è una linea trifase, cioè composto da una terna di correnti di uguale intensità ma sfasate nel tempo. Poiché il campo magnetico, in ogni punto dello spazio circostante, è dato dalla composizione vettoriale dei contributi delle singole correnti alternate, ne deriva un effetto di mutua compensazione di tali contributi tanto maggiore quanto più vicine tra loro sono le sorgenti, fino ad avere una compensazione totale se le tre correnti fossero concentriche.

A differenza delle linee aeree, per le quali la distanza minima è limitata dalla necessaria distanza tra le fasi e dipende dalla tensione di esercizio, durante la posa delle linee in cavo è possibile collocare i conduttori







DATA:
DICEMBRE 2023

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

Pag. 29 di 39

a poche decine di centimetri l'uno dall'altro; questo permette di ottenere un sostanziale abbattimento del campo magnetico già a poca distanza.

I campi ELF oltre che misurati possono essere stimati attraverso l'utilizzo di programmi di calcolo per la cui applicazione è necessaria la conoscenza di alcuni dati della linea elettrica. In particolare serve conoscere le caratteristiche geometriche della linea (diametro dei conduttori e loro reciproca posizione spaziale, distanza da terra), le sue caratteristiche elettriche (tensione, intensità di corrente) e la posizione (distanza e altezza) del punto dove devono essere valutati i campi rispetto ai conduttori della linea.

Il calcolo che segue si rifà direttamente alle indicazioni della norma CEI 211-4 "Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche" pubblicata dal Comitato Elettrotecnico Italiano nel luglio 1996. Trascurando il calcolo di verifica del campo elettrico che, per come detto in precedenza, risulta non significativo per le linee elettriche interrate, l'algoritmo di calcolo utilizzato per il calcolo dell'induzione magnetica generata da una linea ha come punto di partenza la legge Biot-Savart che consente di calcolare in un generico punto dello spazio il valore dell'induzione magnetica B prodotta da un conduttore rettilineo percorso da una corrente I attraverso la:

$$B = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I}{d} \hat{\mathbf{u}}_i \times \hat{\mathbf{u}}_r$$

Dove:

d = distanza tra il conduttore e il punto di calcolo;

 \hat{u}_i x \hat{u}_r = prodotto vettoriale dei versori che indicano il verso della corrente e della relativa normale. Sviluppando la relazione precedente per un insieme di N conduttori rettilinei, orizzontali e paralleli fra loro, e dette x_i e y_i le coordinate del conduttore i-esimo, le componenti x e y totali dell'induzione magnetica generata nel punto dello spazio (x, y) dall'intera configurazione di conduttori possono essere espresse attraverso le seguenti relazioni:

$$B_x = \frac{\mu_0}{2\pi} \sum_{i=1}^{N} I_i \frac{(y_i - y)}{(x - x_i)^2 + (y - y_i)^2}$$







DATA:
DICEMBRE
2023

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

Pag. 30 di 39

$$B_{y} = \frac{\mu_{0}}{2\pi} \sum_{i=1}^{N} I_{i} \frac{(x - x_{i})}{(x - x_{i})^{2} + (y - y_{i})^{2}}$$

In prima approssimazione l'induzione magnetica generata da un conduttore singolo si può calcolare con la seguente formula (Biot e Savart):

$$B = \frac{0.2 \cdot I}{r}$$

dove B rappresenta l'induzione magnetica misurata in micro Tesla (μT), I la corrente in ampere (A) e r la distanza in metri (m).

Per una linea trifase costituita da tre conduttori piani, tipicamente presente in ambito industriale, l'andamento rispetta la seguente formula:

$$B = \frac{0.35 \cdot I \cdot D}{r^2}$$

dove **D** è la distanza tra i due conduttori in metri.

Se i tre conduttori sono posati nella configurazione a trifoglio l'induzione magnetica si può calcolare con la seguente formula:

$$B = \frac{0.25 \cdot I \cdot D}{r^2}$$

Per il cavo AT di connessione alla SE per posa interrata a 1,5 m di profondità si ottiene la curva di distribuzione del campo elettromagnetico come riportato nella Figura 6:







DATA: **DICEMBRE** 2023

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

Pag. 31 di 39

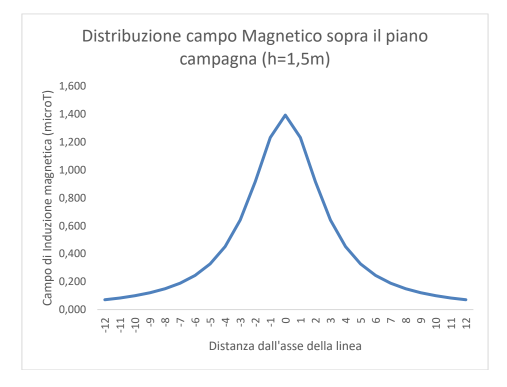


Figura 6. campo elettromagnetico a 1,5 m sopra il suolo







DICEMBRE 2023

DATA:

Pag. 32 di 39

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

4.1.1 Calcolo e verifica dei campi ELF emessi dalla linea interrata AT

Sulla base dei dati di progetto, riferiti al cavidotto di connessione in antenna a 36kV, è stato possibile determinare:

- Tensione nominale della linea: 36kV
- Corrente massima cavidotto esterno: 536,24 A;
- profondità di 1,5 m nell'ipotesi di considerare i cavi a contatto tra loro con posa a trifoglio.

Otteniamo la seguente DPA:

$$R' = 0.286 * \sqrt{0.0627 * 536.24} = 1.66 m$$

Per le considerazioni sopra svolte, per le indicazioni che vengono dalla letteratura scientifica e per le risultanze di calcolo, si può affermare che il costruendo cavidotto a 36 kV darà contributi in termini di campo elettrico e di induzione magnetica che nei riguardi delle abitazioni più prossime risulteranno al di sotto dei limiti di esposizione dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità di cui al DPCM 8 luglio 2003 e che entro una fascia di 3 m non risultano risiedere ricettori sensibili. Quindi è possibile concludere che, approssimando al metro successivo, mantenendo una distanza di circa 2m per lato, il campo di induzione magnetica risulterà inferiore a valore di qualità.







DATA: DICEMBRE 2023

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

Pag. 33 di 39

4.1.2 Calcolo e verifica dei campi ELF emessi dalle linee MT

La connessione all'interno del campo delle cabine di trasformazione del generatore fotovoltaico è realizzata attraverso tre conduttori unipolari in rame, con tipo di isolante ad alto modulo elastico, schermati sotto guaina di PVC e disposti a trifoglio alla profondità di circa 1,2 m.

Il campo elettrico risulta ridotto in maniera significativa per l'effetto combinato dovuto alla speciale guaina schermante del cavo ed alla presenza del terreno che presenta una costante dielettrica elevata.

Per i motivi sopra elencati, il campo elettrico risulta ampiamente entro i limiti di legge e non è necessario considerarlo nei calcoli e nei grafici che seguono. Per il calcolo previsionale del campo d'induzione magnetica generato dalla linea, si è utilizzato uno schema che si basa sul modello matematico bidimensionale dei conduttori rettilinei, paralleli ed indefiniti, secondo quanto indicato dalla Norma CEI 211-4. Il terreno è stato supposto completamente permeabile al campo magnetico. Nella Figura 7 è schematizzato il tipo di posa dei cavi utilizzato nella simulazione (situazione peggiorativa).

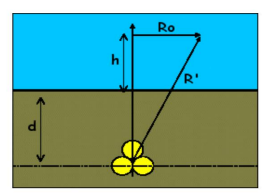


Figura 7. Schema di posa per la simulazione

Rovesciando la logica, è anche possibile calcolare la distanza R' dal baricentro dei conduttori, alla quale l'induzione magnetica si riduce al valore dell'obiettivo di qualità di 3 μT:

$$R' = 0.286 \cdot \sqrt{S \cdot I}$$

Per il cavo MT di connessione dell'impianto alla SSE, assumendo la posa di cavi unipolari a triangolo, la distanza dall'asse della linea a livello del suolo (h=0) R₀ (figura 8), oltre la quale l'induzione magnetica scende al di sotto dell'obiettivo di qualità di 3 μT (d è la profondità di posa):







Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

DATA:
DICEMBRE
2023
Pag. 34 di 39

$$R_0 = \sqrt{0.082 \cdot P \cdot I - d^2}$$

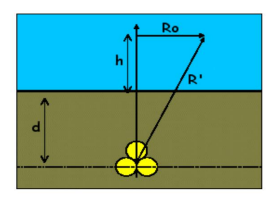


Figura 8. Schema e distanze di cavi interrati posati a triangolo (CEI 106-11)

Sulla base dei dati di progetto

- Tensione nominale della linea: 30kV;
- Corrente massima cavidotto esterno di collegamento tra l'impianto e la SSE: 643,49 A;
- ad una profondità di 1,2 m con disposizione a trifoglio.

Otteniamo una DPA pari a:

$$R' = 0.286 * \sqrt{0.0414 * 643.49} = 1.48 m$$

Per le considerazioni sopra svolte, per le indicazioni che vengono dalla letteratura scientifica e per le risultanze di calcolo, si può affermare che il costruendo cavidotto a 30 kV darà contributi in termini di campo elettrico e di induzione magnetica che nei riguardi delle abitazioni più prossime risulteranno al di sotto dei limiti di esposizione dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità di cui al DPCM 8 luglio 2003 e che entro una fascia di 2 m per lato non risultano risiedere ricettori sensibili.







DICEMBRE 2023

Pag. 35 di 39

DATA:

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

4.1.3 Cabine di trasformazione interne al campo fotovoltaico e cabine di smistamento

Le cabine di trasformazione hanno la funzione di alzare la bassa tensione di 630 volt alla tensione di utilizzo di 30kV. La sorgente che genera i campi magnetici all'interno di una cabina di trasformazione è essenzialmente il lato bassa tensione del trasformatore.

Anche per le cabine di trasformazione viene definita una DPA. Ai sensi del Decreto 29 maggio 2008 la fascia di rispetto deve essere calcolata simulando una linea trifase, con cavi paralleli percorsa dalla corrente nominale BT in uscita dal trasformatore (I) e con distanza tra le fasi pari al diametro reale (x) del cavo applicando la seguente relazione:

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

La D.P.A. poi va considerata direttamente dai muri della cabina stessa.

Tenendo conto del caso in esame, è stato possibile determinare le seguenti distanze di prima approssimazione, considerando i seguenti Cabine di Trasformazione:

Potenza Trasformatore [kVA]	4299	8598	
Tensione primaria [kV]	30	30	
Tensione secondaria [kV]	0.63	0.63	
Corrente secondaria [A]	3939,84	7879,69	
Corrente primaria [A]	82,74	165,47	
Sezione scelta [mmq]	400	400	
Diametro dei cavi scelti [m]	0,0365	0,0365	
DPA	4,533	6,411	







DATA:
DICEMBRE
2023

Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

Pag. 36 di 39

Ragionando in modo analogo per quanto riguarda la SSE, lato utente, è stato possibile determinare:

Potenza Trasformatore [kVA]	30000
Tensione primaria [kV]	36
Tensione secondaria [kV]	30
Corrente secondaria [A]	577,37
Corrente primaria [A]	481,14
Sezione scelta [mmq]	300
Diametro dei cavi scelti [m]	0,0414
DPA	1,854

4.1.4 Sbarre AT

Per la valutazione della DPA delle sbarre AT a 36kV, previste nella SSE lato utente, sono ammissibili ad una linea aerea trifase a 36kV, con conduttori posti in piano ad una distanza reciproca di 2,2m, ed una altezza di circa 7,5m dal suolo, percorsi da correnti simmetriche ed equilibrate.

Nel caso in esame si ha:

- S (distanza tra i conduttori) = 2,2m;
- Pn= Potenza massima dell'impianto in progetto= 30MVA;
- Vn= Tensione nominale delle Sbarre AT= 36kV;
- Cosφ=0,9

Si avrà:

$$I = \frac{P_n}{V_n \sqrt{3} cos \varphi} = 543,6A$$

Utilizzando la relazione matematica approssimata per il calcolo della DPA, nel caso di cavi aerei, otteniamo:

$$R' = 0.34 * \sqrt{S * I} = 11.66m$$







Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

DATA:
DICEMBRE
2023
Pag. 37 di 39

Tenendo conto che, tale DPA ricade nel loto di intervento complessivo, il quale non prevede la presenza continua di personale oltre le 4 ore o la possibilità di edificazioni di immobili ad uso residenziale. Si può concludere che è rispettato il vincolo di esposizione al campo di induzione magnetica.

4.2 Possibili interventi di riduzione del campo elettromagnetico

La guida CEI 106-12 prende in considerazione due metodi di mitigazione dei campi magnetici generati dalle cabine, indicando nel primo sicuramente la scelta più efficace e preferibile:

- a) Agire sulla configurazione e componentistica della cabina eseguendo una o più delle seguenti azioni durante la messa in opera o la ristrutturazione della cabina:
 - Allontanare le sorgenti di campo più pericolose (quadri e relativi collegamenti al trasformatore) dai muri della cabina confinanti con l'ambiente esterno ove si vuole ridurre il campo. Infatti i collegamenti BT trasformatore quadro sono in genere quelli interessati dalle correnti e quindi dai campi magnetici più elevati;
 - Avvicinare le fasi dei collegamenti utilizzando preferibilmente cavi cordati;
 - Disporre in modo ottimale le fasi, nel caso in cui si utilizzino per esse più cavi unipolari in parallelo;
 - Utilizzare unità modulari compatte;
 - Nel caso in cui il collegamento trasformatore-quadro BT fosse ancora realizzato con piattina di rame nudo, sostituirlo con cavi posati possibilmente al centro della cabina;
 - Utilizzare cavi tripolari cordati, piuttosto che cavi unipolari, per gli eventuali collegamenti entra-esci in Alta Tensione. Infatti, in particolare i circuiti che collegano le linee AT ai relativi scomparti di cabina (nel caso appunto di collegamento in "entra-esci" della cabina alla rete) sono percorsi da una corrente che può essere dello stesso ordine di grandezza di quelle dei circuiti di bassa tensione. Meno importanti, dal punto di vista della produzione di campi elettromagnetici, sono invece i collegamenti tra il trasformatore ed il relativo scomparto del







Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

DATA:
DICEMBRE
2023

Pag. 38 di 39

quadro AT; in questo caso infatti la corrente è solamente di qualche decina di ampere e, generalmente, il percorso dei cavi interessa la parte più interna della cabina;

- Posizionare i trasformatori in modo che i passanti di alta tensione (correnti basse) siano rivolti verso la parete della cabina ed i passanti di bassa tensione (correnti alte) siano invece rivolti verso il centro della cabina (questo ovviamente se i problemi sono oltre le pareti e non sopra il soffitto o sotto il pavimento).
- Utilizzare preferibilmente trasformatori in olio, invece che in resina, poiché la cassa in ferro rende trascurabili i flussi dispersi nell'ambiente circostante, producendo un'efficace azione schermante

In ogni caso, anche durante la produzione dell'impianto fotovoltaico, nell'ipotesi sebbene remota che si riscontrassero valori di campo magnetico superiori ai limiti di legge, si ricorrerà alla tecnica della schermatura attraverso gli schermi magnetici o gli schermi conduttivi. Nel primo caso, l'obiettivo della schermatura è quello di distogliere il flusso magnetico dal suo percorso, per convogliarlo in zone non presidiate da persone, mentre nel secondo, attraverso gli schermi conduttivi, si contrasta il flusso esistente con un altro contrario. La schermatura può essere limitata alle sorgenti (soprattutto cavi e quadri BT) o estesa all'intero locale cabina.







Relazione cavidotto, apparecchiature elettriche ed impatto elettromagnetico

DATA:
DICEMBRE
2023
Pag. 39 di 39

5. Conclusioni

In base alle considerazioni ed ai calcoli eseguiti, non si riscontrano problematiche particolari relative all'impatto elettromagnetico dei componenti dell'impianto fotovoltaico in progetto in merito all'esposizione umana ai campi elettrici e magnetici.

Le valutazioni effettuate confermano la <u>rispondenza alle norme vigenti dell'impianto dal punto degli</u> <u>effetti del campo elettromagnetico sulla salute umana</u>.



