



LUGLIO 2022

GALILEO ENERGY 2 S.R.L.

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 47,34 MW

COMUNE DI TORREMAGGIORE (FG)



PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Relazione calcolo campi elettromagnetici

Progettista

Ing. Laura Maria Conti n. ordine Ing. Pavia 1726

Codice elaborato

2748_4978_TM_VIA_R21_Rev0_Relazione campi elettromagnetici



Memorandum delle revisioni

| Cod. Documento | Data | Tipo revisione | Redatto | Verificato | Approvato |
|--|---------|-----------------|---------|------------|-----------|
| 2748_4978_TM_VIA_R21_Rev0_Relazione campi elettromagnetici | 07/2022 | Prima emissione | MP | СР | L. Conti |

Gruppo di lavoro

| Nome e cognome | Ruolo nel gruppo di lavoro | N° ordine |
|-----------------------------------|---|---|
| Laura Maria Conti | Direzione Tecnica | Ordine Ing. Pavia 1726 |
| Corrado Pluchino | Project Manager | Ord. Ing. Milano A27174 |
| Riccardo Festante | Progettazione Elettrica, Rumore e Comunicazioni | Tecnico acustico/ambientale n. 71 |
| Daniele Crespi | Coordinamento SIA | |
| Marco Corrù | Architetto | |
| Fabio Lassini | Ingegnere Idraulico | |
| Francesca Jasparro | Esperto Ambientale | |
| Mauro Aires | Ingegnere strutturista | Ordine Ing. Torino 9583J |
| Andrea Fronteddu | Ingegnere Elettrico | Ordine Ing. Cagliari. 8788 |
| Matteo Lana | Ingegnere Ambientale | |
| Sergio Alifano | Architetto | |
| Paola Scaccabarozzi | Ingegnere Idraulico | |
| Sonia Morgese | Ingegnere Idraulico | |
| Matthew Piscedda | Perito Elettrotecnico | |
| Michele Pecorelli (Studio Geodue) | Geologo - Indagini Geotecniche Geodue | Ordine Geologi Puglia n. 327 |
| Nazzario D'Errico | Agronomo | Ordine Agronomi di Foggia n. 382 |
| Felice Stoico | Archeologo | |
| Marianna Denora | Architetto - Acustica | Ordine Architetti Bari, Sez. A n. 2521 |
| Andrea Fanelli | Perito Elettrotecnico | |

C. F. e P. IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 € www.montanambiente.com



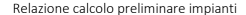


Relazione calcolo preliminare impianti

INDICE

| PRE | MESSA | 4 |
|-----|---|------|
| 1.1 | INDENTICAZIONE DELL'INTERVENTO | 5 |
| 1.2 | DESCRIZIONE SINTETICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO | 7 |
| 1.3 | LAYOUT D'IMPIANTO | 8 |
| 1.4 | CONFIGURAZIONE IMPIANTO | 10 |
| 2 | RIFERIMENTI NORMATIVI | 14 |
| 2.1 | NORME DI RIFERIMENTO PER I CAMPI ELETTROMAGNETICI | 14 |
| 3 | DEFINIZIONI | 17 |
| 4 | CALCOLO DELLE DPA | 21 |
| 4.1 | CALCOLO DELLE DPA PER LA CABINA DI SMISTAMENTO E PER LE POWER STATION | 21 |
| 4.2 | CALCOLO DELLE DPA PER GLI ELETTRODOTTI DI CONNESSIONE A 36 KV INTERNE ALL'AREA D'IMPIAN | TO22 |







PREMESSA

La popolazione, in generale, è esposta a campi elettromagnetici prodotti da una grande varietà di sorgenti che utilizzano l'energia elettrica a varie frequenze.

Tali campi, variabili nel tempo, occupano la parte dello spettro che si estende dai campi statici alle radiazioni infrarosse. In questa gamma di frequenze (0 Hz - 300 GHz) i fenomeni di ionizzazione nel mezzo interessato dai campi sono trascurabili: pertanto le radiazioni associate a queste frequenze rientrano in quelle cosiddette radiazioni non-ionizzanti.

Alle più basse frequenze, quando i campi sono caratterizzati da variazioni lente nel tempo, per esempio alle frequenze industriali di 50/60 Hz, o, più in generale, quando l'esposizione ai campi elettromagnetici avviene a distanze dalla sorgente piccole rispetto alla lunghezza d'onda, i campi elettrici e i campi magnetici possono essere considerati indipendentemente.

Alle frequenze più alte o, più in generale, a distanze elevate rispetto alla lunghezza d'onda, i campi elettrici e i campi magnetici sono strettamente correlati tra di loro: dalla misura di uno di essi si può in genere risalire all'altro.

Contrariamente a quanto succede con le radiazioni ionizzanti, per le quali il contributo delle sorgenti naturali rappresenta la porzione più elevata dell'esposizione della popolazione, per le radiazioni nonionizzanti le sorgenti di campi elettromagnetici realizzati dall'uomo tendono a diventare sempre più predominanti rispetto alle sorgenti naturali.

Negli ultimi decenni l'uso dell'elettricità è aumentato considerevolmente, sia per la distribuzione dell'energia elettrica sia per lo sviluppo dei sistemi di telecomunicazione, con conseguente aumento dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici.

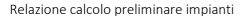
I campi variabili nel tempo più comuni a cui le persone sono permanentemente esposte sono quelli derivanti dai sistemi di generazione, trasmissione, distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica a 50/60 Hz, dai sistemi di trazione ferroviaria, dai sistemi di trasporto pubblico (da 0 Hz a 3 kHz) e dai sistemi di telecomunicazioni (trasmettitori radiofonici e televisivi, ponti radio a microonde, stazioni radiobase per telefonia mobile, radar, ecc.).

I campi generati dalle diverse sorgenti possono essere di vario tipo. La forma d'onda può essere sinusoidale, modulata in ampiezza (AM) o in frequenza (FM) nel caso di comunicazioni radio, o modulata ad impulsi come nei radar dove l'energia delle microonde viene trasmessa in brevi pacchetti di impulsi della durata di microsecondi.

L'esposizione umana dipende non solo dall'intensità dei campi elettromagnetici generati, ma anche dalla distanza dalla sorgente e, nel caso di antenne direzionali, quali quelle dei sistemi di comunicazione radar o satellitari, anche dalla vicinanza dal fascio principale di radiazione.

La maggior parte delle persone è esposta ai campi prodotti dai trasmettitori a radiofrequenza di bassa potenza, quali quelli delle stazioni base della telefonia cellulare, e dai sistemi di sicurezza e di controllo degli accessi, dove i campi possono provocare un'esposizione non uniforme del corpo. Generalmente le intensità dei campi prodotti da queste sorgenti decrescono rapidamente con la distanza.

Per proteggere la popolazione dagli eventuali effetti nocivi dell'esposizione ai campi elettromagnetici prodotti da tali sorgenti, sono stati sviluppati in ambiti nazionali e internazionali diversi tipi di lineeguida: esse sono generalmente basate sull'individuazione di valori da non superare per alcune grandezze di base, derivanti da valutazioni biologiche (grandezze interne al corpo, quali la densità di corrente e la sovratemperatura corporea), cui corrispondono altre grandezze derivate esterne, facilmente misurabili, quali il campo elettrico e il campo magnetico.





Il presente documento è finalizzato all'esecuzione della valutazione dei campi elettromagnetici e relative fasce di rispetto, generati dall'esercizio di un impianto fotovoltaico di produzione di energia da fonte solare, di potenza di picco complessiva pari a 47,34 MW su un'area catastale di circa 73,5 ettari complessivi di cui circa 55,8 ha interessati dall'impianto.

Il progetto in esame è in linea con quanto previsto dal: "Pacchetto per l'energia pulita (Clean Energy Package)" presentato dalla Commissione europea nel novembre 2016 contenente gli obiettivi al 2030 in materia di emissioni di gas serra, fonti rinnovabili ed efficienza energetica e da quanto previsto dal Decreto 10 novembre 2017 di approvazione della Strategia energetica nazionale emanato dal Ministro dello sviluppo economico, di concerto con il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

L'opera ha dei contenuti economico-sociali importanti e tutti i potenziali impatti sono stati mitigati. Il progetto produrrà energia elettrica "zero emission" da fonti rinnovabili, garantendo un modello ecosostenibile che fornisca energia pulita.

La tecnologia impiantistica prevede l'installazione di moduli fotovoltaici bifacciali che saranno installati su strutture mobili (tracker) di tipo monoassiale mediante palo infisso nel terreno.

L'indice di consumo del suolo è stato contenuto nell'ordine del 39,3% calcolato sulla superficie utile di impianto. Le strutture saranno posizionate in maniera da consentire lo sfruttamento agricolo ottimale del terreno. I pali di sostegno sono distanti tra loro 9 metri per consentire la coltivazione e garantire la giusta illuminazione al terreno, mentre i pannelli sono distribuiti in maniera da limitare al massimo l'ombreggiamento. Saranno utilizzati due tipologie di strutture, una avente 30 moduli (Tipo 1) e l'altra da 15 (Tipo2).

Infine, l'impianto fotovoltaico sarà connesso in antenna a livello di tensione 36 kV alla nuova stazione della RTN denominata "Torremaggiore" a 380/150 kV raccordata in entra-esci alla esistente linea a 380 kV "Foggia-Larino.

Tale documento si riferisce ai calcoli preliminari del solo impianto fotovoltaico ad esclusione delle opere di connessione per le quali si rimanda agli specifici elaborati.

Il calcolo elettrico sviluppato tiene conto della massima potenza AC erogabile dall'impianto pari a circa 40,6 MVA.

Tale valore coincide con la somma delle potenze AC erogabili da ogni singola Power Station (definite dalla taglia dell'inverter all'interno di ogni cabina di conversione).

Nell'area impianto saranno posizionate oltre alla cabina elettrica di smistamento a 36 kV e alle 13 cabine "Power Station" anche 4 cabine control room e 4 warehouse.

1.1 INDENTICAZIONE DELL'INTERVENTO

Il progetto in esame è ubicato in alcuni terreni a Nord - Ovest del comune di Torremaggiore in Provincia di Foggia. L'area di intervento, attraversata longitudinalmente dalla SP46 ha una superficie catastale pari a circa 73,5 ettari complessivi di cui 55,8 ha interessati dall'impianto. Il campo fotovoltaico in progetto è costituito da 5 sezioni C1 C2, C3, C4, C5, localizzate a circa 13 km a nord - ovest del centro abitato di Torremaggiore, a circa 10 km a nord - ovest del centro abitato di San Paolo di Civitate e a circa 8 km a sud ovest dal centro abitato di Serracapriola:

- Area C1: sito a sud della SP46 di estensione catastale pari a circa 17.59 ha (15,33 ha cintati);
- Area C2: sito a nord della SP46 di estensione catastale pari a circa 25.03 ha (24,45 ha cintati);
- Area C3: sito a nord della SP46 di estensione catastale pari a circa 9.74 ha (8,5 ha cintati)
- Area C4: sito a sud della SP46 di estensione catastale pari a circa 6.71 ha (2,17 ha cintati);
- Area C5: sito a sud della SP46 di estensione catastale pari a circa 4.79 ha (3,16 ha cintati);





Figura 0.1: Localizzazione dell'Area di Intervento, in rosso l'area recintata, in arancio la linea di connessione e la SST

Il sito ubicato al confine tra Puglia e Molise è tipico del Paesaggio dei Monti Dauni caratterizzato da terrazzamenti che degradano nel fondovalle, con un andamento da pianeggiante a debolmente ondulato, con quote che oscillano da alcune decine di metri fino a 200 metri sul livello del mare.

Il paesaggio agrario è caratterizzato da grandi estensioni a seminativo che sul versante occidentale, in corrispondenza dei centri di Chieuti e Serracapriola, è dominato dalla presenza dell'uliveto

Nello specifico Torremaggiore si colloca su colline che degradano lievemente verso la costa adriatica attestandosi lungo una strada di crinale che corre parallela al fiume Fortore Il paesaggio agrario è caratterizzato da grandi estensioni a seminativo dominato dalla presenza dell'uliveto.

La connessione dell'impianto sarà realizzata mediante un cavo interrato in AT a 36 kV dalle cabine di trasformazione, poste all'interno dell'impianto, fino alla nuova stazione della RTN denominata "Torremaggiore. Complessivamente la connessione avrà una lunghezza di circa 8 km.

Le aree scelte per l'installazione del Progetto Fotovoltaico sono interamente contenute all'interno di aree di proprietà privata Rif. "2748 4978 TM VIA TO7 Rev0 Inquadramento Catastale Impianto".

L'area deputata all'installazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto risulta essere adatta allo scopo presentando una buona esposizione ed è facilmente raggiungibile ed accessibile attraverso le vie di comunicazione esistenti.

Attraverso la valutazione delle ombre si è cercato di minimizzare e ove possibile eliminare l'effetto di ombreggiamento, così da garantire una perdita pressoché nulla del rendimento annuo in termini di produttività dell'impianto fotovoltaico in oggetto.





Figura 0.2: Stato di fatto dell'area di progetto

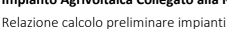
1.2 DESCRIZIONE SINTETICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto fotovoltaico con potenza nominale di picco pari a 47,34 MW è così costituito da:

- n.1 cabina di smistamento a livello di tensione 36 kV. In questa cabina confluiranno tutti i cavi (con isolamento fino a 42 kV) provenienti dalle diverse cabine di campo (Power Station): dalla cabina di smistamento partiranno le linee di connessione verso la cabina di sezionamento nei pressi della nuova stazione elettrica Terna "Torremaggiore". Nella stessa area all'interno delle cabine sarà presente il quadro QMT contenente i dispositivi generali DG di interfaccia DDI e gli apparati SCADA e telecontrollo;
- n. 13 Power Station (PS). Le Power Station avranno la duplice funzione di convertire l'energia elettrica da corrente continua a corrente alternata ed elevare la tensione da bassa tensione a livello di tensione 36 kV; esse saranno collegate tra di loro in configurazione radiale e in posizione più possibile baricentrica rispetto ai sottocampi fotovoltaici in cui saranno convogliati i cavi provenienti dalle String Box che a loro volta raccoglieranno i cavi provenienti dai raggruppamenti delle stringhe dei moduli fotovoltaici collegati in serie;
- i moduli fotovoltaici saranno installati su apposite strutture metalliche di sostegno tipo tracker fondate su pali infissi nel terreno;
- L'impianto è completato da:
 - o tutte le infrastrutture tecniche necessarie alla conversione DC/AC della potenza generata dall'impianto e dalla sua consegna alla rete di distribuzione nazionale;
 - o opere accessorie, quali: impianti di illuminazione, videosorveglianza, monitoraggio, cancelli e recinzioni.

L'impianto dovrà essere in grado di alimentare dalla rete tutti i carichi rilevanti (ad es: quadri di alimentazione, illuminazione).

Inoltre, in mancanza di alimentazione dalla rete, tutti i carichi di emergenza verranno alimentati da un generatore temporaneo di emergenza, che si ipotizza possa essere rappresentato da un generatore diesel.





Di seguito si riporta la descrizione dei principali componenti d'impianto; per dati tecnici di maggior dettaglio si rimanda agli elaborati dedicati.

L'impianto elettrico a 36 kV è stato previsto con distribuzione radiale. L'impianto di bassa tensione prevedrà la realizzazione di una sezione in corrente alternata e una in corrente continua.

In allegato al documento è riportato l'elenco utenze a 36 kV con il relativo calcolo elettrico e studio di cortocircuito.

Lo schema unifilare di cui all'elaborato: "2748_4978_TM_VIA_T19_Rev0_Schema elettrico unifilare area di impianto" riporta un dettaglio dei principali componenti di impianto nonché la rappresentazione delle linee a 36 kV. Ulteriori dettagli sono rilevabili nei seguenti elaborati relativi all'impianto di terra e alla distribuzione:

- "2748_4978_TM_VIA_T17_Rev0_Percorso cavi 36 kV"
- "2748_4978_TM_VIA_T18_Rev0_Rete di terra"

1.3 LAYOUT D'IMPIANTO

Il layout d'impianto è stato sviluppato secondo le seguenti linee guida:

- rispetto dei confini dei siti disponibili;
- posizione delle strutture di sostegno con geometria a matrice in modo da ridurre i tempi di esecuzione;
- disposizione dei moduli fotovoltaici sulle strutture di sostegno in 2 file verticali;
- interfila tra le schiere calcolate alfine di evitare fenomeni di ombreggiamento;
- numero di cabine pari al numero di sottocampi per normalizzare l'allestimento;
- zona di rispetto per l'ombreggiamento dovuto ai locali tecnici;
- zona di rispetto per l'ombreggiamento dovuto ostacoli esistenti;
- zona di rispetto dai canali di raccolta acque;
- eventuale area storage.





Figura 0.3: Layout di progetto



1.4 CONFIGURAZIONE IMPIANTO

L'impianto, è collegato alla rete elettrica nazionale con connessione trifase a 36 kV; ha una potenza pari a 47,34 MWp, suddivisa in 13 generatori, derivante da 70650 moduli. Tali moduli sono ricompresi all'interno di un'area di proprietà recintata avente una superficie di circa 53.6 ha recintati. Di seguito si riporta una tabella riepilogativa della configurazione di impianto:

Tabella 0.1: Dati di progetto

| ITEM | DESCRIZIONE |
|--------------------------------------|---|
| Richiedente | GALILEO ENERGY 2 S.r.l. |
| Luogo di installazione: | Torremaggiore (FG) |
| Denominazione impianto: | Barrea |
| Potenza di picco (MW _p): | 47,34 MWp |
| Informazioni generali del sito: | Sito ben raggiungibile, caratterizzato da strade esistenti, idonee alle esigenze legate alla realizzazione dell'impianto e di facile accesso. La morfologia è piuttosto regolare. |
| Connessione: | Interfacciamento alla rete mediante soggetto privato nel rispetto delle norme CEI |
| Tipo strutture di sostegno: | Strutture metalliche in acciaio zincato tipo Tracker fissate a terra su pali |
| Inclinazione piano dei moduli: | +55° - 55° |
| Azimut di installazione: | 0° |
| Caratterizzazione urbanistico | Il PRG del Comune di Torremaggiore colloca l'area di intervento in zona E2 |
| vincolistica: | – zona agricola |
| Cabine PS: | n. 13 cabine distribuite in campo |
| Cabina elettrica di smistamento: | n. 1 cabina di smistamento interna al campo FV da cui esce linea a 36 kV |
| Rete di collegamento: | 36 kV |
| Coordinate Campo FV | 41°43'35.33"N 15° 7'45.24"E |
| | Altitudine media 158 m s.l.m. |

Come riportato nello schema unifilare, la distribuzione elettrica prevede la realizzazione di 7 rami di alimentazione come di seguito descritto:

Ogni ramo alimenta le relative power station collegate reciprocamente tra loro in configurazione Entra-Esci.

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa delle power station e dei relativi rami di connessione.

Tabella 0.2: Configurazione cabine di conversione "Power Station"

| ID. | RAMO | POWER STATION | POTENZA AC (KVA) |
|-----|------|---------------------|------------------|
| 1 | 1 | POWER STATION C.1.1 | 2500 |
| 2 | 1 | POWER STATION C.1.2 | 3400 |
| 3 | 2 | POWER STATION C.1.3 | 3400 |
| 4 | 2 | POWER STATION C.1.4 | 2500 |
| 5 | 3 | POWER STATION C.2.1 | 3400 |
| 6 | 3 | POWER STATION C.2.6 | 3400 |
| 7 | 4 | POWER STATION C.2.2 | 3400 |
| 8 | 4 | POWER STATION C.2.5 | 2500 |
| 9 | 5 | POWER STATION C.2.3 | 3400 |



Relazione calcolo preliminare impianti

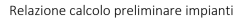
| 10 | 5 | POWER STATION C.2.4 | 3400 |
|----|---|---------------------|------|
| 11 | 6 | POWER STATION C.3.2 | 3400 |
| 12 | 6 | POWER STATION C.3.1 | 2500 |
| 13 | 7 | POWER STATION C.4.1 | 3400 |

Si rimanda alle tavole di dettaglio per un'ulteriore comprensione ed inquadramento planimetrico delle aree d'impianto. Dalla lettura dello schema unifilare del presente progetto, è possibile riscontrare le informazioni e le caratteristiche impiantistiche dell'impianto fotovoltaico nonché dei suoi elementi.

I vari sottocampi fotovoltaici nel quale è elettricamente suddiviso l'intero impianto saranno connessi alla cabina definita "CABINA ELETTRICA DI SMISTAMENTO" a 36 kV sita all'interno dell'area di impianto tramite linee interrate costituite da cavi in alluminio tipo ARE4H5EX 20.8/36 kV

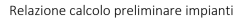
In tali cabine avverrà il parallelo elettrico di queste singole produzioni ed il successivo convogliamento verso la linea di connessione utente a 36 kV. Il resto della distribuzione sarà in corrente continua e non sarà oggetto di analisi.

Di seguito si riporta l'elenco delle linee a 36 kV presenti in impianto e i relativi dati di impiego, quali correnti di esercizio, tensione e formazione:





| SEZIONE DI PARTENZA | RAMO DI ALIMENTAZIONE | COLLEGAMENTO DA: | COLLEGAMENTO A: | POTENZA | FORMAZIONE | LUNGHEZZA LINEA | LIVELLO DI TENSIONE | CORRENTE DI IMPIEGO IB | PORTATA IZ DECLASSATA | CADUTA DI TENSIONE PARZIALE LATO IMPAINTO (IB) | TIPO DI POSA | ISOLAMENTO | DESIGNAZIONE CAVO | MATERIALE CONDUTTORE | TEMPERATURA DI PROGETTO | FATTORE DI DECLASSAMENTO IN PORTATA |
|---------------------|--------------------------|--|---------------------------|---------|------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|----------------|------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|---|
| | | | | [kVA] | | [m] | | [A] | [A] | [%] | | | | | [°C] | |
| C.1 | RAMO 1 | CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO 36kV | POWER STATION C.1.1 | 5900 | 3x(1x95) | 1600 | 36 kV | 94.62 | 156.1 | 0.299 | Posa interrata | XPLE | ARE4H5EX 20.8/36 kV | ALLUMINIO | 30 | 0,70 |
| C.1 | RAMO 1 | POWER STATION C.1.1 | POWER STATION C1.2 | 3400 | 3x(1x95) | 200 | 36 kV | 54.53 | 156.1 | 0.32 | Posa interrata | XPLE | ARE4H5EX 20.8/36 kV | ALLUMINIO | 30 | 0,70 |
| C.1 | RAMO 2 | CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO 36kV | POWER STATION C.1.3 | 5900 | 3x(1x95) | 2000 | 36 kV | 94.62 | 156.1 | 0.374 | Posa interrata | XPLE | ARE4H5EX 20.8/36 kV | ALLUMINIO | 30 | 0,70 |
| C.1 | RAMO 2 | POWER STATION C.1.3 | POWER STATION C.1.4 | 2500 | 3x(1x95) | 200 | 36 kV | 40.09 | 156.1 | 0.389 | Posa interrata | XPLE | ARE4H5EX 20.8/36 kV | ALLUMINIO | 30 | 0,70 |
| C.2 | RAMO 3 | CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO 36kV | POWER STATION C.2.1 | 6800 | 3x(1x95) | 1150 | 36 kV | 109.06 | 156.1 | 0.247 | Posa interrata | XPLE | ARE4H5EX 20.8/36 kV | ALLUMINIO | 30 | 0,70 |
| C.2 | RAMO 3 | POWER STATION C.2.1 | POWER STATION C.2.6 | 3400 | 3x(1x95) | 250 | 36 kV | 54.53 | 156.1 | 0.274 | Posa interrata | XPLE | ARE4H5EX 20.8/36 kV | ALLUMINIO | 30 | 0,70 |





| C.2 | RAMO 4 | CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO 36kV | POWER STATION C.2.2 | 5900 | 3x(1x95) | 1350 | 36 kV | 94.62 | 156.1 | 0.252 | Posa interrata | XPLE | ARE4H5EX 20.8/36 kV | ALLUMINIO | 30 | 0,70 |
|-----|-----------|--|---------------------------|------|----------|------|-------|--------|-------|-------|----------------|------|------------------------|-----------|----|------|
| C.2 | RAMO 4 | POWER STATION C.2.2 | POWER STATION C.2.5 | 2500 | 3x(1x95) | 250 | 36 kV | 40.09 | 156.1 | 0.272 | Posa interrata | XPLE | ARE4H5EX 20.8/36 kV | ALLUMINIO | 30 | 0,70 |
| C.2 | RAMO 5 | CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO 36kV | POWER STATION C.2.3 | 6800 | 3x(1x95) | 1550 | 36 kV | 109.56 | 156.1 | 0.334 | Posa interrata | XPLE | ARE4H5EX 20.8/36 kV | ALLUMINIO | 30 | 0,70 |
| C.2 | RAMO 5 | POWER STATION C.2.3 | POWER STATION C.2.4 | 3400 | 3x(1x95) | 250 | 36 kV | 54.53 | 156.1 | 0.361 | Posa interrata | XPLE | ARE4H5EX 20.8/36 kV | ALLUMINIO | 30 | 0,70 |
| C.3 | RAMO 6 | CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO 36kV | POWER STATION C.3.2 | 5900 | 3x(1x95) | 650 | 36 kV | 94.62 | 156.1 | 0.121 | Posa interrata | XPLE | ARE4H5EX 20.8/36 kV | ALLUMINIO | 30 | 0,70 |
| C.3 | RAMO 6 | POWER STATION C.3.2 | POWER STATION C.3.1 | 2500 | 3x(1x95) | 260 | 36 kV | 40.09 | 156.1 | 0.142 | Posa interrata | XPLE | ARE4H5EX 20.8/36 kV | ALLUMINIO | 30 | 0,70 |
| C.4 | RAMO 7 | CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO 36kV | POWER STATION C.4.1 | 3400 | 3x(1x95) | 200 | 36 kV | 54.53 | 156.1 | 0.121 | Posa interrata | XPLE | ARE4H5EX 20.8/36 kV | ALLUMINIO | 30 | 0,70 |

2 RIFERIMENTI NORMATIVI

2.1 NORME DI RIFERIMENTO PER I CAMPI ELETTROMAGNETICI

Tabella 2.1: Riferimenti normativi

RIFERIMENTI NORMATIVI

| L. n. 36 del 22.02.2001 | Legge Quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici. |
|---|--|
| D.P.C.M. 08.07.2003 | Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti |
| Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea del 12 luglio 1999, pubblicata nella G.U.C.E. n. 199 del 30 luglio 1999 | Limitazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici da 0Hz a 300Ghz |
| Decreto Min. Amb. 29.05.2008 | Approvazione delle procedure di misura e valutazione dell'induzione magnetica |
| DM 21 marzo 1988, n. 449 | Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee aeree esterne" e s.m.i. |
| CEI 11-60 | Portata al limite termico delle linee elettriche esterne con tensione maggiore di 100kV |
| CEI 11-17 | Impianti di produzione, trasmissione, distribuzione pubblica di energia elettrica - Linee in cavo |
| CEI 106-11 | Guida per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti secondo le disposizioni del DPCM 8 luglio 2003 (Art. 6). Parte l |
| CEI 211-4 | Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati dalle linee e da stazioni elettriche |
| ENEL - Linea Guida per l'applicazione del § 5.1.3 dell'Allegato al DM 29.05.08 | Distanza di prima approssimazione (DPA) da linee e cabine elettriche |
| Linee guida ICNIRP | Linee guida per la limitazione dell'esposizione a campi elettrici e magnetici variabili nel tempo ed a campi elettromagnetici (fino a 300 GHz) |
| Circolare del Ministero dell'Ambiente del 15/11/2004 | la Protezione della popolazione dall'esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici. Determinazione fasce di rispetto |

La Legge Quadro ha demandato la definizione dei limiti di esposizione per la popolazione al decreto attuativo DPCM 8 luglio 2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti".

Tabella 1: Limiti di esposizione - DPCM 8 luglio 2003 Intensità di campo elettrico E Induzione Magnetica B (kV/m) (µT) Limite di esposizione * 5 *** 100 (da non superare mai) Valore di attenzione ** (da non superare in ambienti 10 abitativi e comunque nei luoghi adibiti a permanenze non inferiori a 4 ore) Obiettivo di qualità ** (da non superare per i nuovi 3 elettrodotti o le nuove abitazioni in prossimità di elettrodotti esistenti)

Figura 2.1: Limiti di esposizione – DPCM 8 Luglio 2003

Note:

Come indicato dalla Legge 36/2001, il limite di esposizione non deve essere superato in alcuna condizione di esposizione, mentre il valore di attenzione e l'obiettivo di qualità si intendono riferiti alla mediana giornaliera dei valori in condizioni di normale esercizio.

Inoltre, il valore di attenzione si riferisce ai luoghi tutelati esistenti nei pressi di elettrodotti esistenti; l'obiettivo di qualità si riferisce, invece, alla progettazione di nuovi elettrodotti in prossimità di luoghi tutelati esistenti o alla progettazione di nuovi luoghi tutelati nei pressi di elettrodotti esistenti.

Il DPCM 8 luglio 2003, all'art. 6, in attuazione della Legge 36/2001 (art. 4 c. 1 lettera h), introduce la metodologia di calcolo delle fasce di rispetto, definita nell'allegato al Decreto 29 maggio 2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti".

Detta fascia comprende tutti i punti nei quali, in normali condizioni di esercizio, il valore di induzione magnetica può essere maggiore o uguale all'obiettivo di qualità.

La suddetta metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti prevede una procedura semplificata di valutazione con l'introduzione della Distanza di Prima Approssimazione (DPA): per le linee è la distanza, in pianta sul livello del suolo, dalla proiezione del centro linea che garantisce che ogni punto la cui proiezione al suolo disti dalla proiezione del centro linea più di DPA si trovi all'esterno delle fasce di rispetto. Per le cabine è la distanza, in pianta sul livello del suolo, da tutte le pareti della cabina stessa che garantisce i requisiti di cui sopra.

Detta DPA, nel rispetto dell'obiettivo di qualità di 3 μ T del campo magnetico (art. 4 del DPCM 8 luglio 2003), si applica nel caso di:

 ^{*} Valori efficaci

^{**} Mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio

^{***} Il campo elettrico al suolo in prossimità di elettrodotti a tensione uguale o inferiore a 150 kV, come da misure e valutazioni, non supera mai il limite di esposizione per la popolazione di 5 kV/m.

Relazione calcolo preliminare impianti

- realizzazione di nuovi elettrodotti (inclusi potenziamenti) in prossimità di luoghi tutelati;
- progettazione di nuovi luoghi tutelati in prossimità di elettrodotti esistenti.

3 DEFINIZIONI

Campo magnetico

Il campo magnetico può essere definito come una perturbazione di una certa regione spaziale determinata dalla presenza nell'intorno di una distribuzione di corrente elettrica o di massa magnetica.

Tale perturbazione si può verificare constatando che ponendo in tale regione spaziale un corpo magnetizzato, questo risulta soggetto ad una forza. L'unità di misura del campo magnetico è l'A/m.

L'induzione magnetica è una grandezza vettoriale (B) che determina una forza agente sulle cariche in movimento ed è espressa in tesla (T). Nello spazio libero e nei materiali biologici l'induzione magnetica e l'intensità del campo magnetico si ricavano in base all'equazione: $1A/m = 4\pi \ 10-7 \ T$.

Campo elettrico

Il campo elettrico può essere definito come una perturbazione di una certa regione spaziale determinata dalla presenza nell'intorno di una distribuzione di carica elettrica. Tale perturbazione si può verificare constatando che ponendo in tale regione spaziale una carica elettrica, questa risulta soggetta ad una forza. L'unità di misura del campo elettrico è il V/m.

Campo elettromagnetico

Un campo elettrico variabile nel tempo genera, in direzione perpendicolare a se stesso, un campo magnetico pure variabile che, a sua volta, influisce sul campo elettrico stesso. Questi campi concatenati determinano nello spazio la propagazione di un campo elettromagnetico. E' importante la distinzione tra campo vicino e campo lontano. La differenza consiste essenzialmente nel fatto che in prossimità della sorgente irradiante, cioè in condizioni di campo vicino, il campo elettrico ed il campo magnetico assumono rapporti variabili con la distanza, mentre ad una certa distanza, cioè in campo lontano, il rapporto tra campo elettrico e campo magnetico rimane costante.

ELF è la terminologia anglosassone per definire i campi elettromagnetici a frequenze estremamente basse, comprese tra 30 Hz e 300 Hz.

L'esposizione a campi ELF dovuta ad una determinata sorgente è valutabile misurando separatamente l'entità del campo elettrico e del campo magnetico. Questo perché alle frequenze estremamente basse, le caratteristiche fisiche dei campi sono più simili a quelle dei campi statici, piuttosto che a quelle dei campi elettromagnetici veri e propri. I campi ELF sono quindi caratterizzati da due entità distinte: il campo elettrico, generato dalla presenza di cariche elettriche o tensioni, ed il campo magnetico, generato invece dalle correnti elettriche.

Intensità di corrente (J).

È definita come il flusso di corrente attraverso una sezione unitaria perpendicolare alla sua direzione in un volume conduttore quale il corpo umano o una sua parte. È espressa in ampere per metro quadro (A/m2).

Intensità di campo elettrico

È una grandezza vettoriale (E) che corrisponde alla forza esercitata su una particella carica indipendentemente dal suo movimento nello spazio. È espressa in Volt per metro (V/m).

Intensità di campo magnetico

È una grandezza vettoriale (H) che, assieme all'induzione magnetica, specifica un campo magnetico in qualunque punto dello spazio. È espressa in Ampere per metro (A/m).

Induzione magnetica

È una grandezza vettoriale (B) che determina una forza agente sulle cariche in movimento. È espressa in Tesla (T). Nello spazio libero e nei materiali biologici l'induzione magnetica e l'intensità del campo magnetico sono legate dall'equazione 1A m-1 = 4π 10-7 T.

Densità di potenza (S).

Questa grandezza si impiega nel caso delle frequenze molto alte, per le quali la profondità di penetrazione nel corpo è modesta. Si tratta della potenza radiante incidente perpendicolarmente a una superficie, divisa per l'area della superficie in questione ed è espressa in watt per metro quadro (W/m2).

Assorbimento specifico di energia (SA).

Si definisce mediante l'energia assorbita per unità di massa di tessuto biologico e si esprime in joule per chilogrammo (J/kg). Nella presente raccomandazione il termine si impiega per limitare gli effetti non termici derivanti da esposizioni a microonde pulsate.

Tasso di assorbimento specifico di energia (SAR).

Si tratta del valore mediato su tutto il corpo o su alcune parti di esso, del tasso di assorbimento di energia per unità di massa del tessuto corporeo ed è espresso in watt per chilogrammo (W/kg). Il SAR riferito a tutto il corpo è una misura ampiamente accettata per porre in rapporto gli effetti termici nocivi all'esposizione a RF. Oltre al valore del SAR mediato su tutto il corpo, sono necessari anche valori locali del SAR per valutare e limitare la deposizione eccessiva di energia in parti piccole del corpo conseguenti a speciali condizioni di esposizione, quali ad esempio il caso di un individuo in contatto con la terra, esposto a RF nella gamma inferiore di MHz e di individui esposti nel campo vicino di un'antenna.

Linea

Le linee corrispondono ai collegamenti con conduttori elettrici aerei o in cavo, delimitati da organi di manovra, che permettono di unire due o più impianti allo stesso livello di tensione. Le linee a tre o a più estremi sono sempre definite come più tronchi di linea a due stremi. Gli organi di manovra connettono tra loro componenti delle reti (es. interruttori, sezionatori, ecc.) e permettono di interrompere il passaggio di corrente.

Elettrodotto

È l'insieme delle linee elettriche, delle sottostazioni e delle cabine di trasformazione;

Tronco

I tronchi di linea corrispondono ai collegamenti metallici che permettono di unire fra loro due impianti gestiti allo stesso livello di tensione (compresi gli allacciamenti). Si definisce tronco fittizio il tronco che unisce due impianti adiacenti.

Tratta

La tratta è una porzione di tronco di linea, composto da una sequenza di campate contigue, avente caratteristiche omogenee di tipo elettrico, di tipo meccanico (es. tipologia del conduttore, configurazione spaziale dei conduttori sui tralicci, tratta singola, doppia, ammazzettata, ecc.) e relative alla proprietà e appartenenza alla RTN (Rete di Trasmissione Nazionale). Ad ogni variazione delle caratteristiche si individua una nuova tratta.

Campata

La campata è l'elemento minimo di una linea elettrica; è sottesa tra due sostegni o tra un sostegno e un portale (ultimo sostegno già all'interno dell'impianto).

Sostegni

Il sostegno è l'elemento di supporto meccanico della linea aerea in conduttori nudi o in cavo. I sostegni, i sostegni porta terminali ed i portali possono essere costituiti da pali o tralicci.

Impianto

Nell'ambito di una rete elettrica l'impianto corrisponde ad un'officina elettrica destinata, simultaneamente o separatamente, alla produzione, allo smistamento, alla regolazione e alla modifica

Relazione calcolo preliminare impianti

(trasformazione e/o conversione) dell'energia elettrica transitante in modo da renderla adatta a soddisfare le richieste della successiva fase di destinazione. Gli impianti possono essere: Centrali di produzione, Stazioni elettriche, Cabine di trasformazione primarie e secondarie, Cabine Utente AT. Inoltre rientrano in questa categoria anche quelle stazioni talvolta chiamate di Allacciamento.

Corrente

Valore efficace dell'intensità di corrente elettrica.

Portata in corrente in servizio normale

È la corrente che può essere sopportata da un conduttore per il 100% del tempo con limiti accettabili del rischio di scarica sugli oggetti mobili e sulle opere attraversate e dell'invecchiamento. Essa è definita nella norma CEI 11-60 par. 2.6 e sue successive modifiche e integrazioni.

Portata in regime permanente

Massimo valore della corrente che, in regime permanente e in condizioni specificate, il conduttore può trasmettere senza che la sua temperatura superi un valore specificato (secondo CEI 11-17 par. 1.2.05).

Fascia di rispetto

È lo spazio circostante un elettrodotto, che comprende tutti i punti, al di sopra e al di sotto del livello del suolo, caratterizzati da un'induzione magnetica di intensità maggiore o uguale all'obiettivo di qualità. Come prescritto dall'articolo 4, comma I lettera h della Legge Quadro n. 36 del 22 febbraio 2001, all'interno delle fasce di rispetto non è consentita alcuna destinazione di edifici ad uso residenziale, scolastico, sanitario ovvero ad uso che comporti una permanenza non inferiore a quattro ore.

Distanza di prima approssimazione (Dpa)

Per le linee è la distanza, in pianta sul livello del suolo, dalla proiezione del centro linea che garantisce che ogni punto la cui proiezione al suolo disti dalla proiezione del centro linea più di Dpa si trovi all'esterno delle fasce di rispetto. Per le cabine è la distanza, in pianta sul livello del suolo, da tutte le pareti della cabina stessa che garantisce i requisiti di cui sopra.

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. I valori limite di esposizione per la popolazione sono invece richiamati dalla Legge Quadro, e sono stati indicati con apposito decreto D.P.C.M. 08.07.2003, che prevede il rispetto dei seguenti valori: 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.

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. 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;

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 della L. 36/2001; sono anche i valori di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, definiti dallo

Relazione calcolo preliminare impianti

Stato secondo le previsioni di cui all'articolo 4, comma 1, lettera a) della medesima legge, ai fini della progressiva minimizzazione dell'esposizione ai campi medesimi;

Limiti di base

Le limitazioni all'esposizione ai campi elettrici magnetici ed elettro-magnetici variabili nel tempo, che si fondano direttamente su effetti accertati sulla salute e su considerazioni di ordine biologico, sono denominate «limiti di base». In base alla frequenza del campo, le quantità fisiche impiegate per specificare tali limitazioni sono: la densità di flusso magnetico (B), la densità di corrente (J), il tasso di assorbimento specifico di energia (SAR), e la densità di potenza (S). La densità di flusso magnetico e la densità di potenza negli individui esposti possono essere misurate rapidamente.

Livelli di riferimento.

Questi livelli sono indicati a fini pratici di valutazione dell'esposizione in modo da determinare se siano probabili eventuali superamenti dei limiti di base. Alcuni livelli di riferimento sono derivati dai limiti di base fondamentali attraverso misurazioni e/o tecniche informatiche e alcuni livelli di riferimento si riferiscono alla percezione e agli effetti nocivi indiretti dell'esposizione ai campi elettromagnetici. Le quantità derivate sono: l'intensità di campo elettrico (E), l'intensità di campo magnetico (H), la densità del flusso magnetico (B), la densità di potenza (S) e la corrente su un arto (IL). Le grandezze che si riferiscono alla percezione e agli altri effetti indiretti sono la corrente (di contatto) (Ic) e, per i campi pulsati, l'assorbimento specifico di energia (SA). In qualunque situazione particolare di esposizione, i valori misurati o calcolati di una delle quantità sopra citate possono essere raffrontati al livello di riferimento appropriato. L'osservanza del livello di riferimento garantirà il rispetto delle restrizioni fondamentali corrispondenti. Se il valore misurato supera il livello di riferimento, non ne consegue necessariamente che sia superata la restrizione fondamentale. In tali circostanze, tuttavia, vi è la necessità di definire se il limite di base sia o meno rispettato.

4 CALCOLO DELLE DPA

Si è proceduto al calcolo della Distanze di Prima Approssimazione (DPA) dalle linee elettriche di impianto e dai cabinati di trasformazione e smistamento, quali la cabina generale di smistamento di impianto e le cabine di campo "Power Station". Gli elementi sopra descritti sono tutti caratterizzati da una tensione massima nominale di 36 kV in AC e 1500 V in DC. Tale valutazione si riferisce esclusivamente alla fase di esercizio dell'impianto in quanto durante la realizzazione e dismissione i campi daranno nulli data l'assenza di tensione nei circuiti.

4.1 CALCOLO DELLE DPA PER LA CABINA DI SMISTAMENTO E PER LE POWER STATION

In merito alla valutazione delle distanze di prima approssimazione nei cabinati Power Station e nella cabina generale di smistamento si è considerata la distanza da ciascuna delle pareti (tetto, pavimento e pareti laterali) della cabina stessa in quanto le stesse al loro interno non sono considerate luogo di lavoro stabile ma occupato dal personale tecnico in modo saltuario durante la manutenzione che perlopiù avverranno in assenza di tensione.

Tali DPA sono state valutate impiegando la formula semplificata indicata nell'Allegato al Decreto 29 maggio 2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti". La DPA va quindi calcolata simulando una linea trifase, con cavi paralleli, percorsa dalla corrente nominale in bassa tensione in uscita dal trasformatore (I) e con distanza tra le fasi pari al diametro reale (conduttore + isolante) del cavo (x) mediante la seguente formula di calcolo:

$$Dpa = 0.40942 * x^{0.5241} * \sqrt{I}$$

Per le cabine a 36 kV, come nel caso della cabina generale di smistamento, la DPA da considerare è quella relativa alla linea a 36 kV entrante/uscente dalla stessa.

Per tale cabina è stato preso come riferimento un diametro equivalente del cavo pari a 108.55 mm (si è considerato un 10% di maggiorazione a favore della sicurezza) e una corrente a 36 kV massima pari a circa 760.12 A; la corrispondente DPA sarà pertanto pari a circa 3.52 m.

Dalla applicazione della equazione sopra riportata si desume una DPA di circa 4 m, all'esterno della quale il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore all'obiettivo di qualità di $3 \mu T$.

All'interno della fascia introdotta dalla DPA intorno alla cabina generale di smistamento non si rilevano presenti recettori sensibili e non è in alcun modo prevista la presenza di personale per un periodo superiore alla 4 ore giornaliere.

In riferimento alle cabine "power station", si è presa come riferimento la potenza più grande da progetto (3400 kVA).

Per tale cabina si è preso come riferimento il diametro equivalente reale del cavo al secondario dei trasformatori pari a circa 150 mm e la corrente massima in BT, pari a circa 3853.56 A (considerando un livello di tensione BT pari a 0,6 kV).

Dalla applicazione della equazione sopra riportata si desume una DPA di circa 9.4 m, all'esterno della quale il campo di induzione magnetica è sicuramente inferiore all'obiettivo di qualità di 3 μ T.

4.2 CALCOLO DELLE DPA PER GLI ELETTRODOTTI DI CONNESSIONE A 36 KV INTERNE ALL'AREA D'IMPIANTO

Nella tabella a pagina 12-13 sono riepilogate le linee elettriche descritte per tipologia di posa, formazione, designazione e corrente nominale di impianto quali elementi considerati nella verifica delle DPA.

Le linee considerate saranno esclusivamente quelle di connessione tra cabine caratterizzate da corrente AC poste a valle della cabina generale di smistamento; pertanto il calcolo delle DPA farà riferimento ai tratti per la connessione di quest'ultima alle cabine "Power Station".

Come riferimento per il calcolo è stato scelto il tratto di connessione caratterizzato dalla maggior intensità di corrente; nel caso di specie si tratta del primo tratto di linea in uscita dalla cabina di smistamento di impianto con 7 terne in parallelo, caratterizzata da una corrente complessiva di circa 760,15 A.

La stima delle DPA per le linee a 36kV è stata valutata secondo il DM 29 maggio 2008 preliminarmente attraverso l'utilizzo del metodo semplificato riportato al paragrafo 6.2 della norma CEI 106-11.

Le premesse al calcolo sono:

- La corrente considerata è quella massima di erogazione dell'impianto fotovoltaico alla tensione di esercizio nominale
- La profondità di posa è quella di progetto 1,3 m
- Le correnti si considerano equilibrate tra loro
- Ampiezza interasse cavidotto pari a 750 mm per i tratti interni all'area di impianto (caso di n.7 terne di cavi in parallelo) e ampiezza interasse cavidotto pari a 375 mm per i tratti di interconnessione tra le sezioni di impianto (caso di n.5 terne di cavi in parallelo).

Di seguito si riportano i risultati del calcolo delle DPA dei tratti considerati con i vari modelli, quali attraversati dalla maggior intensità di corrente e pertanto rappresentativi di tutte le linee elettriche a 36kV presenti nel campo fotovoltaico.

| COLLEGAMENTO DA | COLLEGAMENTO A | TENSIONE NOMINALE [KV] | AMPIEZZA INTERASSE CAVIDOTTO [MM] | PROFONDITÀ DEI CAVI DAL PIANO DI CALPESTIO [M] | INTENSITÀ DI CORRENTE [A] |
|---|--|------------------------------|--|--|---------------------------------|
| Da cabina generale di smistamento 36 kV | Diramazione verso le Power Station | 36 | 750 | 1.3 | 760.12 |

Figura 4.1: Linea 36 kV maggiormente rappresentativa interna all'impianto

Il metodo semplificato per il calcolo dell'induzione magnetica per linee in cavo interrato a semplice terna, riportato al paragrafo 6.2.3 della norma CEI 106-11, prevede l'utilizzo della seguente relazione (specifica per cavi interrati a trifoglio):

$$B = 0.1 \cdot \sqrt{6} \cdot \frac{S \cdot I}{R^2} \quad [\mu T]$$

Da tale formula si ricava il valore della distanza per la quale è garantita un'induzione magnetica inferiore ai $3 \mu T$ che coincide con l'obiettivo di qualità imposto dalla norma per gli effetti a lungo termine:

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

Per cavi interrati il valore del raggio a induzione magnetica costante pari a 3 μT calcolato al livello del suolo è pari a:

$$R_0 = \sqrt{0.082 \cdot S \cdot I - d^2} \quad [m]$$

Nel caso in esame, per quanto riguarda il tratto di linea che collega la cabina generale di smistamento alla diramazione verso le Power Station l'obiettivo di qualità è garantito in corrispondenza di un valore di R_0 pari a 6,71 m per le linee a 36 kV Pertanto si introduce lungo il tracciato degli elettrodotti interni alle aree di impianto fotovoltaico, una fascia di rispetto di raggio pari a circa 7 m (arrotondamento al mezzo metro successivo), oltre la quale è garantito l'obiettivo di qualità di induzione magnetica inferiore ai 3 μ T.

Analogamente è stato preso in considerazione per il calcolo dei tratti esterni all'area di impianto fotovoltaico il tratto di interconnessione tra sezioni caratterizzato dalla maggior intensità di corrente, che comprende 5 terne in parallelo, caratterizzate da una corrente complessiva di circa 578.03 A.

Figura 4.2: Linea 36 kV maggiormente rappresentativa al di fuori dell'area di impianto

| COLLEGAMENTO DA | COLLEGAMENTO A | TENSIONE NOMINALE [KV] | AMPIEZZA INTERASSE CAVIDOTTO [MM] | PROFONDITÀ DEI CAVI DAL PIANO DI CALPESTIO [M] | INTENSITÀ DI CORRENTE [A] |
|--|------------------------|------------------------------|--|--|---------------------------------|
| Tratto di interconnessione tra sezioni con 5 terne in parallelo | Diramazione esterna | 36 | 375 | 1.3 | 578.03 |

Nel caso in esame, per quanto riguarda il tratto di interconnessione con 5 terne in parallelo che collega la cabina generale di smistamento alla diramazione esterna verso le sezioni C1 e C2, l'obiettivo di qualità è garantito in corrispondenza di un valore di R_0 pari a circa 4 m. Pertanto si introduce lungo il tracciato degli elettrodotti una fascia di rispetto di ampiezza analoga, oltre la quale è garantito l'obiettivo di qualità di induzione magnetica inferiore ai 3 μ T.

Lungo i tratti di interconnessione tra le sezioni di impianto non si prevede la presenza continuativa di potenziali recettori sensibili e/o personale al lavoro per un periodo superiore alle 4 ore/giorno. È esclusa pertanto l'eventuale esposizione ai campi elettromagnetici.