



GENNAIO 2023

## FLYNIS PV 8 S.r.L.

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO  
COLLEGATO ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 35,76 MW

COMUNE DI SCLAFANI BAGNI (PA)

Montagna

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO  
AGRIVOLTAICO**

**Relazione campi elettromagnetici  
impianto**

**Progettisti (o coordinamento)**

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

**Codice elaborato**

2983\_5174\_CO\_VIA\_R20\_Rev0\_Relazione campi elettromagnetici  
impianto

## Memorandum delle revisioni

| Cod. Documento  | Data    | Tipo revisione  | Redatto | Verificato | Approvato |
|---|---------|-----------------|---------|------------|-----------|
| 2983_5174_CO_VIA_R20_Rev0_Relazion<br>e campi elettromagnetici impianto | 01/2023 | Prima emissione | AD      | MCu        | 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    | Responsabile Tecnico Operativo                  | Ord. Ing. Milano A27174           |
| Marco Corrù         | Project Manager                                 |                                   |
| Riccardo Festante   | Progettazione Elettrica, Rumore e Comunicazioni | Tecnico acustico/ambientale n. 71 |
| Giulia Peirano      | Architetto                                      | Ordine Arch. Milano n. 20208      |
| Paola Scaccabarozzi | Ingegnere Idraulico                             |                                   |
| Daniele Crespi      | Esperto Ambientale                              |                                   |
| Mauro Aires         | Ingegnere strutturista                          | Ordine Ing. Torino 9583J          |
| Fabio Lassini       | Ingegnere Idraulico                             | Ordine Ing. Milano A29719         |
| Lia Buvoli          | Biologo   |                                   |
| Matteo Lana         | Ingegnere Ambientale                            |                                   |
| Andrea Delussu      | Ingegnere Elettrico                             |                                   |
| Vincenzo Ferrante   | Ingegnere Strutturista                          |                                   |
| Matthew Piscedda    | Esperto in discipline elettriche                |                                   |
| Luca Morelli        | Ingegnere Ambientale                            |                                   |

### Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano  
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

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

[www.montanambiente.com](http://www.montanambiente.com)





| Nome e cognome        | Ruolo nel gruppo di lavoro                       | N° ordine   |
|-----------------------|--|---|
| Matteo Cuda           | Esperto Ambientale                               |   |
| Laura A. Lodi         | Ingegnere Ambientale                             |   |
| Eliana Santoro        | Agronomo   | Agronomo albo n.883 dottori agronomi e forestali provincia di Torino        |
| Leonardo Cuscito      | Perito Agrario laureato                          | Periti Agrari della provincia di Bari, n° 1371                              |
| Emanuela Gaia Forni   | Dott.ssa Scienze e Tecnologie Agrarie            |   |
| Edoardo Bronzini      | Agronomo   |   |
| Salvatore Palillo     | Indagini geotecniche                             | Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, n°1243                             |
| Luigi Casalino        | Geologo  | Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, n°2244                             |
| Andrea Servetti       | Studio previsionale Impatto Acustico             | Ordine Ingegneri di Torino n.14072<br>Tecnico Competente in Acustica n.4925 |
| Mauro Lo Castro       | Valutazione preventiva di Interesse Archeologico | Archeologo  |
| Massimiliano Marchica | Progetto di Connessione                          | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento n. 1510A                |

**Montana S.p.A.**

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano  
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C. F. e P. IVA 10414270156

Cap. Soc. 600.000,00 €

[www.montanambiente.com](http://www.montanambiente.com)





## INDICE

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1.  | PREMESSA .....   | 5  |
| 2.  | IDENTIFICAZIONE DELL'INTERVENTO.....   | 6  |
| 2.1 | DESCRIZIONE SINTETICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO .....                                   | 8  |
| 2.2 | LAYOUT D'IMPIANTO .....  | 9  |
| 2.3 | CONFIGURAZIONE IMPIANTO.....   | 10 |
| 3.  | RIFERIMENTI NORMATIVI.....   | 13 |
| 4.  | DEFINIZIONI.....   | 15 |
| 5.  | CALCOLO DELLE DPA.....   | 19 |
| 5.1 | CALCOLO DELLE DPA PER LA CABINA UTENTE, LA CABINA DI CONSEGNA E LE CABINE DI CAMPO ..... | 19 |
| 5.2 | CALCOLO DELLE DPA PER GLI ELETTRODOTTI DI CONNESSIONE A 20 KV E IN BASSA TENSIONE .....  | 19 |



## **1. 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 non-ionizzanti 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 linee-guida: 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 alla 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 35,76 MWp, da realizzare alcuni terreni a ovest del



territorio comunale di Sclafani Bagni (PA) di potenza pari a 35,76 MW su un'area catastale di circa 141,75 ettari complessivi di cui circa 64,16 ha recintati.

La tecnologia impiantistica prevede l'installazione di moduli fotovoltaici bifacciali che saranno installati su strutture fisse con palo infisso nel terreno.

Il progetto rispetta i requisiti riportati all'interno delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" in quanto la superficie minima per l'attività agricola è pari al 79,6% mentre la LAOR (percentuale di superficie ricoperta dai moduli) è pari al 31,0%.

Le strutture saranno posizionate in maniera da consentire lo sfruttamento agricolo ottimale del terreno, i pali di sostegno delle strutture fisse sono posizionati distanti tra loro di 12,76 metri. Tali distanze sono state applicate 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 utilizzate due tipologie di strutture una da 28 moduli e l'altra da 14 moduli.

Infine, l'impianto fotovoltaico sarà collegato tramite cavidotto MT con tensione nominale di 20 kV alla Cabina Primaria (CP) "Alia". La soluzione tecnica è subordinata al potenziamento della Cabina Primaria denominata Alia, che prevede la realizzazione di opere RTN presenti nel PDS Terna, consistenti in un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV tra la CP Alia e la esistente stazione elettrica RTN di smistamento 150 kV denominata Vicari SE.

Ad ogni sezione sarà associato un numero di inverter distribuiti: sezione A 24 inverter, sezione B 86 inverter, sezione C 8 inverter. Tutti gli inverter saranno della stessa potenza nominale di 200 kVA (@25°C) ciascuno, per un totale di 150 inverter. Inoltre, gli inverter saranno alimentati da 19 Cabine di Campo MT/BT (contenenti i trasformatori), con una potenza nominale pari a 2000 kVA. La distribuzione MT interna all'impianto sarà 20 kV.

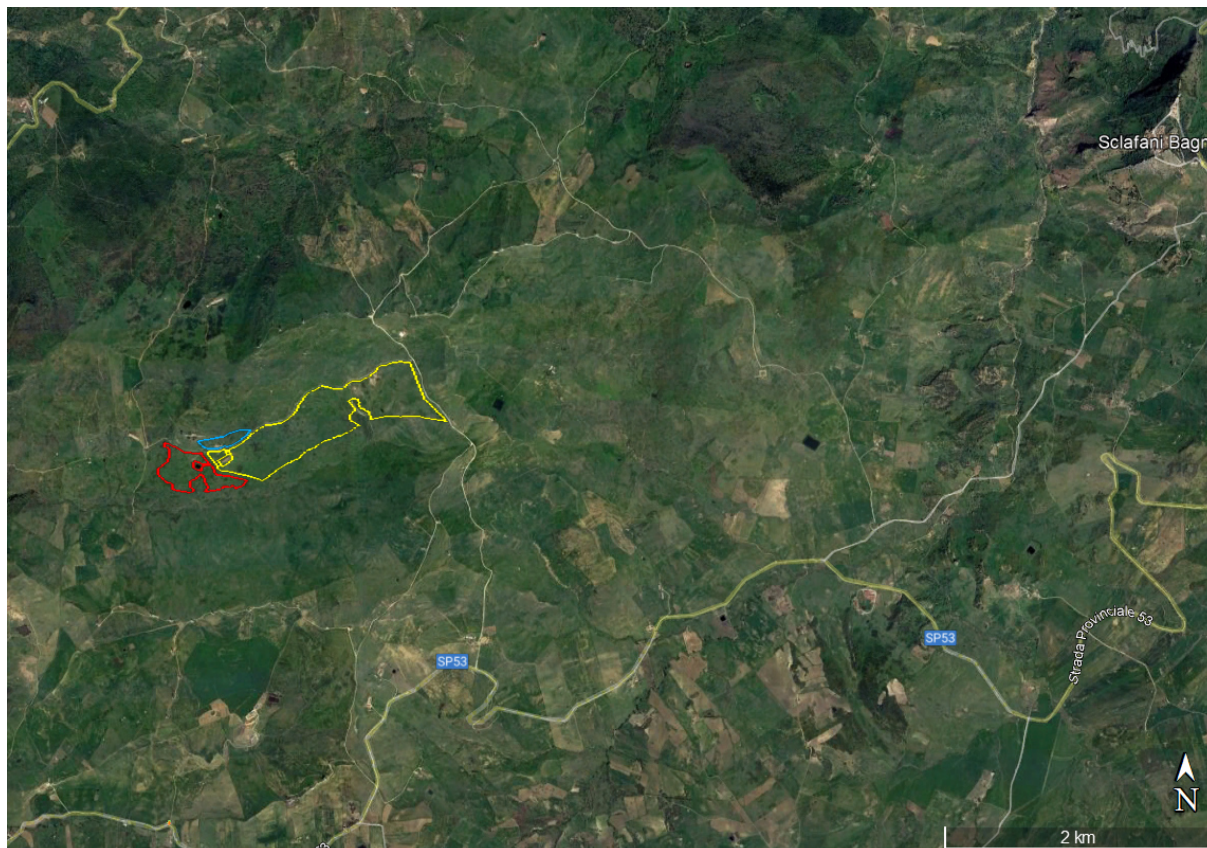


## 2. IDENTIFICAZIONE DELL'INTERVENTO

Il progetto in esame è ubicato nel territorio comunale di Sclafani Bagni, in Provincia di Palermo. L'area di progetto è divisa in 3 sezioni denominate A, B e C, situate a circa 6 km a sud ovest del centro abitato di Sclafani Bagni (PA).

Le tre sezioni sono adiacenti tra di loro, sia la sezione A che la sezione C risultano separate dalla sezione B tramite strade vicinali. L'area di progetto è collocata a circa 5,5 km a nord est dal centro abitato di Alia, ad est della Strada Provinciale n.7 (SP7) e a nord della Strada Provinciale n.53 (SP53) (Figura 2.1).

L'area di progetto presenta un'estensione complessiva catastale pari a 141,75 ettari ed un'area recintata pari a 64,16 ha (sezione A di 10,53 ha, sezione B di 51,05 ha e sezione C di 2,58 ha).

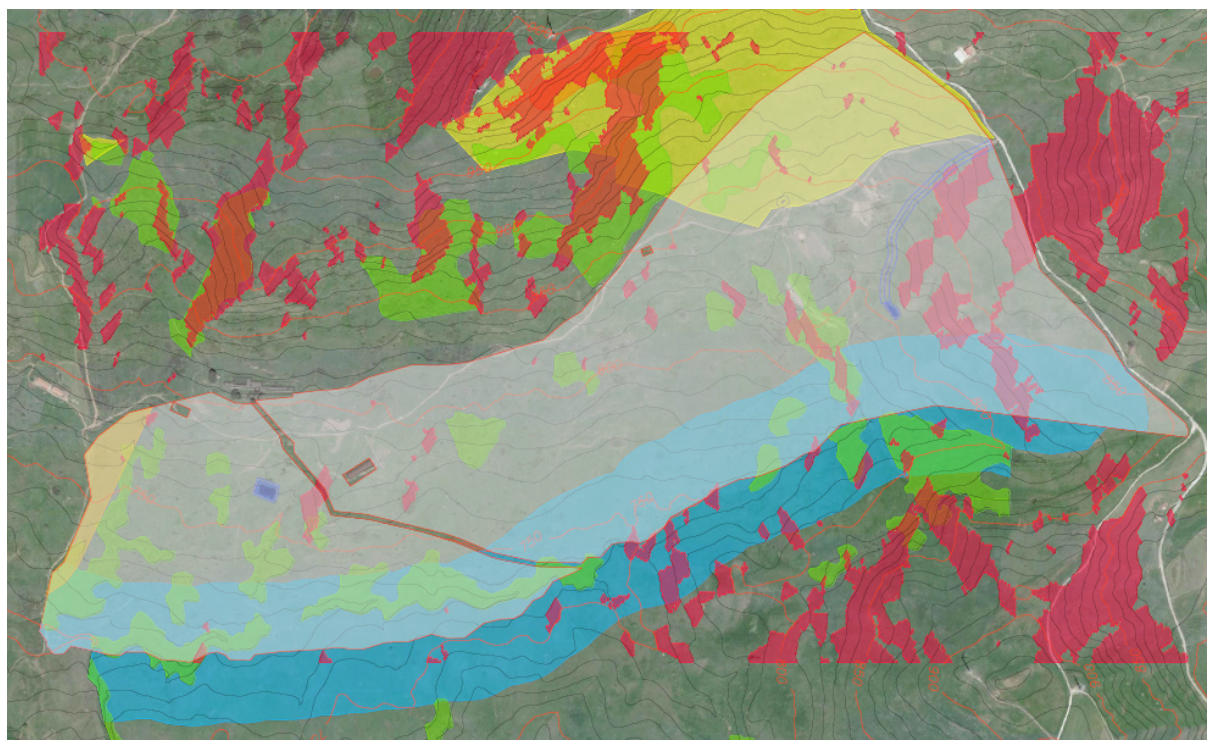


*Figura 2.1: Localizzazione dell'impianto. In rosso la sezione A, in giallo la sezione B e in azzurro la sezione C*

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.

Di seguito (Figura 2.2) si riporta uno stralcio della tavola riportante lo stato di fatto "2983\_5174\_CO\_VIA\_T01\_Rev0\_Stato di Fatto".



**LEGENDA**

|   |                                  |   |   |   |   |
|---|----------------------------------|---|---|---|---|
|  | SITO CATASTALE                   |  | 50.00 CURVE DI LIVELLO – EQUIDISTANZA 1 m |   |   |
| <b>FASCE DI RISPETTO</b>  |                                  |   |   |  | 50.00 CURVE DI LIVELLO – EQUIDISTANZA 5 m |
|  | FASCIA DI RISPETTO CORSI D'ACQUA |   |   |   |   |
|  | ZONE BOSCHIVE                    |   |   |   |   |
|  | PARCHI                           |   |   |   |   |
|  | RISCHIO GEOMORFOLOGICO           |   |   |   |   |
|  | AREA PERCORSO DA INCENDIO        |   |   |   |   |
|  | BACINI IDRICI                    |   |   |   |   |
|  | EDIFICI                          |   |   |   |   |
|  | PENDENZA TERRENO > 25%           |   |   |   |   |

*Figura 2.2: Stato di fatto dell'area di progetto*

## 2.1 DESCRIZIONE SINTETICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto fotovoltaico con potenza nominale di picco pari a 35,76 MW è così costituito da:

- n.4 cabine di Utenza. La cabina di tipo prefabbricato dovrà essere conforme alle specifiche ENEL DG2061. La struttura sarà di tipo monolitico e sarà suddivisa in vano Enel, per l'alloggiamento delle apparecchiature elettromeccaniche necessarie. Il manufatto dovrà inoltre essere corredato di una vasca di fondazione prefabbricata anch'essa di tipo monolitico, utilizzata per il passaggio dei cavi elettrici in entrata e di uscita, anch'essa conforme alle specifiche Enel DG 2061;
- n.4 Cabine di Consegna. La cabina di tipo prefabbricato dovrà essere conforme alle specifiche ENEL DG2093 ed.1. La struttura sarà di tipo monolitico e sarà suddivisa in vano Enel, per l'alloggiamento delle apparecchiature elettromeccaniche dell'Ente distributore e in vano misure, destinato all'installazione dei gruppi di misura e di controllo. Il manufatto dovrà inoltre essere corredato di una vasca di fondazione prefabbricata anch'essa di tipo monolitico,





utilizzata per il passaggio dei cavi elettrici in entrata e di uscita, anch'essa conforme alle specifiche Enel DG 2061 ed.09. 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. 19 Cabine di Campo. Le Cabine di Campo 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 media tensione; 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 dagli inverter di stringa 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 fisse fondate su pali infissi nel terreno;
- L'impianto è completato da:
  - tutte le infrastrutture tecniche necessarie alla conversione DC/AC della potenza generata dall'impianto e dalla sua consegna alla rete di distribuzione nazionale;
  - 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 esempio: 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.

L'impianto elettrico a 20 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 20 kV con il relativo calcolo elettrico e studio di cortocircuito.

Lo schema unifilare di cui agli elaborati: "2983\_5174\_CO\_VIA\_T15\_Rev0\_Schema elettrico unifilare - Sezione MT e 2983\_5174\_CO\_VIA\_T16\_Rev0\_Schema elettrico unifilare - Sezione BT" riportano in dettaglio i principali componenti di impianto nonché la rappresentazione delle linee a 20 kV. Ulteriori dettagli sono rilevabili nei seguenti elaborati relativi all'impianto di terra e alla distribuzione:

- "2983\_5174\_CO\_VIA\_T13\_Rev0\_Percorso cavi MT"
- "2983\_5174\_CO\_VIA\_T14\_Rev0\_Rete di terra"

## 2.2 LAYOUT D'IMPIANTO

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

- Analisi vincolistica;
- Scelta della tipologia impiantistica;
- Ottimizzazione dell'efficienza di captazione energetica;
- Disponibilità delle aree, morfologia ed accessibilità del sito acquisita sia mediante sopralluoghi che rilievo topografico di dettaglio.

L'area dedicata all'installazione dei pannelli fotovoltaici è suddivisa in 3 sezioni denominate A, B e C, i dettagli relativi alla potenza, al numero di strutture e ai moduli presenti in ciascuna sezione sono riportati nella **Errore. L'autoriferimento non è valido per un segnalibro..** Inoltre il layout dell'impianto è stato progettato considerando le seguenti specifiche:

- Larghezza massima struttura in pianta: 4,147 m;
- Altezza massima struttura 3,044 m;
- Altezza minima struttura: 0,65 m;
- Pitch tra le strutture: 12,76 m;
- Larghezza viabilità del sito: 4,00 m;
- Disposizione dei moduli fotovoltaici sulle strutture di sostegno in 2 file;

Tabella 2.1: Dati di progetto

| IMPIANTO      | STRUTTURA    | N MODULI X STRUTTURA | N STRUTTURE  | N MODULI COMPLESSIVI | POTENZA MODULO (WP) | POTENZA COMPLESSIVA (MWP) |
|---------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|---------------------|---------------------------|
| SEZIONE A     | TIPO 1: 14X2 | 28                   | 253          | 7.084                | 670                 | 4,75                      |
|               | TIPO 2: 7X2  | 14                   | 42           | 588                  | 670                 | 0,39                      |
| TOTALE SEZ A  |              |                      |              |                      |                     | 5,14                      |
| SEZIONE B     | TIPO 1: 14X2 | 28                   | 1.507        | 42.196               | 670                 | 28,27                     |
|               | TIPO 2: 7X2  | 14                   | 100          | 1.400                | 670                 | 0,94                      |
| TOTALE SEZ B  |              |                      |              |                      |                     | 29,21                     |
| SEZIONE C     | TIPO 1: 14X2 | 28                   | 73           | 2.044                | 670                 | 1,37                      |
|               | TIPO 2: 7X2  | 14                   | 4            | 56                   | 670                 | 0,04                      |
| TOTALE SEZ C  |              |                      |              |                      |                     | 1,41                      |
| <b>TOTALE</b> |              |                      | <b>1.979</b> | <b>53.368</b>        |                     | <b>35,76</b>              |

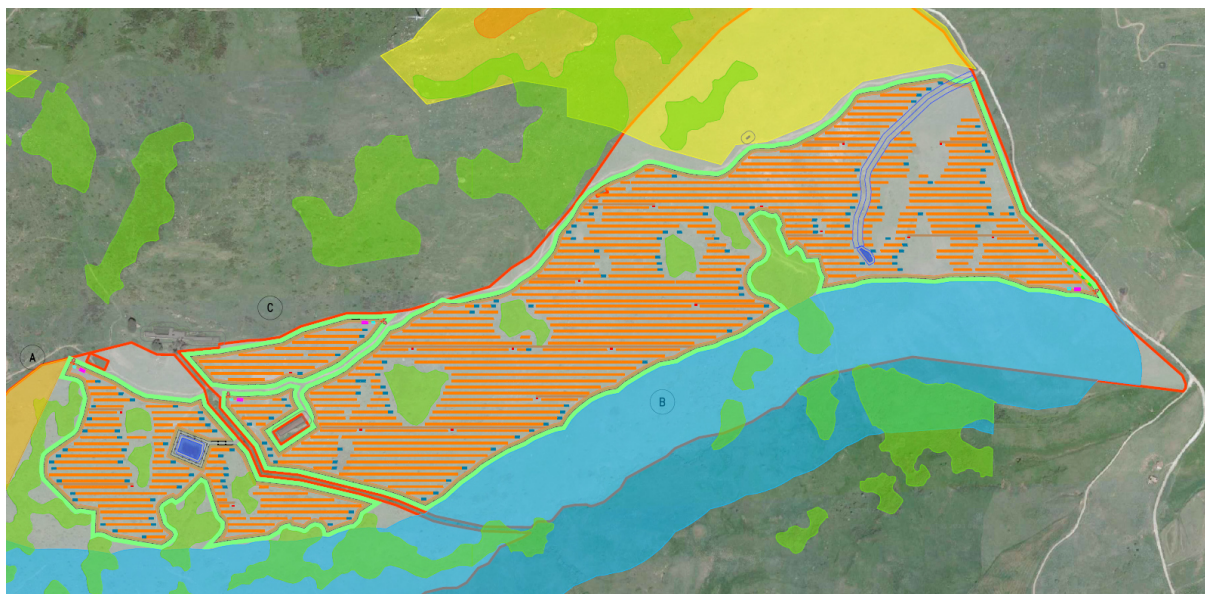


Figura 2.3: Layout di progetto

### 2.3 CONFIGURAZIONE IMPIANTO

L'impianto, è collegato alla rete elettrica nazionale con connessione trifase a 20 kV; ha una potenza pari a **35,76 MWp**, suddivisa in **150** inverter, derivante da **53.368** moduli. Tali moduli sono ricompresi all'interno di un'area di proprietà recintata avente una superficie di circa 17 ha recintati. Di seguito si riporta una tabella riepilogativa della configurazione di impianto:

Tabella 2.2: Dati di progetto

| ITEM                                   | DESCRIZIONE   |
|--|---|
| Richiedente                            | FLYNIS PV 8 S.r.L.  |
| Luogo di installazione:                | SCLAFANI BAGNI (PA)   |
| Denominazione impianto:                | COSCACINO   |
| Potenza di picco (MW <sub>p</sub> ):   | 35,76 MW <sub>p</sub>   |
| 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 fisso  |
| Inclinazione piano dei moduli:         | 30°   |
| Azimut di installazione:               | 0°  |
| Sezioni aree impianto:                 | n. 3 denominate A, B e C  |
| Cabine di Campo:                       | n. 19 cabine distribuite in campo   |
| Cabine di Consegna:                    | n. 4 cabine interne ai campi FV   |
| Rete di collegamento:                  | 20 kV   |
| Coordinate (punto centrale del campo): | Sezione B   |
|  | Latitudine 37° 48.193380' N; longitudine 13° 47.642820' E   |

Come riportato nello schema unifilare, la distribuzione elettrica prevede la realizzazione di 4 rami che collegano in Entra-Esci le Cabine di Campo in 4 gruppi:

Ogni ramo alimenta le relative cabine di campo collegate reciprocamente tra loro in configurazione Entra-Esci.

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa delle cabine di campo e dei relativi rami di connessione.

Tabella 2.3: Configurazione cabine di conversione "Cabine di campo"

| ID. | RAMO | CABINE DI CAMPO      | POTENZA AC (KVA) |
|-----|------|----------------------|------------------|
| 1   | 1    | CABINE DI CAMPO B.1  | 2000             |
| 2   | 1    | CABINE DI CAMPO B.2  | 2000             |
| 3   | 1    | CABINE DI CAMPO B.3  | 2000             |
| 4   | 1    | CABINE DI CAMPO B.4  | 2000             |
| 5   | 1    | CABINE DI CAMPO B.5  | 2000             |
| 6   | 2    | CABINE DI CAMPO B.6  | 2000             |
| 7   | 2    | CABINE DI CAMPO B.7  | 2000             |
| 8   | 2    | CABINE DI CAMPO B.8  | 2000             |
| 9   | 2    | CABINE DI CAMPO B.9  | 2000             |
| 10  | 2    | CABINE DI CAMPO B.10 | 2000             |
| 11  | 3    | CABINE DI CAMPO B.11 | 2000             |
| 12  | 3    | CABINE DI CAMPO B.12 | 2000             |
| 13  | 3    | CABINE DI CAMPO B.13 | 2000             |
| 14  | 3    | CABINE DI CAMPO B.14 | 2000             |
| 15  | 3    | CABINE DI CAMPO B.15 | 2000             |



| ID. | RAMO | CABINE DI CAMPO     | POTENZA AC (KVA) |
|-----|------|---------------------|------------------|
| 16  | 4    | CABINE DI CAMPO C.1 | 2000             |
| 17  | 4    | CABINE DI CAMPO A.1 | 2000             |
| 18  | 4    | CABINE DI CAMPO A.2 | 2000             |
| 19  | 4    | CABINE DI CAMPO A.3 | 2000             |

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 alle cabine di utenza a 20 kV site all'interno dell'area di impianto tramite linee interrate costituite da cavi in alluminio tipo ARE4H5E 12/20 kV come indicato nei dettagli negli elaborati di progetto.

### 3. RIFERIMENTI NORMATIVI

I principali riferimenti normativi vengono riportati nella tabella che segue:

*Tabella 3.1 - 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 I  |
| 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 3.2: Limiti di esposizione – DPCM 8 Luglio 2003

| <b>Tabella 1: Limiti di esposizione – DPCM 8 luglio 2003</b>  |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
|   | Intensità di campo elettrico E<br>(kV/m) | Induzione Magnetica B<br>( $\mu$ T) |
| Limite di esposizione *<br><br>(da non superare mai)  | 5 ***                                    | 100                                 |
| Valore di attenzione **<br><br>(da non superare in ambienti abitativi e comunque nei luoghi adibiti a permanenze non inferiori a 4 ore)   | -  | 10                                  |
| Obiettivo di qualità **<br><br>(da non superare per i nuovi elettrodotti o le nuove abitazioni in prossimità di elettrodotti esistenti)   | -  | 3                                   |
| Note:<br>* Valori efficaci<br>** Mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio<br>*** 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. |  |                                     |

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  $\mu$ T del campo magnetico (art. 4 del DPCM 8 luglio 2003), si applica nel caso di:

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

## 4. 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:  $1A/m = 4\pi \cdot 10^{-7} T$ .

### 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/m<sup>2</sup>).

### 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  $1A \cdot m^{-1} = 4\pi \cdot 10^{-7} T$ .



### **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/m<sup>2</sup>).

### **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, ammazettata, 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 (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 1 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 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 ( $I_L$ ). Le grandezze che si riferiscono alla percezione e agli altri effetti indiretti sono la corrente (di contatto) ( $I_c$ ) 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 confrontati 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.



## 5. CALCOLO DELLE DPA

Si è proceduto al calcolo della Distanze di Prima Approssimazione (DPA) dalle linee elettriche di impianto e dei cabinati dell'impianto, quali le Cabine Utente, le Cabine di Consegna e le Cabine di Campo. Gli elementi sopra descritti sono tutti caratterizzati da una tensione massima nominale di 20 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.

### 5.1 CALCOLO DELLE DPA PER LA CABINA UTENTE, LA CABINA DI CONSEGNA E LE CABINE DI CAMPO

In merito alla valutazione delle distanze di prima approssimazione nelle Cabine di Campo, nelle Cabine Utente e nelle Cabine di Consegna 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 20 kV, la DPA da considerare è quella relativa alla linea a 20 kV entrante/uscente dalla stessa.

Per le Cabine Utente è stato preso come riferimento un diametro equivalente del cavo pari a 100 mm (si è considerato un 10% di maggiorazione a favore della sicurezza) e una corrente a 20 kV massima pari a circa 267 A; la corrispondente DPA sarà pertanto pari a circa 2 m.

Per le Cabine di Campo si è preso come riferimento il diametro equivalente reale del cavo al secondario dei trasformatori pari a circa 80 mm maggiorata del 10% e la corrente massima in BT, e cioè pari a 1369 A (considerando un livello di tensione BT pari a 0,8 kV).

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.

### 5.2 CALCOLO DELLE DPA PER GLI ELETTRODOTTI DI CONNESSIONE A 20 KV E IN BASSA TENSIONE

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

- Analisi vincolistica;
- Scelta della tipologia impiantistica;
- Ottimizzazione dell'efficienza di captazione energetica;
- Disponibilità delle aree, morfologia ed accessibilità del sito acquisita sia mediante sopralluoghi che rilievo topografico di dettaglio.

L'area dedicata all'installazione dei pannelli fotovoltaici è suddivisa in 3 sezioni denominate A, B e C, i dettagli relativi alla potenza, al numero di strutture e ai moduli presenti in ciascuna sezione sono riportati nella **Errore. L'autoriferimento non è valido per un segnalibro.** Inoltre il layout dell'impianto è stato progettato considerando le seguenti specifiche:

- Larghezza massima struttura in pianta: 4,147 m;



- Altezza massima struttura 3,044 m;
- Altezza minima struttura: 0,65 m;
- Pitch tra le strutture: 12,76 m;
- Larghezza viabilità del sito: 4,00 m;
- Disposizione dei moduli fotovoltaici sulle strutture di sostegno in 2 file;

Tabella 2.1 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 delle Cabine Utente; pertanto il calcolo delle DPA farà riferimento ai tratti per la connessione di quest'ultima alle Cabine di Campo.

Come riferimento per il calcolo è stato scelto il tratto di connessione caratterizzato dalla maggior intensità di corrente; nel caso di specie si tratta della linea interna al campo che collega la cabina utente di impianto alla cabina di campo più gravata (B.6), caratterizzata da una corrente di circa 267 A.

La stima delle DPA per le linee a 20 kV 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 m
- Le correnti si considerano equilibrate tra loro

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 20 kV presenti nel campo fotovoltaico.

*Tabella 5.1: Linea 20 kV maggiormente rappresentativa*

| COLLEGAMENTO DA | COLLEGAMENTO A      | TENSIONE NOMINALE [KV] | DISTANZA TRA LE FASI [MM] | PROFONDITÀ DEI CAVI DAL PIANO DI CALPESTIO [M] | INTENSITÀ DI CORRENTE [A] |
|-----------------|---------------------|------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| Cabina Utente 2 | Cabina di campo B.6 | 20                     | 100                       | 1  | 267                       |

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:

$$R' = 0,286 \cdot \sqrt{S \cdot I} \quad [m]$$

Per cavi interrati il valore del raggio a induzione magnetica costante pari a 3  $\mu T$  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 utente alla cabina di campo considerata l'obiettivo di qualità è già garantito in corrispondenza della proiezione dell'elettrodotto sul piano di calpestio (non si tiene conto dei parallelismi con altre linee, per tale calcolo si rimanda alle successive fasi di progetto). Il valore di  $R_0$  è pari a 1 m per le linee a 20 kV. Analogamente per le linee in bassa di è considerato quanto segue:

*Tabella 5.2: Linea 0.8 kV maggiormente rappresentativa*

| COLLEGAMENTO DA        | COLLEGAMENTO A       | TENSIONE NOMINALE [KV] | DISTANZA TRA LE FASI [MM] | PROFONDITÀ DEI CAVI DAL PIANO DI CALPESTIO [M] | INTENSITÀ DI CORRENTE [A] |
|------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| Da cabina di campo B.6 | Inverter distribuiti | 20                     | 80                        | 0,6  | 1367                      |

Il valore di  $R_0$  è pari 3 m circa per le linee a 0,8 kV.

L'impianto fotovoltaico durante l'esercizio ordinario non prevede la presenza continuativa di personale di sorveglianza o addetto alla manutenzione ordinaria, le eventuali presenze saranno limitate esclusivamente al tempo utile per le lavorazioni previste e per un tempo comunque inferiore alle 4 ore/giorno. È esclusa pertanto l'eventuale esposizione ai campi elettromagnetici.