

# PROGETTO DEFINITIVO

prima emissione: ottobre 2020

REV. DESCRIZIONE:

# **PROGETTAZIONE**

via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)

ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO

ing. Francesca SACCAROLA

INGEGNERE

FABIO.

# IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

# **GEOLOGIA**

geol. Pietro PEPE

# **ACUSTICA**

ing. Francesco PAPEO

### **ARCHEOLOGIA**

Nostòi S.r.I.

# STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr. for. Sara MASTRANGELO

# **ASPETTI FAUNISTICI**

dott, nat. Fabio MASTROPASQUA

# **ARCHITETTURA E PAESAGGIO**

VIRUSDESIGN®

via Puglie n.8 - Cerignola (FG)

INGEGNERE FRANCESCO PELLEGRINO PAPEO





# **INDICE**

1	PREMESSA	2
2	LE EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE	3
3	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	4
3.1	Norme tecniche	4
3.2	Legislazione italiana	4
3.3	Definizioni e Abbreviazioni	4
3.4	Attuazione Normativa vigente	
4	DESCRIZIONE DELL'OPERA	
4.1	Inquadramento dell'opera	8
4.2	Sottostazione di trasformazione AT/MT	8
4.3	Elettrodotto AT di connessione	9
4.4	Elettrodotto MT	9
4.5	Aerogeneratore	9
4.6	Caratteristiche della rete elettrica	10
5	VALUTAZIONE PREVENTIVA CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI	12
5.1	Cabina elettrica aerogeneratore	12
5.2	Elettrodotti interrati	13
5.	2.1 Caso con n. 2 terne di cavi MT interrati di sezione 500 mm²	15
5.	2.2 Caso cavidotto AT interrato di sezione 1000 mm²	16
5.3	Sottostazione di trasformazione AT/MT	19
6	CONCLUSIONI	21

### VALUTAZIONE ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI

### 1 PREMESSA

Oggetto della seguente relazione è la valutazione preventiva dei campi elettromagnetici generati dagli impianti elettrici connessi alla realizzazione dell'impianto eolico da realizzarsi nel comune di Salice Salentino (LE) e delle infrastrutture connesse anche nei Comuni di San Pancrazio Salentino (BR) e Erchie (BR)

La relazione ha lo scopo di descrivere le emissioni di campi magnetici, elettrici ed elettromagnetici generati durante l'esercizio dell'impianto e definire la compatibilità dell'impianto con i limiti normativi di esposizione e tutela della popolazione nonché permettere la verifica di compatibilità ed interferenza dell'impianto con eventuali impianti elettrici ed elettronici presenti in zona.

Nel § 2. si riportano alcune generalità sulle emissioni elettromagnetiche degli impianti elettrici, nel § 3. si illustrano i riferimenti legislativi e normativi in materia di emissioni elettromagnetiche e nel § 4. si riporta l'inquadramento dell'opera e la descrizione dell'opera da realizzarsi così come risultante dagli elaborati progettuali allegati al progetto definitivo.

Il § 5. contiene la valutazione preventiva dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici per le aree limitrofe all'opera e la relativa verifica di conformità della stessa alla legislazione vigente in materia di esposizione della popolazione.

II § 6. contiene le conclusioni finali sulla base delle risultanze espresse nei paragrafi precedenti.

### 2 LE EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE

I campi elettromagnetici consistono in onde elettriche (E) e magnetiche (H) che viaggiano insieme. Esse si propagano alla velocità della luce, e sono caratterizzate da una frequenza ed una lunghezza d'onda.

I campi ELF (Extremely Low Frequency) sono definiti come quelli di frequenza fino a 300 Hz. A frequenze così basse corrispondono lunghezze d'onda in aria molto grandi e, in situazioni pratiche, il campo elettrico e quello magnetico agiscono in modo indipendente l'uno dall'altro e vengono misurati e valutati separatamente.

I campi elettrici sono prodotti dalle cariche elettriche. Essi governano il moto di altre cariche elettriche che vi siano immerse. La loro intensità viene misurata in volt al metro (V/m) o in chilovolt al metro (kV/m). Quando delle cariche si accumulano su di un oggetto, fanno sì che cariche di segno uguale od opposto vengano, rispettivamente, respinte o attratte. L'intensità di questo effetto viene caratterizzata attraverso la tensione, misurata in volt (V).

A ogni dispositivo collegato ad una presa elettrica, anche se non acceso, è associato un campo elettrico che è proporzionale alla tensione della sorgente cui è collegato. L'intensità dei campi elettrici è massima vicino al dispositivo e diminuisce con la distanza. Molti materiali comuni, come il legno ed il metallo, costituiscono uno schermo per questi campi.

I campi magnetici sono prodotti dal moto delle cariche elettriche, cioè dalla corrente. Essi governano il moto delle cariche elettriche. La loro intensità si misura in ampere al metro (A/m), ma è spesso espressa in termini di una grandezza corrispondente, l'induzione magnetica, che si misura in tesla (T), millitesla (mT) o microtesla (μT). Ad ogni dispositivo collegato ad una presa elettrica, se il dispositivo è acceso e vi è una corrente circolante, è associato un campo magnetico proporzionale alla corrente fornita dalla sorgente cui il dispositivo è collegato. I campi magnetici sono massimi vicino alla sorgente e diminuiscono con la distanza. Essi non vengono schermati dalla maggior parte dei materiali di uso comune, e li attraversano facilmente.

Ai fini dell'esposizione umana alle radiazioni non ionizzanti, considerando le caratteristiche fisiche delle grandezze elettriche in gioco in un impianto eolico (tensioni fino a 150.000 V, correnti continue o alternate a frequenza di 50 Hz) i campi elettrici e magnetici sono da valutarsi separatamente perché disaccoppiati.

### 3 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

### 3.1 Norme tecniche

- CEI 211-6 "Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 0 Hz – 10 kHz, con riferimento all'esposizione umana";
- CEI R014-001 "Guida per la valutazione dei campi elettromagnetici attorno ai trasformatori di potenza";
- CEI 11-60 "Portata al limite termico delle linee elettriche aeree esterne con tensione maggiore di 100 kV":
- CEI 211-4 "Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati dalle linee e da stazioni elettriche";
- 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".

# 3.2 Legislazione italiana

- Legge 22 febbraio 2001, n. 36 "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici";
- DPCM 8 luglio 2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, valori di attenzione ed obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti";
- DM 29 maggio 2008, GU n. 156 del 5 luglio 2008, "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti".

### 3.3 Definizioni e Abbreviazioni

- <u>Fascia di rispetto</u>: 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 (3 µT). Come prescritto dall'articolo 4, c. 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 e ad uso che comporti una permanenza non inferiore a quattro ore;
- <u>Esposizione della popolazione</u>: è ogni tipo di esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, ad eccezione dell'esposizione di cui alla lettera f) dell'art. 3 Legge 36/2001 e di quella intenzionale per scopi diagnostici o terapeutici;
- Elettrodotto: è l'insieme delle linee elettriche, delle sottostazioni e delle cabine di trasformazione;

# 3.4 Attuazione Normativa vigente

Secondo quanto previsto dalla legge del 22 febbraio 2001, n. 36, in particolare all'art. 4, comma 2, lettera a), il DPCM 8 luglio 2003 ha fissato i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dall'esposizione a campi elettrici e magnetici alla frequenza di 50 Hz connessi al funzionamento e all'esercizio degli elettrodotti:

Valore efficace che non deve essere superato in caso di esposizione a campi elettrici e magnetici alla frequenza di 50 Hz generati da elettrodotti	100 μT 5 kV/m
VALORE DI ATTENZIONE  Mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio da considerare a titolo di misura di cautela per la protezione da possibili effetti a lungo termine, eventualmente connessi con l'esposizione ai campi magnetici generati alla frequenza di rete (50 Hz), nelle aree gioco per l'infanzia, in ambienti abitativi, in ambienti scolastici e nei luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere	10 μΤ
OBIETTIVO DI QUALITA'  Mediana dei valori nell'arco delle ventiquattro ore nelle normali condizioni di esercizio da considerare ai fini della progressiva minimizzazione dell'esposizione ai campi elettrici e magnetici generati dagli elettrodotti operanti alla frequenza di 50 Hz nella progettazione di nuovi elettrodotti in corrispondenza di aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore e nella progettazione di nuovi insediamenti e delle nuove aree di cui sopra in prossimità di linee elettriche già presenti nel territorio	3 μΤ

### VALUTAZIONE ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI

In base all'art. 5 le tecniche di misurazione da adottare sono quelle indicate dalla norma CEI 211-6 prima edizione e successivi aggiornamenti. Inoltre, il sistema agenziale APAT-ARPA dovrà determinare le procedure di misura e valutazione, con l'approvazione del Ministero dell'Ambiente, per la determinazione del valore di induzione magnetica utile ai fini della verifica del non superamento del valore di attenzione e dell'obiettivo di qualità. Per la verifica delle disposizioni di cui agli articoli 3 e 4, oltre alle misurazioni e determinazioni di cui sopra, il sistema agenziale APAT-ARPA può avvalersi di metodologie di calcolo basate su dati tecnici e storici dell'elettrodotto.

Dal campo di applicazione del DPCM è espressamente esclusa, invece, l'applicazione dei limiti, valori di attenzione e obiettivi di qualità di cui sopra ai lavoratori esposti ai campi per ragioni professionali (art. 1 comma 2).

Inoltre, in base all'art. 1 comma 3 per tutte le sezioni di impianto non incluse nella definizione di "<u>elettrodotto</u>" o che sono esercite con frequenze diverse dai 50 Hz, fino a 100 kHz, si applicano i limiti della raccomandazione del Consiglio dell'Unione Europea del 12 luglio 1999, pubblicata nella G.U.C.E. n. 199 del 30 luglio 1999. In particolare, andrà rispettato, se applicabile nei confronti della popolazione, per la sezione in corrente continua il limite di riferimento per induzione magnetica di 40.000 µT.

L'art. 6 del DPCM 8/7/03 recita:

- 1."Per la determinazione delle fasce di rispetto si dovrà fare riferimento all'obiettivo di qualità di cui all'art. 4 [...]"
- 2. "L'APAT, sentite le ARPA, definirà la metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto ai fini delle verifiche delle autorità competenti".

Per quanto riguarda la determinazione delle fasce di rispetto riferite agli elettrodotti sia aerei che interrati, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio ha comunicato con lettera prot. DSA/2004/25291 del 15 novembre 2004, che "la metodica da usarsi per la determinazione provvisoria delle fasce di rispetto pertinenti ad una o più linee elettriche aeree o interrate che insistono sulla medesima porzione di territorio può compiersi come segue:

[...]

- 3. Le linee possono essere schematizzate così come prevede la norma CEI 211-4 "Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e da stazioni elettriche", cap. 4.1. Il calcolo può essere eseguito secondo l'algoritmo definito al cap. 4.3.
- 4. Si calcolano le regioni di spazio definite dal luogo delle superfici di isocampo di induzione magnetica pari a 3 μT in termini di valore efficace.
- 5. Le proiezioni verticali a livello del suolo di dette superfici determinano le fasce di rispetto. Le relative dimensioni, espresse in metri, possono essere arrotondate all'intero più vicino".
- <u>Si precisa</u>, inoltre, che secondo quanto previsto dal Decreto 29 maggio 2008 sopra citato (§ 3.2), la tutela in merito alle fasce di rispetto di cui all'art. 6 del DPCM 8 luglio 2003 si applica alle linee elettriche aeree ed interrate, esistenti ed in progetto <u>ad esclusione</u> di:

### VALUTAZIONE ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI

- linee esercite a frequenza diversa da quella di rete di 50 Hz (ad esempio linee di alimentazione dei mezzi di trasporto);
- linee di classe zero ai sensi del DM 21 marzo 1988, n. 449 (come le linee di telecomunicazione);
- linee di prima classe ai sensi del DM 21 marzo 1988, n. 449 (quali le linee di bassa tensione);
- linee di Media Tensione in cavo cordato ad elica (interrate o aeree);

La costruzione e l'esercizio dell'impianto eolico, così come riportato negli elaborati tecnici di progetto, saranno eseguiti secondo le norme di legge e le norme tecniche del CEI nonché, per la parte di connessione alla rete, secondo le disposizioni normative di Terna S.p.A.

La valutazione dei campi elettrici e magnetici a frequenza industriale è invece argomento della Norma CEI 211-4 "Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e stazioni elettriche", dalla quale sono state tratte tutte le ipotesi di calcolo. In particolare:

- tutti i conduttori costituenti la linea (sia i conduttori attivi sia i conduttori di guardia) sono
  considerati rettilinei, orizzontali, di lunghezza infinita e paralleli tra di loro; in base a queste
  ipotesi, si trascura la componente longitudinale dell'induzione magnetica; nella realtà, i conduttori
  suddetti si dispongono secondo una catenaria, ma la componente longitudinale non supera in
  genere il 10% delle altre componenti del campo, per cui l'errore che si commette, nel calcolo
  della risultante, è certamente inferiore, in percentuale, a questo valore;
- i conduttori sono considerati di forma cilindrica, con diametro costante disposti a fascio di 3 per
  fase; si suppone che la distanza tra i singoli conduttori a uguale potenziale sia piccola rispetto
  alla distanza tra i conduttori a diverso potenziale; si suppone inoltre che i conduttori appartenenti
  ad un fascio siano uguali tra di loro e che, in una sezione normale del fascio, i loro centri
  giacciano su una circonferenza (circonferenza circoscritta al fascio); in base a queste ipotesi, si
  sostituisce al fascio di sub-conduttori un conduttore unico di opportuno diametro equivalente;
- il suolo è considerato piano, privo di irregolarità, perfettamente conduttore dal punto di vista elettrico, perfettamente trasparente dal punto di vista magnetico;
- si trascura l'influenza sulla distribuzione del campo dei tralicci stessi, di piloni di sostegno, degli
  edifici, della vegetazione e di qualunque altro oggetto che si trovi nell'area interessata, ovvero si
  calcola il campo imperturbato.

Le ipotesi suddette permettono di ridurre il calcolo del campo ad un problema piano, essendo, in questo caso, la distribuzione stessa uguale su qualunque sezione normale all'asse longitudinale della linea. A parità di altri fattori, l'accuratezza dei dati forniti è ovviamente tanto maggiore quanto più le condizioni reali sono aderenti a quelle sopra elencate.

La guida 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 1: Linee elettriche aeree e in cavo" costituisce l'applicazione delle formule fornite dalla guida CEI 211-4 ai diversi tipi di elettrodotti, quindi anche interrati. A sufficiente distanza dalla terna di conduttori, la superficie su cui l'induzione assume lo stesso valore (superficie isolivello) ha con buona approssimazione la forma di un cilindro avente come asse la catenaria ideale passante per il baricentro dei conduttori. La sezione trasversale di tale cilindro è una circonferenza. Prendendo in considerazione il valore di 3  $\mu$ T, si può calcolare il raggio della corrispondente circonferenza, che costituisce la fascia di rispetto.

# 4 DESCRIZIONE DELL'OPERA

# 4.1 Inquadramento dell'opera

Le opere in oggetto riguardano la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di **Salice Salentino (LE)**, costituita da 7 aerogeneratori da 6 MW.

La potenza complessiva dell'impianto è pari a 42 MW, e dal punto di vista elettrico si prevede la realizzazione di:

- Sottostazione di trasformazione AT/MT (150/30 kV) per la conversione in Alta Tensione dell'energia elettrica prodotta ed il collegamento alla vicina Stazione Elettrica a 400/150 kV di Erchie.
- 2. L'opera si completa con un **elettrodotto di connessione** a 150 kV tra la sottostazione AT/MT e la stazione Terna;
- 3. **Elettrodotto MT** (30 kV) per il trasporto dell'energia elettrica prodotta dal parco eolico alla suddetta sottostazione;
- 4. n° 7 **aerogeneratori**, di potenza unitaria nominale pari a 6 MW.

Nel seguito della presente relazione si descrivono nel dettaglio i profili e le caratteristiche più significative delle opere da realizzare.

L'impianto eolico sarà ubicato su terreni a destinazione agricola non caratterizzati dalla permanenza media di popolazione superiore alle 4 ore giornaliere, o non considerate come zone sensibili di cui all'art. 4 comma 1 del DPCM 8 luglio 2003 e in ogni caso è situato a distanze dai fabbricati tali da non richiedere una valutazione puntuale dei campi elettromagnetici.

Il tracciato degli elettrodotti interrati ricade per la maggior parte su viabilità pubblica e la restante parte all'interno dell'area di impianto e segue la viabilità di servizio dell'impianto eolico.

# 4.2 Sottostazione di trasformazione AT/MT

L'area individuata per la realizzazione della Stazione di trasformazione AT/MT sorge in agro di Erchie, nelle immediate vicinanze dell'impianto di consegna di Terna Spa.

Attualmente l'area è incolta, non è interessata dalla presenza di corsi d'acqua ed è caratterizzata da una morfologia pianeggiante, con differenze di quota che su tutta l'area non superano i 50/100 cm.

Si tratta di una Sottostazione di Trasformazione 150/30 kV atta a ricevere l'energia prodotta dall'impianto eolico da costruire nel territorio di Salice Salentino (LE).

### VALUTAZIONE ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI

All'interno della Sottostazione di Trasformazione la tensione viene innalzata da 30 kV (tensione nominale del sistema di rete di raccolta tra le torri e dell'elettrodotto di vettoriamento) a 150 kV e da qui con collegamento in cavo interrato si collega al vicino impianto di consegna su stallo dedicato a 150 kV.

La Sottostazione sarà composta da:

- terminali cavi linea AT,
- uno stallo TR AT;
- fabbricato quadri, con i locali MT, il locale telecontrollo e BT, locale gruppo elettrogeno;
- locali per controllo aerogeneratori e misure;
- elettrodotto AT di connessione alla stazione TERNA.

### 4.3 Elettrodotto AT di connessione

Il collegamento della sottostazione alla vicina Stazione Terna avverrà tramite elettrodotto in cavo interrato AT 150 kV con sezione pari a 1000 mm² in configurazione a trifoglio, verrà posato in scavo alla profondità di 1,3 m.

# 4.4 Elettrodotto MT

Il trasporto dell'energia elettrica prodotta avviene mediante cavi interrati da realizzarsi per il collegamento tra gli aerogeneratori e la cabina di smistamento ubicata all'interno dell'area del parco eolico e tra quest'ultima e la stazione di trasformazione AT/MT.

I <u>cavidotti all'interno del parco eolico</u> saranno realizzati a margine delle carreggiate. In corrispondenza degli attraversamenti della viabilità a servizio del parco si procederà a ripristinare puntualmente le massicciate e le pavimentazioni. Per quanto riguarda gli attraversamenti dei corsi d'acqua presenti nell'area del parco, al fine di non realizzare opere di scavo che possano modificare la morfologia dei luoghi, si ricorrerà all'utilizzo della tecnica con "sonda pilota".

La <u>rete di vettoriamento che collega i due sottocampi dell'impianto eolico alla sottostazione</u> si sviluppa per una <u>lunghezza complessiva di circa 10.000 m</u>, è composta da due linee elettriche, interrate parallelamente nello stesso scavo, ed è ubicata sempre su sede stradale. Nello stesso scavo saranno anche posate la corda di terra e i cavi in fibra ottica per le telecomunicazioni.

Il tracciato è stato definito in modo da minimizzare le interferenze e da utilizzare sempre la viabilità esistente.

# 4.5 Aerogeneratore

Trattasi di aerogeneratori trifase con potenza nominale di 6 MW, muniti di trasformatore BT/MT all'interno della torre.

### VALUTAZIONE ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI

Le pale della macchina, sono realizzate in resina epossidica rinforzata con fibra di vetro, sono fissate su un mozzo e nell'insieme costituiscono il rotore; il mozzo è direttamente collegato all'albero e al rotore del generatore elettrico (asincrono trifase), a formare un unico corpo.

L'intera navicella viene posta su di una torre avente forma conica tubolare.

Oltre ai componenti prima detti, vi è un sistema di controllo che esegue diverse funzioni:

- ✓ il controllo della potenza, che viene eseguito ruotando le pale intorno all'asse principale in maniera da aumentare o ridurre la superficie esposta al vento, in rapporto al profilo delle pale scelto;
- ✓ il controllo della navicella, detto controllo dell'imbardata, che serve ad inseguire la direzione del vento, ma che può essere anche utilizzato per il controllo della potenza;
- √ l'avviamento della macchina, allorché è presente un vento di velocità sufficiente, e la fermata della macchina, quando vi è un vento di velocità superiore a quella massima per la quale la macchina è stata progettata.

La velocità del vento di avviamento è la minima velocità del vento che dà la potenza meccanica corrispondente al massimo rendimento aerodinamico del rotore. Quando la velocità del vento supera il valore corrispondente alla velocità di avviamento la potenza cresce al crescere della velocità del vento.

La potenza cresce fino alla velocità nominale e poi si mantiene costante fino alla *Cut-out wind speed* (velocità di fuori servizio).

Per ragioni di sicurezza, a partire dalla velocità nominale, la turbina si regola automaticamente e l'aerogeneratore fornirà la potenza nominale servendosi dei suoi meccanismi di controllo. L'aerogeneratore si avvicinerà al valore della potenza nominale a seconda delle caratteristiche costruttive della turbina montata: passo fisso, passo variabile, velocità variabile, etc.

# 4.6 Caratteristiche della rete elettrica

La rete elettrica da realizzare è divisa in tre sezioni in base alla tensione di esercizio:

- a. Bassa tensione (inferiore a 1 kV): collegamenti tra la navicella ed il trasformatore elevatore BT/MT.
- b. Media Tensione (30 kV): collegamenti tra le trasformazioni delle torri fino alla cabina di smistamento e tra la cabina di smistamento e sezionamento alla sottostazione; tali condutture sono tutte realizzate in esecuzione interrata secondo la norma CEI 11-17. Particolari realizzativi di questa sezione di rete sono:
  - o utilizzo di cavi unipolari a campo elettrico radiale singolarmente schermati con gli schermi atterrati ad entrambe le estremità, disposti ad elica visibile, posati direttamente nello scavo;

### **VALUTAZIONE ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI**

- o disposizione nello scavo di corda nuda in rame, parallelamente all'elettrodotto, per la creazione di un impianto di terra globale.
- c. Alta tensione (150 kV):
  - collegamento della sottostazione AT/MT alla stazione AAT/AT di Erchie, effettuato in esecuzione interrata con cavi unipolari a campo elettrico radiale singolarmente schermati, disposti ad elica visibile, posati direttamente nello scavo;
  - Sottostazione AT/MT per la conversione in Alta Tensione dell'energia elettrica prodotta, formata essenzialmente dal trasformatore elevatore MT/AT e dalle sbarre in tubi di alluminio e apparecchiature di sezionamento, interruzione e misura AT.

### 5 VALUTAZIONE PREVENTIVA CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI

# 5.1 Cabina elettrica aerogeneratore

Ogni aerogeneratore è dotato di una cabina elettrica interna con due possibili dislocazioni degli apparati elettrici di media tensione:

- a. il trasformatore BT/MT, il quadro generale di bassa tensione e i quadri a MT di protezione e sezionamento, sono ubicati insieme all'interno della base della torre tubolare;
- b. il trasformatore BT/MT è ubicato sotto i quadri a MT di protezione e sezionamento alla base della torre tubolare.

In entrambi i casi, è ormai certo sia in letteratura<sup>1</sup> che nelle prove sperimentali condotte da diverse ARPA in Italia, che nelle cabine di trasformazione MT/BT l'emissione di campi elettrici e soprattutto magnetici è da attribuire al trasformatore e alle sbarre del quadro di bassa tensione.

La valutazione dei campi generati dal trasformatore<sup>1</sup> parte da dati sperimentali su una taglia e tipo standard di trasformatore MT/BT per poi essere estesa con le dovute approssimazioni alla varia gamma di tipologie e potenze. Si riporta in tabella l'induzione magnetica prodotta da un trasformatore MT/BT della potenza di 8500 kVA e tensione di corto circuito 6%.

Potenza	Distanza dal trasformatore				
trasformatore	2 m	3 m	5 m	10 m	
8500 kVA	72 µT	23,9 µT	5,85 µT	0,92 μΤ	

Per la valutazione dei campi magnetici generati dalle sbarre di bassa tensione si ipotizza che tali sbarre, contenute nel quadro BT e disposte in piano, distino l'una dall'altra D=12,5 cm e siano lunghe L=2 metri. Ad *un metro* di distanza dalle sbarre (quindi ancora all'interno della torre) l'induzione magnetica assume il suo massimo valore¹:

$$B_{MAX} = \frac{0.346 \cdot I \cdot D \cdot \sin \ arctg(\frac{L}{2})}{1 + D^2} = 123.7 \mu T$$

Il valore di campo magnetico diminuisce esponenzialmente all'aumentare della distanza e si riduce a pochi µT già a 5 m dalle sbarre.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Si veda pag. 29 del testo "La protezione dai campi elettromagnetici" - Prof. Paolo Vecchia - Ed. TNE 2003 e Appendice C del testo "Cabine Elettriche" - Ed. TNE 2005.

I risultati ottenuti trovano conferma in tantissimi studi e misure effettuate dalle diverse ARPA in Italia. A titolo di esempio uno studio di modellistica revisionale e di misure sul campo condotto dall'ARPA Emilia Romagna² ha verificato che già a 50 cm dalle pareti di una cabina MT/BT tipica della Distribuzione i campi magnetici sono inferiori ai 3  $\mu$ T per scendere al di sotto di 0,2  $\mu$ T a meno di 5 m dalle pareti. Risultati analogamente nei limiti di legge sono stati attenuti dalla Sezione ARPA di Ravenna³ con valori di campo magnetico subito all'esterno delle cabine che in media si attestano a 0,8  $\mu$ T con picchi di 3,7  $\mu$ T.

Per i calcoli effettuati e le prove sperimentali citate si può confermare il rispetto dei limiti di legge sia per il caso a) che per il caso b).

# 5.2 Elettrodotti interrati

A seguito di sopralluoghi effettuati in tutta l'area interessata dell'impianto eolico e dalle relative opere infrastrutturali, si sono tratte le opportune considerazioni relativamente all'impatto di tipo elettromagnetico sulla eventuale presenza umana.

Il percorso degli elettrodotti, partendo dall'area di installazione degli aerogeneratori interesserà parte di strada comunale nel Comune di Salice Salentino e San Pancrazio, parte di strada provinciale e per piccola parte fino alla sottostazione di trasformazione AT/MT fiancheggerà strada comunale nel Comune di Erchie.

Dai sopralluoghi effettuati, gli unici fabbricati presenti lungo il percorso risultano essere depositi agricoli o residenze rurali. In modo tale da verificare, a seguito della valutazione, se tutte le abitazioni rurali si trovano al di fuori delle fasce di rispetto.

La linea interrata è costituita: internamente all'impianto da massimo due terne di cavi disposti ad elica visibile isolati in XLPE, sigla commerciale ARE4H1RX 18/30 kV, di sezione 400 mm² le stesse che troveremo esternamente al campo.

Per il collegamento della sottostazione AT/MT alla Stazione di consegna AAT/AT si utilizzerà un elettrodotto in cavo interrato formato da una terna disposta ad elica visibile di sezione 1000 mm² ed interrata ad una profondità di 130 cm.

La valutazione è effettuata sia sul cavo AT che sui i cavi di vettoriamento MT. Per i cavi MT si considererà il caso di posa più gravoso, ma senza portare in conto la presenza di eventuali linee elettriche interrate o aeree già esistenti.

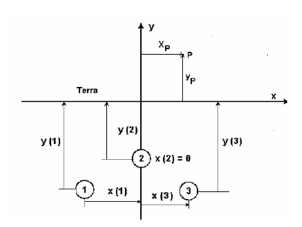
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> "Modellistica previsionale applicata allo studio dei campi magnetici in prossimità di cabine di trasformazione elettrica (MT/BT)" - Bruni M., Fraschetta M., Notari B., Sesti D., Violanti S., Casoli P., D'Angelo L., Martelli A. - 2006

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Report delle attività di monitoraggio e controllo ambientale della Sezione Arpa di Ravenna - Anno 1997.

I campi elettrici prodotti sono trascurabili grazie allo schermo dei cavi atterrato ad entrambe le estremità e all'effetto schermante del terreno stesso.

Per quanto riguarda la generazione di campi magnetici, si trova che la disposizione a trifoglio dei cavi unipolari consente di avere valori di induzione assai ridotti, grazie alla possibilità di avvicinare i cavi. Infatti i campi magnetici, interagendo tra loro, si attenuano a vicenda. Si ricorda infatti che il valore di campo magnetico generato da un sistema elettrico trifase simmetrico ed equilibrato in un punto dello spazio è estremamente dipendente dalla distanza esistente tra gli assi dei conduttori delle tre fasi. Per assurdo, infatti, se i tre conduttori coincidessero nello spazio il campo magnetico esterno risulterebbe nullo per qualsiasi valore della corrente circolante nei conduttori.

Ai sensi della norma CEI 211-4 "Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e da stazioni elettriche", assumendo le ipotesi semplificative già esposte nei paragrafi precedenti, è possibile calcolare l'induzione magnetica, in termini di valore efficace, ricorrendo alla legge di Biot-Savart ridotta al caso bidimensionale, per un generico punto del piano, mediante le seguenti formule per le componenti spaziali (fasoriali) dell'induzione magnetica, quale contributo delle correnti nei diversi conduttori:



$$B_X = \frac{\mu_0}{2\pi} \sum_{i} I_i \left[ \frac{y_i - y}{(x - x_i)^2 + (y - y_i)^2} \right]$$

$$B_{Y} = \frac{\mu_{0}}{2\pi} \sum_{i} I_{i} \left[ \frac{x - x_{i}}{(x - x_{i})^{2} + (y - y_{i})^{2}} \right]$$

$$B = \sqrt{B_{x}^{2} + B_{y}^{2}}$$

Estendendo il calcolo ad una serie di punti su una retta orizzontale ad una quota fissata rispetto al suolo, si ricava il profilo dell'induzione magnetica in funzione della distanza dall'asse della linea interrata.

In corrispondenza del punto centrale si rileva il valore massimo del campo magnetico, pertanto avendo fissato come valore di riferimento per la fascia di rispetto quello di  $3~\mu T$ , e ricercando la distanza dal suolo alla quale si ottiene nel punto di massimo proprio tale valore, è possibile calcolare la fascia di rispetto da applicare all'elettrodotto.

Nel calcolo in oggetto si è tenuto conto anche dell'effetto di "polarizzazione ellittica" del campo magnetico (descritto nell'appendice della norma CEI 211-4), dovuto alla presenza delle tre sorgenti costituite dai tre cavi della linea trifase. Si è quindi valutata l'induzione magnetica corrispondente al semiasse maggiore dell'ellisse di polarizzazione.

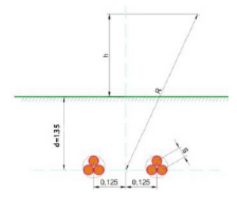
I dati geometrici di calcolo si deducono dalla sezione di scavo nei casi analizzati di seguito.

Si sottolinea che, ai sensi della comunicazione del Ministero dell'Ambiente già citata, la profondità di posa dei cavi non è influente ai fini del calcolo della fascia di rispetto, mentre è importante il

Inoltre si deve osservare che i cavi cordati ad elica sono costituiti da cavi unipolari avvolti reciprocamente a spirale, quindi la ridotta distanza tra le fasi e la loro continua trasposizione, dovuta alla cordatura, fa sì che l'obiettivo di qualità di 3 µT, anche nelle condizioni di "portata nominale", venga raggiunto già a brevissima distanza dall'asse del cavo stesso.

I calcoli sono comunque stati effettuati considerando la semplice posa a trifoglio, ipotesi a favore della sicurezza.

### 5.2.1 Caso con n. 2 terne di cavi MT interrati di sezione 500 mm<sup>2</sup>



Per i dati elettrici si sono usati i seguenti valori:

- Corrente nominale (al lordo delle perdite), in base alle condizioni di posa: 404 A
- Sezione cavi: 400 mm²

Applicando le formule su descritte e con i dati in nostro possesso, si è ricalcolata la distanza di rispetto entro cui il valore di induzione magnetica supera i 3 µT dettati dalla normativa oggi in vigore.

Nello specifico si é ottenuta una distanza di rispetto di 1,25 m.

Qui di seguito viene riportato il profilo di induzione magnetica di 2 terne di sezione 400 mm² e corrente di impiego per ogni terna di 404 A ricalcolato ad una altezza dal livello del suolo di 1,5 m, altezza inferiore a quella media di un essere umano.

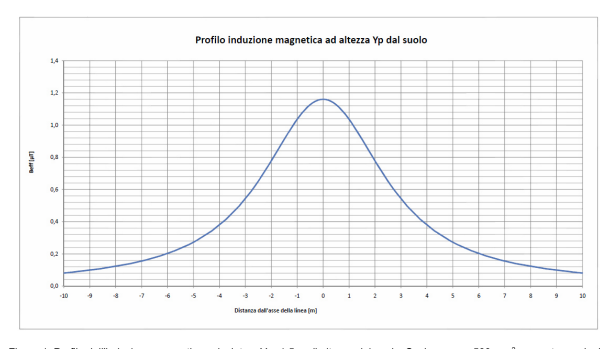
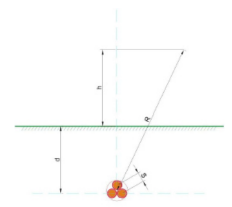


Figura 1: Profilo dell'induzione magnetica calcolata a Yp=1,5 m di altezza dal suolo. Sezione cavo 500 mm², corrente nominale 602 A. Si nota come le ipotesi assunte per il calcolo siano ancora conservative.

# 5.2.2 Caso cavidotto AT interrato di sezione 1000 mm<sup>2</sup>

Rappresenta il caso relativo al cavidotto interrato AT di connessione della sottostazione AT/MT alla Stazione AAT/AT di Erchie (BR).



I dati geometrici di calcolo si deducono dalla sezione di scavo riportata precedentemente:

- ✓ Profondità di posa (piano d'appoggio dei cavi): 1,3 m;
- √ diametro esterno max dei cavi unipolari: 10 cm.

Si sottolinea che, ai sensi della comunicazione del Ministero dell'Ambiente, la profondità di posa dei cavi non è influente ai fini del calcolo della fascia di rispetto, mentre è importante il numero e la disposizioni dei conduttori nello scavo.

Per i dati elettrici si sono usati i seguenti valori, assumendo una disposizione delle fasi generica:

- ✓ Corrente nominale di connessione I=427 A;
- ✓ Sezione cavi: 1000 mm²;
- ✓ Tensione di esercizio: 150 kV .

Si precisa che il valore di corrente inserito nel calcolo è quello massimo ricavato dalla potenza di immissione al punto di consegna, pari a circa 427 A (per una potenza totale in immissione di 111 MVA). Inoltre la scelta di sezioni dei cavi (e quindi portate elevate) ha anche lo scopo di ridurre le cadute di tensione sulle linee, a fronte di correnti di esercizio che corrispondono a basse percentuali della portata del cavo stesso.

Applicando le formule su descritte e con i dati in nostro possesso, si è calcolata la distanza di rispetto entro cui il valore di induzione magnetica supera i 3 µT dettati dalla normativa oggi in vigore.

Dai calcoli effettuati si ricava che **la fascia di rispetto** entro la quale non sono permessi edifici con permanenza umana superiore alle quattro ore giornaliere, è di circa **1,2 m** dall'asse della linea stessa (asse dello scavo).

Qui di seguito viene riportato il profilo di induzione magnetica calcolato ad una altezza dal livello del suolo di 1,5 m, altezza inferiore a quella media di un essere umano.

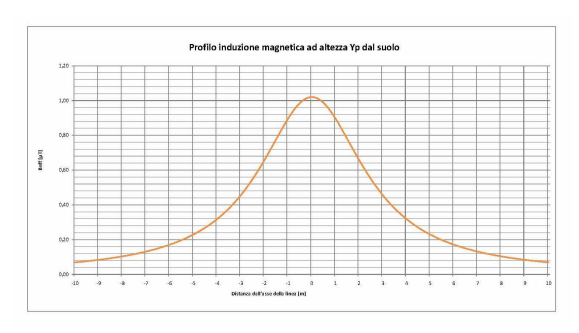
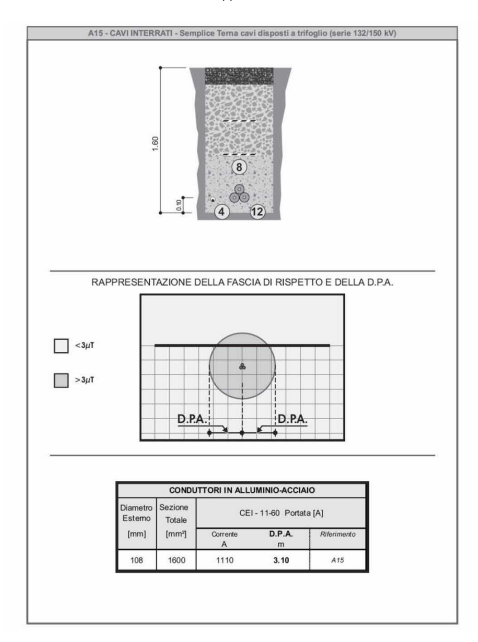


Figura 2: Profilo dell'induzione magnetica calcolata a Yp=1,5 m di altezza dal suolo.

Per un confronto ed una migliore completezza di calcolo di seguito viene riportato uno studio effettuato da Enel Distribuzione Spa in cui vengono individuate le DPA simulate ed elaborate con il software EMF Tools v.3.0 del CESI, la cui modellizzazione delle sorgenti è bidimensionale e fa riferimento alla normativa tecnica CEI 211-4 ed alla portata in corrente in servizio normale dell'elettrodotto, come definita dalla normativa applicabile.



A seguito dei sopralluoghi, delle considerazioni e dei calcoli effettuati e documentati, risulta che gli edifici ad uso residenziale o similare più vicini alla viabilità lungo la quale saranno interrate le linee MT si trovano a distanze di gran lunga superiori rispetto alla fascia di sicurezza calcolata.

# 5.3 Sottostazione di trasformazione AT/MT

Le stazioni ad alta tensione sono caratterizzate da valori di campo elettrico ed induzione magnetica che dipendono – oltre che dall'intensità di corrente di esercizio – dagli specifici componenti (sezionatori di sbarra, interruttori, trasformatori, etc.) presenti nella stazione stessa.

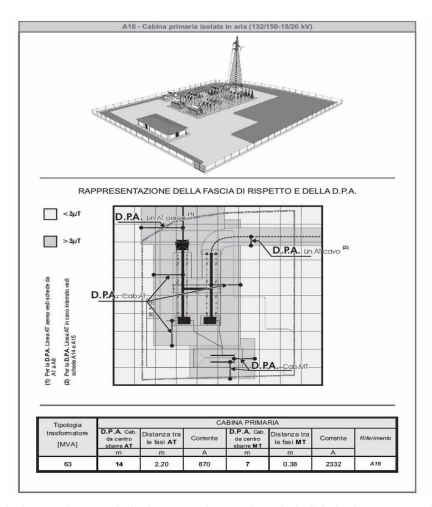
I valori più elevati del campo elettrico sono attribuibili al funzionamento dei sezionatori di sbarra (1.2-5.0 kV/m), mentre il valore più elevato di induzione magnetica è registrabile in corrispondenza dei trasformatori (6.0-15.0 μT)<sup>4</sup>, valori che scendono in genere al disotto persino degli obiettivi di qualità in corrispondenza della recinzione della stazione.

Risultati estremamente confortanti sono stati ottenuti dall'ARPA Emilia Sezione di Bologna che ha monitorato una Cabina Primaria Enel nel centro urbano di Bologna<sup>5</sup>: i valori di induzione magnetica all'esterno della cabina lungo le recinzioni sono risultati essere inferiori a 3 μT, quelli di campo elettrico inferiore a 1 V/m.

Sempre per una completezza di informazioni di seguito si riporta uno studio effettuato da Enel Distribuzione Spa in cui vengono individuate le DPA simulate ed elaborate con il software EMF Tools v.3.0 del CESI, la cui modellizzazione delle sorgenti è bidimensionale e fa riferimento alla normativa tecnica CEI 211-4.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Inquinamento elettromagnetico; aspetti tecnici, sanitari e normativi", Paolo Bevitori, Maggioli Editore, 1998

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Misure di induzione magnetica e campo elettrico a bassa frequenza in prossimita' della Cabina Primaria Giardini Margherita in Bologna – Report ottobre 2002



La stazione ad alta tensione, quindi, è caratterizzata da valori di induzione magnetica e di campo elettrico <u>inferiori ai limiti normativi vigenti.</u>

#### VALUTAZIONE ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI

# 6 CONCLUSIONI

A seguito delle valutazioni preventive eseguite per ogni sezione della rete elettrica e riportate nei paragrafi precedenti si possono trarre le seguenti considerazioni:

- la disposizione delle torri, nonché il posizionamento dei relativi dispositivi elettrici di comando a bassa e media tensione (cabina elettrica) risultano posizionati a debita distanza da immobili sensibili, quali possibili abitazioni rurali; la valutazione riportata al paragrafo 5.1 conferma che l'induzione dovuta al trasformatore di torre e al quadro di bassa tensione è al di sotto dei 3 μ T già a 5 m di distanza.
- lungo il percorso dell'elettrodotto a MT e AT, in nessun caso, gli edifici rurali si trovano all'interno delle fasce di rispetto calcolate nel paragrafo 5.2 (1,25 per i cavi MT e 1,2 m per il cavo AT);
- la sezione di rete ad AT relativa alla sottostazione non sarà interessata da linee aeree AT e in base alle considerazioni e studi effettuati da Enel e ARPA, riportati nel paragrafo 5.3, si può affermare che i valori dell'induzione saranno al disotto dei 3 µT, limite degli obiettivi di qualità, già in corrispondenza della recinzione.

Alla luce di quanto esposto si ritiene che il progetto dell'impianto eolico con le relative opere di connessione e potenza massima installata di 42 MW, sia per l'ubicazione territoriale, sia per le sue caratteristiche costruttive, rispetteranno i limiti imposti dalla L. 36/2001 e del DPCM 8 luglio 2003 in tema di protezione della popolazione dagli effetti dei campi elettromagnetici, magnetici ed elettrici garantendo la salvaguardia della salute umana.