# Regione PUGLIA



#### **Comune CASTELLANETA**



## Provincia di TARANTO



# PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 1" COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 92,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Analisi dell'impatto elettromagnetico

**ELABORATO** 

**PR16** 

# **PROPONENTE:**

## **GREEN ENERGY**

Contrada Cacapentima snc 74014 Laterza (TA)

pec: greenenergycast.1@pec.it

cod. id.: E-GREEN

# **CONSULENTI:**

Dott.ssa Elisabetta NANNI

Dott. Ing. Rocco CARONE

Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO

Dott. Agr. For. Mario STOMACI

Dott. Geol. Michele VALERIO

# PROGETTISTI:



Innovative Engineering

Via Caduti di Nassiriya 55 70124 Bari (BA) e-mail: atechsrl@libero.it pec: atechsrl@legalmail.it STUDIO PM SRL
Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)
e-mail: paolo.montefinese@pm-studio
pec: studiopm@mypec.eu

DIRETTORE TECNICO

Dott. Ing Orazio TRICARICO Ordine ingegneri di Bari n. 4985



Dott. Ing. Paolo MONTEFINESE Ordine ingegneral Mater on 968 DOTT. ING.

Dott. Ing Alessandro ANTEZZA Ordine ingegneri di Bari n. 10743





PAOLO MONTEFINESE

0	Agosto 2023	B.C.C - C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

Redazione: **Atech Srl - Studio PM srl** Proponente: **Green Energy Srl** 

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

# Indice

1.PREI	MESSE	2
2.GEN	ERALITÀ SULLE EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE	2
3.NOR	MATIVA VIGENTE	3
3.1.	LEGISLAZIONE ITALIANA	3
3.2.	NORMATIVA ITALIANA CEI	6
4.DES	CRIZIONE DELL'OPERA	8
4.1.	INQUADRAMENTO DELL'AREA	8
5.OPEI	RE ELETTRICHE INERENTI LA CONNESSIONE ALLA RTN	12
5.1.	DESCRIZIONE DELLA CCU	12
5.2.	CARATTERISTICHE DELLA RETE ELETTRICA	13
6.VAL	JTAZIONE PREVENTIVA DEI CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI	14
6.1.	APPLICAZIONE DELLA NORMATIVA SULLA TUTELA DELLA POPOLAZIONE	14
6.2.	CRITERI DI VALUTAZIONE	14
6.3.	IDENTIFICAZIONE DELLE COMPONENTI	15
6.4.	AEROGENERATORI	15
6.5.	ELETTRODOTTI A AT INTERRATI	17
6.6.	VALUTAZIONE ANALITICA DEI CAMPI MAGNETICI GENERATI DAGLI ELETTRODOTTI	18
6.7.	Considerazioni	26
6.8.	CABINA DI CONSEGNA AD ALTA TENSIONE DI UTENTE	26
7 CON	CHISTONT	28



Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW

e relative opere di connessione alla R.T.N.

1. PREMESSE

La presente relazione ha lo scopo di descrivere le emissioni di campi magnetici, elettrici ed

elettromagnetici generati durante l'esercizio dell'impianto eolico 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 rispetto alle aree circostanti con particolare riferimento alle loro

destinazioni d'uso e la descrizione dell'opera da realizzarsi così come risultante dagli elaborati

progettuali forniti dal Committente.

Il § 6. contiene la valutazione preventiva dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici per le

aree limitrofe interessate dal progetto e la relativa verifica di conformità dell'opera alla legislazione

vigente in materia di esposizione della popolazione. Il § 7. contiene le conclusioni finali sulla base

delle risultanze espresse nei paragrafi precedenti.

2. GENERALITÀ SULLE EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE

I campi elettromagnetici consistono di 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

Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW

e relative opere di connessione alla R.T.N.

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 ( $\mu$ T). 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 36.000 V, correnti continue o

alternate a frequenza di 50 Hz) i campi elettrici e magnetici sono da valutarsi separatamente perché

disaccoppiati.

3. NORMATIVA VIGENTE

3.1. Legislazione italiana

In materia di prevenzione dai rischi di esposizione delle lavoratrici, dei lavoratori e della

popolazione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici il riferimento legislativo è costituito dalla

legge quadro n. 36 del 22 febbraio 2001.

La legge 36, all'art. 4 comma 2, rimanda ad un successivo decreto attuativo la definizione dei limiti

di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità, le tecniche di misurazione e rilevamento

dell'inquinamento elettromagnetico. Di fondamentale importanza risulta l'art. 3 della legge che riporta

le definizioni:

elettrodotto: è l'insieme delle linee elettriche, delle sottostazioni e delle cabine di trasformazione;



Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW

e relative opere di connessione alla R.T.N.

esposizione dei lavoratori e delle lavoratrici: è ogni tipo di esposizione dei lavoratori e delle lavoratrici che,

per la loro specifica attività lavorativa, sono esposti a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici;

esposizione della popolazione: è ogni tipo di esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici,

ad eccezione dell'esposizione di cui alla lettera f) e di quella intenzionale per scopi diagnostici o

terapeutici;

limite di esposizione, è il valore di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, considerato come

valore di immissione, definito ai fini della tutela della salute da effetti acuti, che non deve essere

superato in alcuna condizione di esposizione della popolazione e dei lavoratori;

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;

• i valori di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, definiti dallo Stato secondo le

previsioni di cui all'articolo 4, comma 1, lettera a), ai fini della progressiva miticizzazione

dell'esposizione ai campi medesimi.

Il DPCM 8 luglio 2003 attua quanto previsto dalla legge quadro riguardo alla "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". Agli articoli 3 e 4 esso stabilisce i seguenti limiti:

Limite di esposizione: 100 µT per l'induzione magnetica e 5 kV/m per il campo elettrico.

Valore di attenzione: nelle aree gioco per l'infanzia, in ambienti abitativi, in ambienti scolastici e nei

luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere, 10µT per l'induzione magnetica, da

intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio

dell'elettrodotto;



Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW

e relative opere di connessione alla R.T.N.

Obiettivo di qualità: nella progettazione, di nuovi elettrodotti in corrispondenza di aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore ... (omissis)...., ai fini della progressiva minimizzazione dell'esposizione ai campi elettrici e magnetici generati dagli elettrodotti operanti alla frequenza di 50 Hz, e' fissato l'obiettivo di qualità di **3 μT per il valore** dell'induzione magnetica, da intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio.

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 *elettrodotto* 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 luglio1999**, 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:

"Per la determinazione delle fasce di rispetto si dovrà fare riferimento all'obiettivo di qualità di cui all'art. 4 [...]"

"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 ha comunicato con lettera prot. DSA/2004/25291 del 15 novembre



Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW

e relative opere di connessione alla R.T.N.

2004, che "a metodica da usarsi per la determinazione provvisoria delie fasce di rispetto pertinenti ad

una o più linee elettriche aeree o interrate che insistono sulla medesima porzione di territorio può

compiersi come segue:

[...]

Le linee possono essere schematizzate così come prevede la norma CEI211-4 "Guida ai metodi di

calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche", cap. 4.1. Il calcolo può essere

eseguito secondo l'algoritmo definito al cap. 4.3.

Si calcolano le regioni di spazio definite dal luogo delle superfici di isocampo di induzione

magnetica pari a 3  $\mu T$  in termini di valore efficace.

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"

3.2. Normativa italiana CEI

La costruzione ed esercizio della centrale elettrica, così come riportato negli elaborati tecnici di

progetto, sarà eseguita 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 e dell'Enel Distribuzione 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

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;



Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW

e relative opere di connessione alla R.T.N.

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 µT, si può calcolare il raggio della

corrispondente circonferenza, che costituisce la fascia di rispetto.

Elaborato: Valutazione campi elettromagnetici

Redazione: **Atech Srl - Studio PM srl** Proponente: **Green Energy Srl** 

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

# 4. DESCRIZIONE DELL'OPERA

# 4.1. Inquadramento dell'area

L'intervento in oggetto è finalizzato alla realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica tramite conversione da fonte eolica costituito da **14 turbine aventi potenza complessiva pari a 92,4 MW** da realizzare in zone classificate agricole, non di pregio, dal vigente strumento urbanistico comunale, da ubicare nel territorio comunale di **Castellaneta (TA)**.

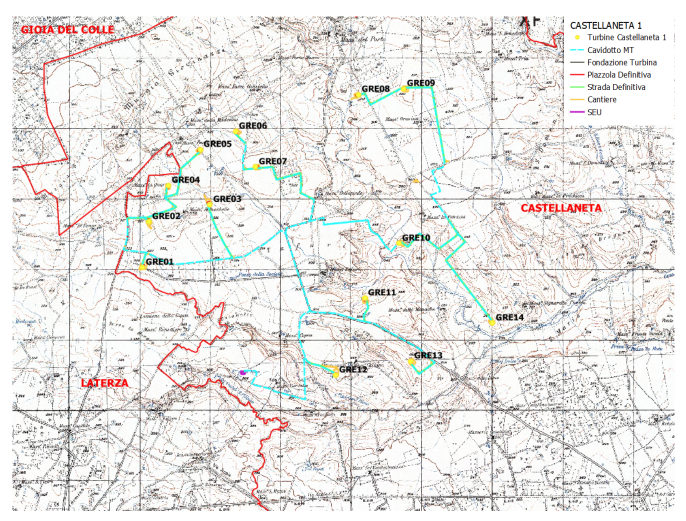


Figura 4-1: Inquadramento intervento di area vasta

Il sito di intervento è all'interno del territorio comunale di Castellaneta, a nord ovest del centro urbano alla distanza di circa 5,2 km.

È baricentrico rispetto ai centri abitati di Laterza a circa 5,5 km a sud est, a nord a circa 10 km da Gioia del Colle, a nord ovest a circa 12 km da Santeramo in Colle (BA - Regione Puglia).



Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

#### **PROGETTO DEFINITIVO**

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

È raggiungibile e delimitato a sud dalla SS7, ad est è raggiungibile e delimitato dalla SP22 e SP29, mentre ad ovest dalla SP20. È attraversabile in direzione est-ovest dalla SP22.

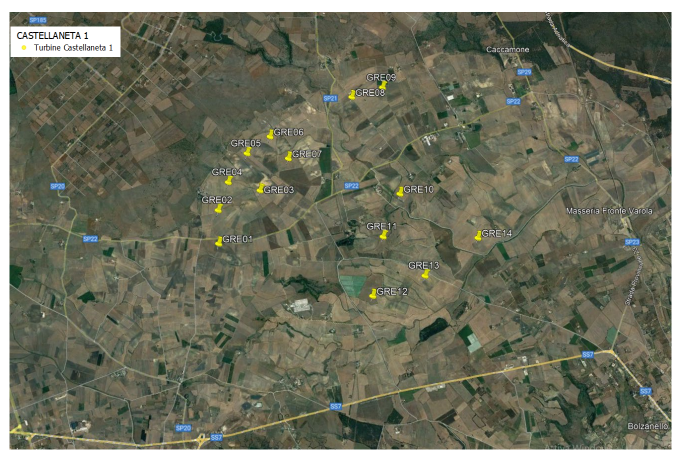


Figura 4-2: Inquadramento intervento di area vasta con indicazione della viabilità extraurbana- fonte Google



Proponente: Green Energy Srl

## **PROGETTO DEFINITIVO**

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

Nelle immagini seguenti sono riportate gli inquadramenti di dettaglio del layout su base CTR e ortofoto.

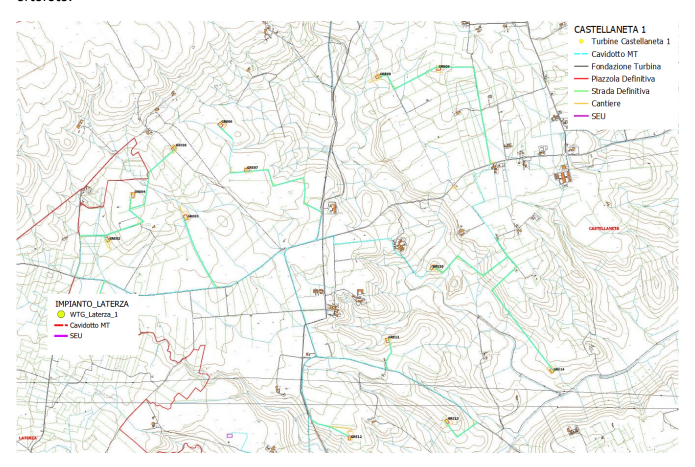


Figura 4-3: Area delle turbine su base CTR



Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

#### **PROGETTO DEFINITIVO**

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.



Figura 4-4: Area di intervento: dettaglio layout di progetto su ortofoto

L'ubicazione degli aerogeneratori e delle infrastrutture necessarie è stata evidenziata sugli stralci planimetrici degli elaborati progettuali.

Tali aerogeneratori, collegati in gruppi, convoglieranno l'energia elettrica prodotta alla Sottostazione Elettrica utente da ubicarsi nel territorio comunale di Castellaneta da collegare in antenna a 36 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN 380/150 kV di Castellaneta, come da Preventivo di connessione ricevuto da Terna con CP 202204039.

Gli interventi per l'installazione dei singoli aerogeneratori sono analoghi per le diverse aree; pertanto, di seguito saranno descritte le tipologie standard previste in progetto.



Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW

e relative opere di connessione alla R.T.N.

Infine, si evidenzia che tutti gli aerogeneratori componenti il Parco Eolico in oggetto sono stati installati su aree non potenzialmente in frana. Tali pendenze hanno consentito che la progettazione delle nuove strade di accesso al parco avvenisse senza la previsione di opere di un certo rilievo.

Per l'allacciamento dell'impianto sarà, quindi, prevista la costruzione di una cabina di consegna utente dell'energia prodotta dal parco eolico (CC di utenza) alla quale convergeranno i cavi di potenza e controllo provenienti dal parco eolico tramite le quattro cabine di smistamento previste.

L'elettrodotto interrato seguendo il percorso indicato nelle tavole allegate giungerà alla Cabina di Consegna. Tutto il percorso dell'elettrodotto di vettoriamento avverrà principalmente su viabilità pubblica (strade vicinali e provinciali).

La Centrale eolica sarà ubicata 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 situata a distanze dagli eventuali fabbricati, tali da non richiedere una valutazione puntuale dei campi elettromagnetici.

Il tracciato degli elettrodotti interrati segue principalmente un percorso su proprietà privata e su viabilità di servizio (come illustrato nelle tavole allegate al progetto definitivo) allo scopo di minimizzare l'impatto ambientale.

## 5. OPERE ELETTRICHE INERENTI LA CONNESSIONE ALLA RTN

In questa sezione vengono descritte in generale le OO.EE. relative all'impianto di rete per la connessione ed agli impianti di utenza per la connessione.

Come già accennato lo schema di allacciamento alla RTN, in base al Preventivo di connessione ricevuto da Terna con CP 202204039, prevede il collegamento in antenna a 36 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) Terna 380/150 kV di Castellaneta (TA).

#### **5.1.** DESCRIZIONE DELLA CCU

Sulla base dell'ipotesi di cui sopra, la CCU 36 kV sarà di proprietà della Società Proponente ed avrà la finalità di permettere la connessione dell'impianto eolico al nuovo stallo a 36kV nella Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN 380/150 kV di Castellaneta.



Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW

e relative opere di connessione alla R.T.N.

Tutte le apparecchiature ed i componenti nella CCU saranno conformi alle relative Specifiche Tecniche TERNA S.p.A.. Le opere in argomento sono progettate e saranno costruite e collaudate in osservanza alla regola dell'arte dettata, in particolare, dalle più aggiornate:

 disposizioni nazionali derivanti da leggi, decreti e regolamenti applicabili, con eventuali aggiornamenti, con particolare attenzione a quanto previsto in materia antinfortunistica;

• disposizioni e prescrizioni delle Autorità locali, Enti ed Amministrazioni interessate;

• norme CEI, IEC, CENELEC, ISO, UNI in vigore, con particolare attenzione a quanto previsto in materia di compatibilità elettromagnetica.

I requisiti funzionali generali per la realizzazione della CCU saranno:

 vita utile non inferiore a 40 anni. Le scelte di progetto, di esercizio e di manutenzione ordinaria saranno fatte tenendo conto di questo requisito;

elevate garanzie di sicurezza nel dimensionamento strutturale;

• elevato standard di prevenzione dei rischi d'incendio, ottenuta mediante un'attenta scelta dei materiali.

## 5.2. CARATTERISTICHE DELLA RETE ELETTRICA

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

Bassa tensione (inferiore a 1 kV) completamente interna agli aerogeneratori, dotati ciascuno di un trasformatore MT/bt (36kV/690V);

Alta Tensione (36 kV) tra le cabine di trasformazione di ciascun aerogeneratore, da queste alla Cabine di smistamento (CS01-CS04) e da queste alla Cabina di Consegna Utente (CCU); tali condutture sono tutte realizzate in esecuzione interrata secondo la norma CEI 11-17 e il regolamento di attuazione del Codice della Strada. Particolari realizzativi di questa sezione di rete sono:

utilizzo di cavi unipolari a campo elettrico radiale singolarmente schermati con gli schermi
atterrati ad entrambe le estremità, disposti ad elica visibile su linee parallele in piano,
posati direttamente nello scavo;



Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW

e relative opere di connessione alla R.T.N.

• disposizione nello scavo di corda nuda in rame, parallelamente agli elettrodotti, per la

creazione di un impianto di terra globale tra la centrale e la sottostazione.

Alta Tensione (150 kV), completamente interna alla recinzione della sottostazione di consegna,

costituita essenzialmente da: trasformatore elevatore 36/150, sbarre in tubi di alluminio,

apparecchiature di sezionamento, interruzione e misura AT, raccordo AT aereo a semplice terna,

sorretto da opportuno sostegno a traliccio secondo le specifiche Terna, per la connessione in antenna

con la stazione Terna.

6. VALUTAZIONE PREVENTIVA DEI CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI

6.1. Applicazione della normativa sulla tutela della popolazione

Per tutto ciò che attiene la valutazione dei campi magnetici ed elettrici all'interno del parco eolico,

e delle zone direttamente confinanti con l'impianto di rete non adibite né ad una permanenza

giornaliera non inferiore alle 4 ore né a zone gioco per l'infanzia/abitazioni scuole, vanno verificati

esclusivamente i limiti di esposizione. Non trovano applicazione, per le stesse motivazioni, gli obiettivi

di qualità del DPCM 8 luglio 2003.

Rimane comunque inteso che i limiti esposti dal DPCM si applicano esclusivamente ai campi

magnetici prodotti da correnti di frequenza 50 Hz.

**6.2.** Criteri di valutazione

Al contrario delle linee elettriche, per le quali è ormai consolidato un metodo di calcolo preventivo

dei campi magnetici ed elettrici, per le cabine elettriche e per tutti i sistemi non assimilabili alle linee

elettriche, a causa delle geometrie complesse, non è agevole determinare gli andamenti dei campi

elettrici e magnetici con modelli matematici, ma a valle di considerazioni preventive di massima, in

caso di dubbio si deve procedere direttamente alle misure in campo.

In particolare, è stato più volte dimostrato da misure sperimentali condotte in tutta Italia dal

sistema agenziale ARPA sulle cabine MT/BT della Distribuzione, che i campi elettrici all'esterno delle

cabine a media tensione risultano essere abbondantemente inferiori ai limiti di legge.

Elaborato: Valutazione campi elettromagnetici

Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW

e relative opere di connessione alla R.T.N.

# **6.3.** *Identificazione delle componenti*

Per quanto concerne invece i campi magnetici è necessario identificare nella centrale eolica le possibili sorgenti emissive e le loro caratteristiche:

• Aerogeneratori;

 <u>Cavidotti</u>, per il collegamento delle cabine di macchina alle Cabine di Smistamento e alla Cabina di Consegna Utente (cavi a 36 kV) e per il collegamento della Cabina di Consegna

di utenza al punto di connessione (cavi a 36 kV);

• <u>Cabina di Consegna Utente</u>, nella quale sono inserite le protezioni utente a 36 kV per

l'immissione alla RTN dell'energia prodotta.

• Impianti di rete per la connessione, e cioè le modifiche da apportare agli impianti di rete al

fine di renderli idonei a connettere l'impianto eolico, rappresentato in questo caso dalla

connessione in antenna della Sottostazione Elettrica allo stallo a 36kV da realizzarsi nella

Stazione Elettrica(SE) di Trasformazione della RTN 380/150 kV di Castellaneta.

## **6.4.** *Aerogeneratori*

L'aerogeneratore è costituito da un supporto metallico continuo (torre tubolare) alla cui estremità superiore è installata la "navicella", ossia il sistema di conversione dell'energia eolica in energia elettrica, costituito da: pale, albero di trasmissione, moltiplicatore di giri e generatore elettrico.

I componenti potenzialmente più significativi nell'indurre campi elettromagnetici sono il generatore ed il trasformatore BT/AT.

Per quanto riguarda il generatore, il valore della tensione in uscita è pari a 690 V, quindi prossimo alla tensione disponibile in tutte le abitazioni, e l'entità dei campi elettromagnetici attorno è trascurabile. A maggior ragione il pericolo da campi elettromagnetici risulta trascurabile in considerazione del fatto che le navicelle sono poste in quota a notevole distanza dal terreno, e che a questa distanza si aggiunge quella che per motivi di sicurezza gli aerogeneratori mantengono sempre da fabbricati residenziali.



Redazione: **Atech Srl - Studio PM srl** Proponente: **Green Energy Srl** 

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

Per quanto riguarda il trasformatore a servizio degli aerogeneratori, è posto nella navicella ed innalza la tensione dai 690 V prodotti dal generatore a 36kV, al fine di ridurre le perdite di trasmissione.

I valori specifici di induzione elettrica e magnetica dipendono dalle modalità di realizzazione della cabina stessa, dal tipo di trasformatore installato e dalle proprietà schermanti della struttura che ospita il trasformatore.

Per il calcolo della fascia di rispetto si è fatto riferimento al metodo di calcolo proposto dall'APAT (Agenzia per la Protezione Ambiente e Servizi Tecnici) come previsto dal *DPCM 8 luglio 2003*, utilizzando le seguenti grandezze in ingresso:

Corrente nominale di bassa tensione del trasformatore	5.522 A
Diametro dei cavi in uscita dal trasformatore	13,1 mm

Per il calcolo della Distanza di Prima Approssimazione (o Dpa, e cioè distanza, in pianta sul livello del suolo, da tenere dalla proiezione del centro linea per essere esterni alla fascia di rispetto) si è fatto riferimento all'equazione ed alla tabella seguenti:

Dpa = 0,40942• 
$$x^{0,5241}$$
 •  $\sqrt{I}$ 

Dove:

Dpa = Distanza di prima approssimazione [m];

I = Corrente nominale [A];

x = Diametro dei cavi [m].



Redazione: **Atech Srl - Studio PM srl** Proponente: **Green Energy Srl** 

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

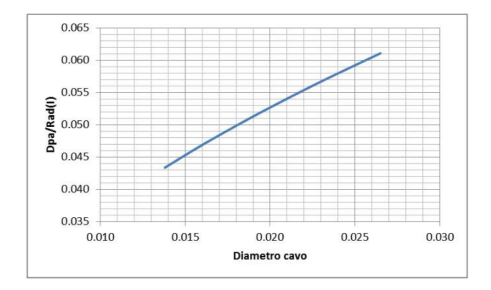


Fig. 6.1 - Rappresentazione dell'andamento del rapporto tra Dpa e radice della corrente nominale al variare del diametro dei cavi

La DPA calcolata per il trasformatore BT/AT di ciascun aerogeneratore vale 3,13 metri. Il trasformatore è come detto posto all'interno della navicella, che è situata a oltre 100 metri di altezza ed ha una lunghezza di circa 25 metri. Poiché la DPA risulta di gran lunga inferiore all'altezza di posa, i limiti di esposizione sono sicuramente verificati.

## 6.5. Elettrodotti a AT interrati

Come si evince dalle tavole allegate l'elettrodotto interrato si sviluppa principalmente su terreno agricolo di proprietà privata o su strade pubbliche extraurbane e quindi non attraversa zone abitate; sono del tutto assenti fabbricati residenziali nella zona interessata.

Il tratto più significativo, sotto il profilo delle emissioni di campi elettromagnetici, sarà quello tra il parco eolico e la SSE, essendo questo quello interessato dalla massima intensità di corrente, pari appunto alla somma dei 4 contributi circolanti sulle 4 linee provenienti dalle cabine di smistamento (CS).

Le linee direttamente interrate sono costituite da terne trifase costituite da cavi unipolari intrecciati ad elica visibile, conduttori in alluminio isolati in XLPE, sigla commerciale ARE4H5EE 20,8/36 kV, di sezione 630 mm²; ove sono presenti più terne che viaggiano parallelamente, esse sono disposte affiancate in piano a distanza di circa 20 cm l'una dall'altra.



Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW

e relative opere di connessione alla R.T.N.

La corrente nominale massima, che si avrà solo se tutti gli aerogeneratori erogheranno la massima

potenza, sarà pari a 1481,87 A.

6.6. Valutazione analitica dei campi magnetici generati dagli elettrodotti

La valutazione è effettuata nei riguardi dell'elettrodotto interrato presente progetto, considerando i

casi di posa più gravosi, ma senza portare in conto la presenza di eventuali linee elettriche interrate o

aeree già esistenti.

Per quanto riguarda i campi elettrici prodotti dagli elettrodotti interrati, essi 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

conduttori. 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.

In generale gli elettrodotti dedicati alla trasmissione e distribuzione di energia elettrica sono

percorsi da correnti elettriche di intensità diversa, ma tutte alla frequenza di 50 Hz, e quindi tutti i

fenomeni elettromagnetici che li vedono come sorgenti possono essere studiati correttamente con il

modello per campi quasi statici.

Tabella Spettro elettromagnetico (insieme di tutte le possibili frequenze delle radiazioni

elettromagnetiche)

Innovative Engineering

Elaborato: Valutazione campi elettromagnetici

Redazione: **Atech Srl - Studio PM srl** Proponente: **Green Energy Srl** 

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

DENOMINAZIONE		SIGLA	FREQUENZA	LUNGHEZZA D'ONDA
FREQUENZE ESTREMAMENTE BASSE			0 - 3kHz	> 100Km
FREQUENZE BASSISSIME			3 - 30kHz	100 - 10Km
	FREQUENZE BASSE (ONDE LUNGHE)	LF	30 - 300kHz	10 - 1Km
RADIOFREQUENZE	MEDIE FREQUENZE (ONDE MEDIE)	MF	300kHz - 3MHz	1Km - 100m
I KADIOI KEQUENZE	ALTE FREQUENZE	HF	3 - 30MHz	100 - 10m
	FREQUENZE ALTISSIME (ONDE METRICHE)	VHF	30 - 300MHz	10 - 1m
	ONDE DECIMETRICHE	UHF	300MHz - 3GHz	1m - 10cm
MICROONDE	ONDE CENTIMETRICHE	SHF	3 - 30GHz	10 - 1cm
	ONDE MILLIMETRICHE	EHF	30 - 300GHz	1cm - 1mm
INFRAROSSO		IR	0,3 - 385THz	1000 - 0,78mm
LUCE VISIBILE			385 - 750THz	780 - 400nm
ULTRAVIOLETTO			750 - 3000THz	400 - 100nm
RADIAZIONI IONIZZANTI			> 3000THz	< 100nm

Il metodo di calcolo adottato dal progettista dell'opera per la stima dei campi elettromagnetici è conforme alla norma CEI 211-4 "Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche".

Gli impianti per la produzione e la distribuzione dell'energia elettrica alla frequenza di 50 Hz costituiscono una sorgente di campi elettromagnetici nell'intervallo 30-300 Hz. Il campo magnetico è generato in funzione della potenza trasmessa (corrente) e della disposizione geometrica dei conduttori, che può essere nel piano o a triangolo.

Il campo elettrico E generato da un conduttore interrato risente molto dello smorzamento dovuto alla presenza del terreno ed è dato dall'equazione:

$$E = (r \times I) / 2 \times r \times r^2$$

dove:

r = densità di carica volumica del terreno, che assumiamo pari a 102 Wm;

I = corrente circolante nel cavo;

r = distanza a cui si calcola il valore del campo elettrico.

Il campo di induzione magnetica B in ogni punto P dello spazio è calcolato integrando numericamente per ogni singolo conduttore l'equazione:



Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

$$B = \mu_0 \mu_r \iint \frac{i}{r^3} (r \ x \ s) \ ds$$

dove:

i = corrente all'interno dei cavi;

r = vettore distanza tra un tratto ds di conduttore ed il punto P;

μο = permeabilità magnetica dell'aria;

μr = permeabilità magnetica del terreno;

Nel calcolo si è assunto il valore di  $1.25 \times 10$ -6 N/A2 per la permeabilità magnetica  $\mu$ o dell'aria ed un valore unitario per la permeabilità magnetica relativa  $\mu$ r del terreno. L'intensità del campo generato da ogni conduttore è poi sommata vettorialmente, tenendo conto sia degli sfasamenti di corrente che della diversa posizione di ogni conduttore.

Per quanto riguarda il valore del campo elettrico, trattandosi di linee interrate, esso è da ritenersi insignificante in quanto la somma vettoriale delle tre correnti di fase è nulla, essendo il sistema esercito a neutro isolato, eventuali sfasamenti di lievissima entità, inoltre, risulterebbero ulteriormente attenuati grazie anche all'effetto schermante del rivestimento del cavo e del terreno. Nel seguito verranno quindi esposti i risultati del solo calcolo del campo magnetico. La situazione più significativa ai fini del calcolo dell'intensità del campo magnetico è quella relativa al campo magnetico generato dal tratto di cavidotto che collega il parco eolico (potenza elettrica trasportata 92,4 MW) e arriva alla Cabina di Consegna Utente AT a 36kV.

I metodi di controllo del campo magnetico si basano principalmente sulla riduzione della distanza tra le fasi, sull'installazione di circuiti addizionali (spire) nei quali circolano correnti di schermo, sull'utilizzazione di circuiti in doppia terna a fasi incrociate e sull'utilizzazione di linee in cavo. I valori di campo magnetico risultano, inoltre, essere notevolmente abbattuti mediante interramento degli elettrodotti. Questi vengono posti a circa 1,0 – 1,2 metri di profondità e sono composti da un conduttore cilindrico, una guaina isolante, una guaina conduttrice (la quale funge da schermante per i disturbi esterni, i quali sono più acuti nel sottosuolo in quanto il terreno è molto più conduttore dell'aria) e un rivestimento produttivo. I cavi interrati generano, a parità di corrente trasportata, un campo magnetico al livello del suolo più intenso degli elettrodotti aerei (circa il doppio), però



Elaborato: Valutazione campi elettromagnetici

Redazione: **Atech Srl - Studio PM srl** Proponente: **Green Energy Srl** 

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

l'intensità di campo magnetico si riduce molto più rapidamente con la distanza. Tra i vantaggi collegati all'impiego dei cavi interrati c'è da considerare che i valori di intensità di campo magnetico decrescono molto più rapidamente con la distanza. Tra gli svantaggi ci sono problemi di perdita di energia legati alla potenza reattiva (produzione, oltre ad una certa lunghezza del cavo, di una corrente capacitiva, dovuta all'interazione tra il cavo ed il terreno stesso, che si contrappone a quella di trasmissione). Altri metodi con i quali ridurre i valori di intensità di campo elettrico e magnetico possono essere quelli di usare "linee compatte", dove i cavi vengono avvicinati tra di loro in quanto questi sono isolati con delle membrane isolanti.

Confrontando il campo magnetico generato da linee aeree con quello generato da cavi interrati, si rileva che per i cavi interrati l'intensità massima del campo magnetico è più elevata, ma presenta un'attenuazione più pronunciata.

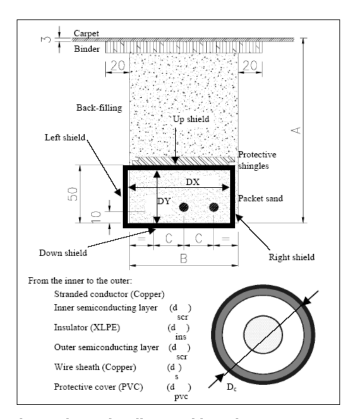


Fig. 6.2 - Rappresentazione schematica di un cavidotto interrato: caratteristiche geometriche, configurazione, schermatura



Redazione: **Atech Srl** - **Studio PM srl** Proponente: **Green Energy Srl** 

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

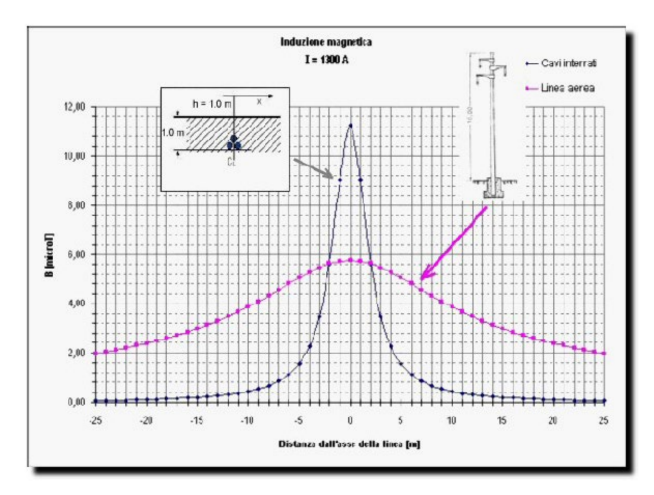


Fig. 6.3 - Attenuazione dell'induzione magnetica dovuta all'interramento dei cavi

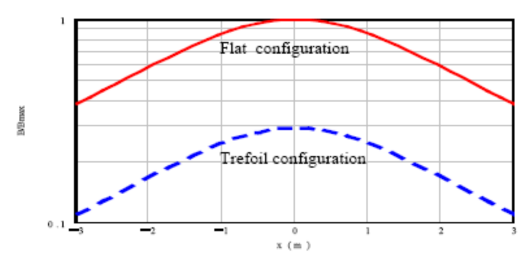


Fig. 6.4 - Attenuazione dell'induzione magnetica dovuta all'utilizzo di cavidotti con cavi in configurazione planare o trifase



Redazione: **Atech Srl - Studio PM srl** Proponente: **Green Energy Srl** 

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

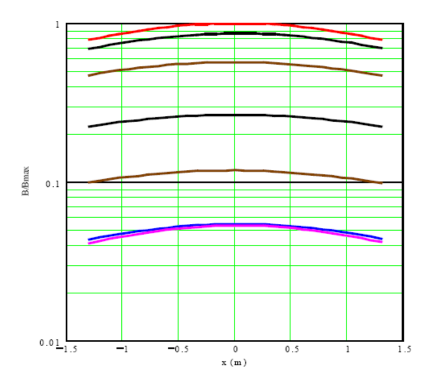


Fig. 6.5 - Attenuazione dell'induzione magnetica con la distanza per effetto della schermatura

Il campo elettrico risulta ridotto in maniera significativa per l'effetto combinato dovuto alla speciale guaina metallica schermante del cavo ed alla presenza del terreno che presenta una conducibilità elevata. Per le linee elettriche di AT a 36kV - 50 Hz, i campi elettrici misurati attraverso prove sperimentali sono risultati praticamente nulli, per l'effetto schermante delle guaine metalliche e del terreno sovrastante i cavi interrati. Considerando:

- la tipologia di posa dei cavi previsti in progetto,
- la tipologia di cavidotto definito in progetto: trifase unipolare,

si è stimato il valore del campo elettromagnetico, o più precisamente le distanze minime dal cavidotto che garantiscono il rispetto dei limiti normativi, mediante le formule matematiche per il calcolo del campo magnetico. Il valore del campo magnetico indotto dipende dal valore di corrente elettrica che attraversa il conduttore, pertanto per il calcolo del valore del campo magnetico si è preso in considerazione la linea elettrica interrata destinata al trasporto dell'energia elettrica prodotta dall'intero impianto, ossia si è considerato il cavidotto che raccoglie tutta la energia elettrica prodotta



Redazione: **Atech Srl - Studio PM srl** Proponente: **Green Energy Srl** 

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

dal parco eolico (caso peggiore dal punto di vista dell'induzione di campi elettromagnetici), e disposizione dei conduttori ai vertici di un triangolo equilatero. L'equazione per conduttori trifase disposti a triangolo (che rappresenta la scelta progettuale adottata) è la seguente:

$$B = \frac{0.245 * I * S}{2D}$$

Dove:

B è il campo magnetico, espresso in μT, generato alla distanza D espressa in metri;

S è la distanza tra i conduttori che, nel caso di posa a trefolo, si può assumere pari a non più di 0,1 m;

I è il valore mediano della corrente che circola nei conduttori, espressa in Ampere;

Dalla formula precedente è facile ricavare:

$$D = \frac{0.245 * I * S}{2B}$$

È evidente che il campo elettromagnetico si attenui all'aumentare della distanza D, dunque è immediato determinare la distanza D alla quale si riscontrano i limiti di legge.

Nel nostro caso la <u>corrente massima</u> complessivamente circolante è pari a 1481,87 A, suddivisa quasi equamente tra 4 terne di conduttori da 630mm<sup>2</sup> ciascuna intrecciata a trefolo (vedi Relazione Tecnica degli impianti elettrici).

Al fine di individuare il valore mediano del campo elettromagnetico precedente è evidente che, poiché la formula precedente presenta una linearità diretta tra corrente e campo magnetico, è importante determinare il valore mediano della corrente che circola nei cavidotti interrati.

A tal proposito, la campagna anemologica condotta dalla società proponente ha dimostrato che, nel corso di oltre un anno di rilevazioni, le ore equivalenti di produzione sono pari a circa 2200 sulle 8640 annualmente disponibili.



Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

Dunque, pur nell'ipotesi estremamente conservativa che il valor medio della corrente coincida col valor mediano si avrebbe che il valor mediano della corrente sarebbe pari al 25,5% del valor massimo, vale a dire circa 378 A.

La cosa è ovviamente del tutto improbabile in quanto il valore della ventosità media del sito, combinato con l'analisi della curva caratteristica di produzione dell'aerogeneratore, porterebbe ad un valore estremamente più basso del valor mediano della potenza erogata e, di conseguenza, della corrente circolante, dunque il valor mediano della corrente da assumere dovrebbe essere molto inferiore ai 378 A sopra determinati.

Il valore mediano di 378 A, assunto come base di calcolo, inoltre, è ulteriormente cautelativo in quanto non tiene conto del fatto che le 4 terne di cavi sono distanziate orizzontalmente una dall'altra, dunque gli effetti delle terne più lontane sono vettorialmente attenuati dalla loro maggior distanza dal punto di interasse.

Trascurando anche questo secondo aspetto e sostituendo i valori determinati si possono calcolare le distanze D al di sotto delle quali il valore di campo è maggiore del limite imposto, in corrispondenza di ciascuna soglia di campo magnetico considerata.

Dunque, imponendo le condizioni limite, si ottiene:

 $B = 100 \, \mu T$  in corrispondenza di  $D = 0.046 \, m$ 

 $B = 10 \,\mu\text{T}$  in corrispondenza di D = 0.46 m;

 $B = 3 \mu T$  in corrispondenza di D = 1,54 m.

In corrispondenza del valore mediano della corrente si supererebbe solo valore di soglia di qualità che è di  $3 \mu T$ , per una fascia di circa 1,54m, quindi di poco al di sopra della superficie stradale.

È solo il caso di aggiungere che, ripetendo lo stesso ragionamento, in corrispondenza del valor massimo della corrente, pari a 1481,87 A, si otterrebbe:

 $B = 100 \,\mu T$  in corrispondenza di  $D = 0.181 \, m$ 

 $B = 10 \,\mu\text{T}$  in corrispondenza di  $D = 1.81 \,\text{m}$ ;

 $B = 3 \mu T$  in corrispondenza di D = 6,05 m.

Dunque anche in corrispondenza del valore massimo della corrente, cioè quando tutti gli aerogeneratori sono alla massima produzione si supererebbe anche la soglia di attenzione (SAE) dei



Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW

e relative opere di connessione alla R.T.N.

limiti sul percorso del cavidotto, per una fascia di circa 1,81 m a destra e sinistra dell'asse dello

stesso, senza considerare gli effetti attenuativi indicati e trascurati per cautela.

**6.7.** Considerazioni

Si ribadisce che le correnti utilizzate nei calcoli per il nuovo impianto, ai sensi della normativa

vigente, sono ben maggiori delle correnti di impiego valutate in condizioni di potenza nominale

dell'impianto. 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 ridotte rispetto alla portata del

cavo stesso.

A seguito dei sopralluoghi effettuati si è riscontrato che le fasce di rispetto calcolate sono sempre

rispettate, considerando il fatto che sono del tutto assenti edifici ad uso residenziale o similare vicini

alla viabilità lungo la quale saranno interrate le linee AT a 36kV. Anche la zone di installazione della

Cabina di Consegna utente, in prossimità della stazione Terna, interessano solo terreni ad uso

agricolo, che non prevedono la permanenza di persone per più di 4 ore giornaliere, garantendo il

rispetto di norme e leggio vigenti, oltre che la salvaguardia della salute umana.

Come già detto nei paragrafi precedenti, si è verificato che i limiti di esposizione sono sempre

verificati, così come sono sempre verificati gli obiettivi di qualità.

Inoltre, considerando che la mediana sulle 24 ore dei valori di corrente che percorrono tutte le

sezioni di impianto sono molto minori al valore nominale, l'impatto elettromagnetico ai sensi della

legge italiana è nullo.

**6.8.** Cabina di Consegna ad alta tensione di utente

Nella Cabina di Consegna di utenza a 36 kV saranno alloggiati gli scomparti di arrivo/partenza,

Misure e protezioni. La Cabina di Consegna di utenza a 36 kV ospita:

• il quadro MT (ricezione e protezione linee, interfaccia, protezione trafo e misura) nel

fabbricato lato utente;

Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

• il quadro BT (sotto relativa fornitura richiesta al gestore locale) di alimentazione dei servizi ausiliari di sottostazione e il sistema computerizzato di gestione da locale e da remoto della rete elettrica e della centrale eolica (nel fabbricato lato utente).

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  $\mu$ T), 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 Bologna1: i valori di induzione magnetica all'esterno della cabina lungo le recinzioni sono risultati essere inferiori a 1  $\mu$ T, quelli di campo elettrico inferiore a 1 V/m.

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

Inoltre, considerando che la mediana sulle 24 ore dei valori di corrente che percorrono tutte le sezioni di impianto sono molto inferiori a quelle di progetto, l'impatto elettromagnetico ai sensi della legge italiana è nullo.



Elaborato: Valutazione campi elettromagnetici

Redazione: Atech Srl - Studio PM srl

Proponente: Green Energy Srl

#### PROGETTO DEFINITIVO

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Castellaneta1" costituito da 14 turbine con una potenza complessiva di 92,4MW e relative opere di connessione alla R.T.N.

## 7. CONCLUSIONI

A seguito delle valutazioni preventive eseguite, tenendo sempre presente le dovute approssimazioni conseguenti alla complessità geometrica della sorgente emissiva e precisando che le simulazioni dei paragrafi precedenti riguardano solo le opere elettriche di progetto, si presume che l'opera proposta, per le sue caratteristiche emissive e per l'ubicazione scelta, sarà conforme alla normativa italiana in tema di protezione della popolazione dagli effetti dei campi elettromagnetici, magnetici ed elettrici. Successivamente alla realizzazione ed entrata in esercizio dell'impianto, il rispetto dei limiti di esposizione, se necessario, potrà essere verificato e confermato con misure dirette in campo. Inoltre, considerando che la mediana sulle 24 ore dei valori di corrente che percorrono tutte le sezioni di impianto sono molto inferiori a quelle di progetto, l'impatto elettromagnetico ai sensi della legge italiana è nullo.

