

Regione Puglia  
Comune di Troia (FG)  
Località San Giusta

## IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TROIA

### Progetto Definitivo

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 32,62 MW sito nel Comune di Troia (FG) in località "S.Giusta", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

#### COMMITTENTE

**TOZZIgreen**

**TOZZI GREEN S.P.A.**

Via Brigata Ebraica,50  
48123 Mezzano (RA) Italia  
tozzi.re@legalmail.it

#### PROGETTAZIONE

**MAXIMA**  
INGEGNERIA  
innovazione e sostenibilità

**MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.**

Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta  
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI  
pec: gpsd@pec.it  
P.IVA: 06948690729



#### CONSULENTI

**Ing. Sabrina Scaramuzzi**

Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia  
Tel./fax. 080 2082652 - 328 5589821

e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

**Dott. Antonio Mesisca**

Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia  
Tel. 327 1616306

e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

**Dott. Geol. Rocco Porsia**

Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia  
Tel: +39 3477151670

e-mail: r.porsia@laboratorioterre.it

**Dott. Enrico Palchetti**

Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)  
Tel. 055 2755800

e-mail: enrico.palchetti@unifi.it



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Progettista			Scala	COMMESSA	
			-	IT020BD038	
EMESSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO	DI	FORMATO
<input checked="" type="checkbox"/> APPROVAZIONE	<b>Relazione sull'impatto elettromagnetico</b>	4.2.6.1	-	-	-
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONE		Documento No.			
<input type="checkbox"/> AS BUILT		IT020BD038-9S9005			
<input type="checkbox"/> INFORMAZIONE					

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>		
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>		
<b>Rev:</b>		<b>Data:</b> Marzo 2023
00		<b>Foglio</b> 1 di 23

## SOMMARIO

Sommario .....	1
1 INTRODUZIONE .....	2
2 RIFERIMENTI NORMATIVI .....	4
3 TERMINI E DEFINIZIONI .....	7
4 CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI EMISSIVE .....	8
4.1 Centrale fotovoltaica .....	9
4.2 Caratteristiche tecniche dell'elettrodotto in progetto .....	9
4.2.1 CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CAVO .....	10
4.3 Valutazione dell'intensità del campo elettrico dei cavidotti .....	11
4.4 Valutazione dell'intensità di induzione magnetica dei cavidotti .....	11
4.4.1 Metodologia di calcolo dei campi magnetici .....	12
4.5 Sottostazione MT/AT .....	16
4.6 Sbarre comuni .....	17
4.7 Cavidotto AT .....	20
5 CONCLUSIONI .....	23

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>											
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>											
Rev:						Data:			Foglio		
00						Marzo 2023			2 di 23		

## 1 INTRODUZIONE

Il parco agrivoltaico in progetto, promosso dalla società Tozzi Green S.p.A. si estende nel territorio comunale di Troia, in Provincia di Foggia, in località "San Giusta", in un'area agricola posta a nord-est del centro abitato.

La Stazione Elettrica di nuova realizzazione, a cui si conetterà l'impianto, sarà ubicata nel comune di Troia, in provincia di Foggia (FG).

La soluzione di connessione alla RTN per l'impianto agrivoltaico di progetto è stata fornita con comunicazione TERNA/P2023 0028926 del 14.03.2023 e prevede che l'impianto venga collegato in antenna a 150 kV sulla Stazione Elettrica (SE) a 380/150 kV della RTN denominata "Troia", mediante condivisione delle infrastrutture di connessione con l'iniziativa codice pratica 07006508 della Società AW2 S.R.L. e con l'iniziativa codice pratica 201900683 della Società WINDERG SAN MICHELE S.R.L.

La connessione fisica dell'impianto in oggetto avverrà sullo stallo arrivo produttore 150 kV RTN nella Stazione Terna esistente. Le opere di utenza per la connessione alla RTN dell'impianto agrivoltaico oggetto della presente relazione sono le seguenti:

- Una stazione elettrica di trasformazione 150/30 kV da realizzare nel Comune di Troia (FG) a servizio dell'impianto agrivoltaico oggetto del presente progetto, che contiene i seguenti elementi principali:
  - Stallo trasformatore 150/30 kV a servizio dell'impianto agrivoltaico Troia San Giusta;
  - Sistema di sbarre AT per condivisione del punto di connessione alla RTN tra gli impianti;
  - Stallo arrivo cavo AT per condivisione del punto di connessione alla RTN tra gli impianti.
- Cavidotto AT di collegamento della SE RTN 150 kV alla stazione di trasformazione 150/30 kV a servizio dell'impianto agrivoltaico oggetto della presente relazione.

Per il collegamento dell'impianto agrivoltaico alla Stazione Elettrica è prevista la realizzazione delle seguenti opere:

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>											
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>											
Rev:						Data:			Foglio		
00						Marzo 2023			3 di 23		

- Cavidotto MT, composto da una doppia terna di cavi interrati con tensione nominale di 30 kV da 400 mmq, di lunghezza complessiva di circa 23,6 km, ubicato nei territori comunali di Troia e, parzialmente, Lucera, in provincia di Foggia;
- Rete telematica di monitoraggio in fibra ottica per il controllo della rete elettrica e dell'impianto agrivoltaico mediante trasmissione di dati via modem o satellitare.

Sono stati effettuati degli studi in merito alle caratteristiche elettriche dell'impianto agrivoltaico e, nell'ottica della funzionalità e della flessibilità si è scelto di installare l'impianto in un'unica area e collegarlo ad un sistema di cabine, collegate ad una cabina di consegna interna al campo agrivoltaico, a loro volta collegata alla stazione di utenza AT/MT tramite il cavidotto MT.

La presente relazione ha lo scopo di descrivere l'impatto elettromagnetico derivante dalla realizzazione dell'impianto in oggetto.

Lo studio ha riguardato l'impatto del campo elettrico e magnetico prodotto sia da sorgenti lineari che puntuali. In un contesto di Valutazione di Impatto Ambientale per la realizzazione di un Parco fotovoltaico risulta necessario determinare gli effetti elettromagnetici indotti dai sistemi in cavo utilizzati per il trasporto dell'energia elettrica prodotta dai moduli fotovoltaici che si intendono installare. Secondo quanto ampiamente documentato nella letteratura sull'argomento, la presenza di campi elettromagnetici che possono indurre effetti nocivi sull'uomo può risultare significativa nel caso di linee elettriche aeree, soprattutto in alta ed altissima tensione.

Per tali linee, infatti, sono spesso prese in considerazione soluzioni alternative di tipo interrato, proprio al fine di ridurre gli effetti elettromagnetici. Le caratteristiche costruttive delle centrali fotovoltaiche fanno sì che i livelli di elettromagnetismo risultanti si posizionino ben al di sotto di quelli che sono i limiti di legge. Tali centrali, infatti, utilizzano nella maggioranza dei casi, la media tensione come livello di tensione per la distribuzione e linee interrate per le interconnessioni. Per quanto riguarda la centrale fotovoltaica in oggetto, come si vedrà nel seguito, le soluzioni tecnologiche adottate consentono di guardare con assoluta tranquillità agli effetti sulla salute derivanti dalla loro realizzazione.

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>		
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>		
<b>Rev:</b>		<b>Data:</b>
00		Marzo 2023
		<b>Foglio</b> 4 di 23

## 2 RIFERIMENTI NORMATIVI

La normativa nazionale che regola la materia e rappresentata da:

- Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici - Legge n° 36 del 22/02/2001.

Tale legge regola l'intera materia dei campi elettromagnetici coprendo tutta la gamma delle frequenze: da 0 Hz a 300 GHz, e si pone in particolare l'obiettivo principale di definire le competenze di stato, regioni, province e comuni. Per questo motivo essa risulta anche molto articolata. Limitandosi comunque a considerare i punti più strettamente connessi con le prescrizioni sui campi elettromagnetici a frequenza industriale (50 Hz), il carattere "innovativo" della nuova legge risiede sostanzialmente nel fatto che, accanto al concetto di limite di esposizione, inteso come (citazione testuale della definizione riportata nella legge suddetta) *"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..."*, vengono introdotti quelli di "valore di attenzione" ed "obiettivo di qualità". Ad essi è attribuito il seguente significato (sempre dalle definizioni riportate nella legge): *"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..."*; *"obiettivi di qualità sono: 1) i criteri localizzativi, gli standard urbanistici, le prescrizioni e le incentivazioni per l'utilizzo delle migliori tecnologie disponibili, indicati dalle leggi regionali secondo le competenze definite dall'articolo 8; 2) i valori di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, definiti dallo Stato secondo le previsioni di cui all'articolo 4, comma 1, lettera a), ai fini della progressiva minimizzazione dell'esposizione ai campi medesimi."* La legge non indica direttamente i valori numerici delle quantità suddette ma stabilisce che essi dovranno essere fissati da appositi decreti.

- Definizione 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 - Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2003

Con tale decreto sono stati fissati i limiti di esposizione al campo magnetici ed elettrico a frequenza industriale, in attuazione delle disposizioni previste dalla Legge Quadro 36/2001. I limiti imposti dal decreto sono riportati di seguito (artt. 3 e 4):

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>									
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>									
Rev:					Data:			Foglio	
00					Marzo 2023			5 di 23	

- “Nel caso di esposizione a campi elettrici e magnetici alla frequenza di 50 Hz generati da elettrodotti, non deve essere superato il limite di esposizione di 100  $\mu$ T per l’induzione magnetica e 5 kV/m per il campo elettrico, intesi come valori efficaci.”
- “A titolo di misura di cautela per la protezione da possibili effetti a lungo termine, eventualmente connessi con l’esposizione ai campi magnetici generati alla frequenza di rete (50 Hz), nelle aree gioco per l’infanzia, in ambienti abitativi, in ambienti scolastici e nei luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere, si assume per l’induzione magnetica il valore di attenzione di 10  $\mu$ T, da intendersi come mediana dei valori nell’arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio.”
- “Nella progettazione di nuovi elettrodotti in corrispondenza di aree gioco per l’infanzia, di ambienti abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore e nella progettazione dei nuovi insediamenti e delle nuove aree di cui sopra in prossimità di linee ed installazioni elettriche già presenti nel territorio, ai fini della progressiva minimizzazione dell’esposizione ai campi elettrici e magnetici generati dagli elettrodotti operanti alla frequenza di 50 Hz, e fissato l’obiettivo di qualità di 3  $\mu$ T per il valore dell’induzione magnetica, da intendersi come mediana dei valori nell’arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio.”
- ENV 50166-1/CEI 111-2 Esposizione umana a campi elettromagnetici – Bassa frequenza (0-10 KHz);
- CEI 211-4 “Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche”;
- CEI 106-11 “Guida per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti secondo le secondo Le Disposizioni Del Dpcm 8 Luglio 2003 (art. 6) - Parte 1: Linee Elettriche Aeree E In Cavo”;
- D.M. del 29 Maggio 2008 “Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti”;
- Decreto Ministeriale 23/04/1992 Limiti massimi di esposizione ai campi elettrico e magnetico alla frequenza industriale nominale (50 Hz) negli ambienti abitativi e nell’ambiente esterno che oltre a fissare limiti di esposizione ambientali ai campi elettrico e magnetico emessi alle frequenze di rete da linee elettriche ad alta tensione ed impianti di trasformazione, fissa anche le distanze minime degli edifici. Oltre alle norme legislative esistono dei rapporti informativi dell’Istituto superiore della sanità (ISTISAN 95/29 ed ISTISAN 96/28) che approfondiscono la problematica e mirano alla determinazione del

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>												
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>												
Rev:										Data:		Foglio
00										Marzo 2023		6 di 23

principio cautelativo. Questi rapporti definiscono la cosiddetta Soglia di Attenzione Epidemiologia (SAE) per l'induzione magnetica, pari a 0.2  $\mu$ T (microTesla): un valore limite, cautelativo, al di sotto del quale è dimostrata la non insorgenza di patologie. Soprattutto per gli impianti eolici, che si pongono come sorgenti di energia pulita ed ecologica, la SAE diventa un parametro con il quale è utile confrontarsi per attestare una volta di più l'attenzione all'ambiente ed alla salute.



<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>		
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>		
<b>Rev:</b>		<b>Data:</b>
00		Marzo 2023
		<b>Foglio</b> 7 di 23

### 3 TERMINI E DEFINIZIONI

**Campo elettrico E:** grandezza vettoriale che, in ogni punto di una data regione, rappresenta il rapporto fra la Forza F esercitata su una carica di prova q ed il valore della carica medesima ( $E=F/q$ );

**Campo magnetico H:** quantità vettoriale pari al rapporto tra l'induzione magnetica B e la permeabilità magnetica  $\mu$  che caratterizza le proprietà magnetiche del mezzo ( $H=B/\mu$ ). L'unità di misura del campo magnetico nel sistema Internazionale è (A/m). Nel caso di campi magnetici in aria  $1 \text{ A/m} = 1,26 \mu\text{T}$  (T=Tesla, unità di misura della densità di flusso magnetico);

**Campo vicino:** zona del campo magnetico che si estende dalla superficie della sorgente fino a distanze dalla sorgente di circa  $\lambda/2\pi \div 3\lambda$ , ovvero la zona nella quale il campo magnetico ed elettrico possono essere considerati indipendenti;

**Campo lontano:** Regione di spazio che si estende da una distanza dalla sorgente pari al maggiore tra  $\lambda$  (lunghezza d'onda) o  $2D/\lambda$  (D rappresenta la dimensione caratteristica della sorgente);

**Fascia di rispetto dell'obiettivo di qualità:** lo spazio circostante i conduttori di una linea elettrica aerea, o cavo interrato, che comprende tutti i punti caratterizzati da una induzione magnetica di intensità maggiore o uguale all'obiettivo di qualità di  $3 \mu\text{T}$ , di cui all'art. 4 del DPCM 8 luglio 2003.

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>											
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>											
Rev:						Data:			Foglio		
00						Marzo 2023			8 di 23		

#### 4 CARATTERIZZAZIONE DELLE SORGENTI EMISSIVE

Le componenti di un impianto fotovoltaico sulle quali rivolgere l'attenzione al fine della valutazione dell'impatto elettromagnetico sono la centrale fotovoltaica, le cabine di trasformazione e i cavi elettrici, i cavidotti in MT di trasporto dell'energia e la sottostazione di consegna dell'energia alla Rete Elettrica Nazionale.

Le sorgenti emissive di campo elettromagnetico presenti operano alla frequenza di 50 Hz e sono di tipo lineare e puntuale. Prima di procedere ad una caratterizzazione quantitativa occorre effettuare alcune considerazioni preliminari come di seguito illustrato. Il campo elettrico è principalmente influenzato dal livello di tensione. Le principali sorgenti di campo elettrico sono costituite da linee elettriche, ovvero, gli altri componenti del sistema di produzione e distribuzione (centrale fotovoltaica, cabine, quadri) costituiscono delle sorgenti trascurabili per tre ordini di motivi:

- Distanza dalle apparecchiature e relative connessioni;
- Disposizione circuitale delle apparecchiature che favorisce l'effetto di cancellazione tipico dei sistemi trifase;
- Presenza di recinzione, pareti schermi che comportano, da un lato, un considerevole effetto schermante, e dall'altro, impediscono la permanenza di persone, annullando di fatto l'esposizione.

In prossimità di stazioni, cabine e quadri, la presenza di campi elettrici di intensità significativa è riconducibile solo ed esclusivamente alle linee elettriche afferenti a tali impianti. Il campo magnetico dipende principalmente dalle correnti circolanti nelle linee e pertanto è fortemente influenzato dalle condizioni di carico delle stesse. Per quanto riguarda le linee MT/BT, l'induzione magnetica al suolo a causa delle minori correnti transitanti è ovviamente più bassa di quelle AT.

L'interramento delle linee comporta:

- Riduzione dell'impatto visivo;
- Riduzione della larghezza della fascia interessata da alterazioni del campo rispetto a linee aeree (maggiore attenuazione trasversale del campo rispetto alle linee aeree);
- Eliminazione del capo elettrico per effetto della schermatura dovuta al terreno.

Di contro, si può osservare, a parità di altre condizioni, un incremento del campo in corrispondenza dell'asse della linea rispetto a quello associato alle linee elettriche aeree. Sulla base delle precedenti

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>											
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>											
Rev:						Data:			Foglio		
00						Marzo 2023			9 di 23		

considerazioni preliminari, le sorgenti emissive di radiazioni elettromagnetiche presenti nell'impianto sono:

- centrale fotovoltaica;
- cavidotto interrato;
- cabine di trasformazione e quadri elettrici.

#### 4.1 Centrale fotovoltaica

I moduli fotovoltaici producono energia elettrica in corrente continua all'interno di aree opportunamente recintate, in cui è ammesso solo il personale manutentore. L'energia prodotta dai moduli (generatore elettrico) viene convertita in corrente alternata, in bassa tensione, dagli inverter centralizzati presenti all'interno del campo e installati al di sotto delle strutture di supporto dei moduli fotovoltaici. Nelle cabine elettriche di campo sono presenti trasformatori MT/BT che elevano la tensione a 30 kV. Successivamente l'energia prodotta viene trasferita mediante cavi MT che compongono il cavidotto di interconnessione alla cabina di raccolta dalla quale escono cavidotti MT in un unico scavo diretti alla Stazione Utente AT/MT. Il valore dell'induzione magnetica ( $\mu T$ ) generata dal trasformatore MT/BT decresce rapidamente con la distanza dal trasformatore stesso, ed a 5 m ha un valore inferiore al limite di 3  $\mu T$  previsto dagli obiettivi di qualità. Inoltre, il trasformatore come già esposto precedentemente è installato all'interno delle cabine elettriche in area recintata e interdetta. Si sottolinea inoltre che all'interno della cabina elettrica potrà accedere solo personale specializzato ed autorizzato e che il tempo di permanenza è limitato alle operazioni periodiche di manutenzione.

#### 4.2 Caratteristiche tecniche dell'elettrodotto in progetto

L'elettrodotto in oggetto costituisce l'elemento di collegamento tra le cabine di impianto, situate all'interno del perimetro dell'impianto fotovoltaico e la stazione elettrica AT/MT che consentirà di innalzare la tensione da 30 kV a 150 kV e quindi di smistare l'energia elettrica prodotta dall'impianto alla Rete di Trasmissione Nazionale.

Per il collegamento di ciascun campo al quadro MT della stazione d'utenza, si prevede l'utilizzo di cavi unipolari posati a trifoglio.

Il campo presenta quattro linee differenti. Si riporta di seguito un prospetto relativo al calcolo delle correnti di impiego all'interno del campo fotovoltaico per le linee MT delle cabine di campo.

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>					
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>					
Rev:				Data:	Foglio
00				Marzo 2023	10 di 23

Tratto			Lunghezza [m]	Corrente d'impiego I <sub>b</sub> [A]	Formazione cavo ARP1H5(AR)E 18/30kV
<b>LINEA 2</b>	TS.2	Cabina di consegna	277	172.90	3x(1x120 mmq)
<b>LINEA 1</b>	TS.1	Cabina di consegna	92	167.33	3x(1x120 mmq)
	Cabina di consegna	SSE	23570	613.53	3x(2x400 mmq)
<b>LINEA 4</b>	TS.4	Cabina di consegna	364	122.71	3x(1x120 mmq)
<b>LINEA 3</b>	TS.3	Cabina di consegna	121	150.59	3x(1x120 mmq)
	Cabina di consegna	SSE	23570	613.53	3x(2x400 mmq)

Calcolata con la seguente formula:

$$I_n = \frac{P_{max}}{\sqrt{3} V_n \cos\varphi}$$

Dove  $\cos\varphi = 0,95$

#### **4.2.1 CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CAVO**

La linea sarà realizzata interamente in cavo interrato, in modo da ridurre al minimo l'impatto ambientale.

##### **4.2.1.1 Caratteristiche tecniche della linea**

Il collegamento tra il parco fotovoltaico e la sottostazione produttore avverrà attraverso un elettrodotto interrato costituito da una terna di cavi MT disposti a trifoglio che trasportano la potenza complessiva dell'impianto.

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>		
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>		
<b>Rev:</b> 00	<b>Data:</b> Marzo 2023	<b>Foglio</b> 11 di 23

Il cavo MT utilizzato sarà della tipologia ARP1H5(AR)E 18/30 kV avente diverse formazioni in accordo alla norma CEI 20-13 avente le seguenti caratteristiche:

- Conduttore a corda rotonda compatta di alluminio;
- Isolante in mescola di elastomero termoplastico (qualità HPTE);
- Rivestimento protettivo in nastro semiconduttore igroespandente.



*Particolare degli strati costitutivi del cavo MT ARP1H5(AR)E 18/30 kV*

### 4.3 Valutazione dell'intensità del campo elettrico dei cavidotti

Percorso in media tensione (cavidotto interrato): è noto che, a causa dell'effetto schermante del terreno sovrastante, i cavi interrati producono nell'ambiente circostante campi elettrici praticamente nulli. L'intensità del campo elettrico generato dai circuiti elettrici dell'impianto, si attesterà su valori trascurabili per l'ambiente, ampiamente al disotto (di almeno 2 ordini di grandezza) del limite di legge, pari a 5 kV/m, fissato dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2003.

### 4.4 Valutazione dell'intensità di induzione magnetica dei cavidotti

L'energia prodotta dal parco fotovoltaico in BT viene trasformata in MT (30 kV) e trasportata fino al punto di consegna in Sottostazione Elettrica, dove, prima di essere immessa sulla Rete di Trasmissione, viene ulteriormente innalzata a 150 kV (AT). Il trasporto dell'energia in MT avviene

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>											
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>											
Rev:						Data:			Foglio		
00						Marzo 2023			12 di 23		

mediante cavi interrati e schermati posati su un letto di sabbia secondo quanto descritto dalle norme CEI 11-17. In corrispondenza di attraversamenti stradali, lo strato di sabbia viene chiuso in superficie, a contatto con il manto stradale, da un getto di cls magro di altezza 30 cm. Oltre ai suddetti cavi MT viene posizionata nello scavo un'ulteriore linea di segnale entro apposita tubazione in PVC ed una corda di rame nuda. L'opera è poi completata con una lastra di protezione in PVC ed un nastro segnalatore. La sezione dei cavi di ciascun tronco linea viene calcolata in modo da essere adeguata ai carichi da trasportare nelle condizioni di massima produzione del generatore fotovoltaico.

Per la posa del cavidotto a servizio del parco fotovoltaico in oggetto, si prevede una sezione di scavo avente altezza di circa 160 cm e larghezza di circa 60 cm. Un vantaggio di realizzare le linee MT interrate risiede nella possibilità di abbattere la componente elettrica del campo per l'effetto schermante naturale del terreno. Le linee MT, inoltre, saranno realizzate mediante posa a distanza ridotta e con l'impiego di terne di cavi unipolare con conduttori in alluminio isolati con polietilene reticolato sotto guaina in polietilene. Verrà inoltre effettuata la trasposizione delle fasi per bilanciare gli effetti di auto e muta induttanza, al fine di abbattere il campo prodotto. L'induzione magnetica di ogni cavidotto risulta pertanto significativa solo in prossimità dell'asse dei cavi e decresce rapidamente a pochi metri di distanza.

Per quel che riguarda l'impatto determinato dal campo magnetico, che rappresenta in pratica l'unico elemento potenzialmente impattante, sono stati considerati i tratti di cavidotto più significativi, data la conformazione del parco fotovoltaico e la potenza installata, nello specifico:

- A. Tratto del cavidotto relativo al collegamento tra la cabina di consegna e la Stazione Elettrica percorso da una corrente massima complessiva pari a 613,53 A;

#### **4.4.1 Metodologia di calcolo dei campi magnetici**

Per il calcolo del campo di induzione magnetica ci si è avvalsi della formula semplificata riportata nella norma CEI 106-11 del 2006-02 che considera la posa dei cavi disposti a trifoglio ed interrati ad una data profondità (d) come mostrato in fig. 2.

Progetto:

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

– Progetto definitivo –

Elaborato:

**RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO**

Rev:

00

Data:

Marzo 2023

Foglio

13 di 23

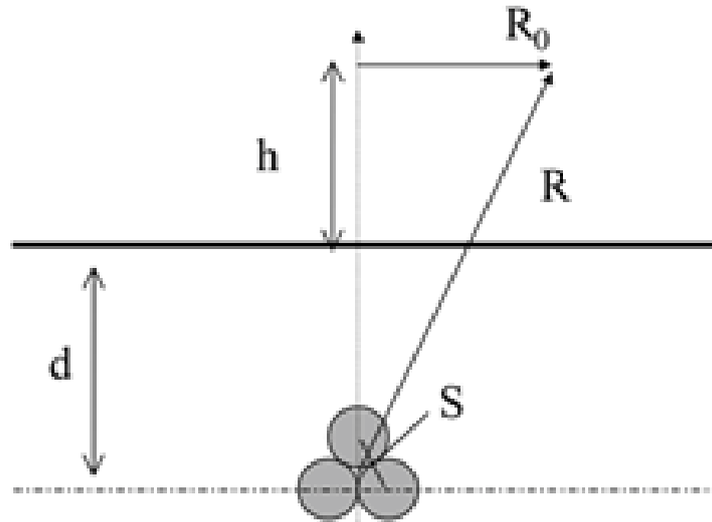


Fig. 2: Schema terna di cavi interrati a trifoglio

In formula l'induzione magnetica (B) generata dalla terna di conduttori si calcola come segue:

$$B = 0,1 * \sqrt{6} * \frac{S * I}{R^2} [\mu T]$$

dove:

- S [m] è l'interasse tra il baricentro di due conduttori (gli interassi si considerano simmetrici);
- I [A] è la corrente che attraversa i conduttori (si suppone una terna di correnti simmetriche ed equilibrate);
- R [m] è la distanza tra il baricentro della terna di conduttori e il punto considerato.

La valutazione previsionale del campo magnetico è stata effettuata seguendo una linea ideale parallela al piano di calpestio del terreno, della lunghezza di 10 metri, trasversale rispetto alla terna interrata a 1,6 m di profondità.

#### 4.4.1.1 Caso A

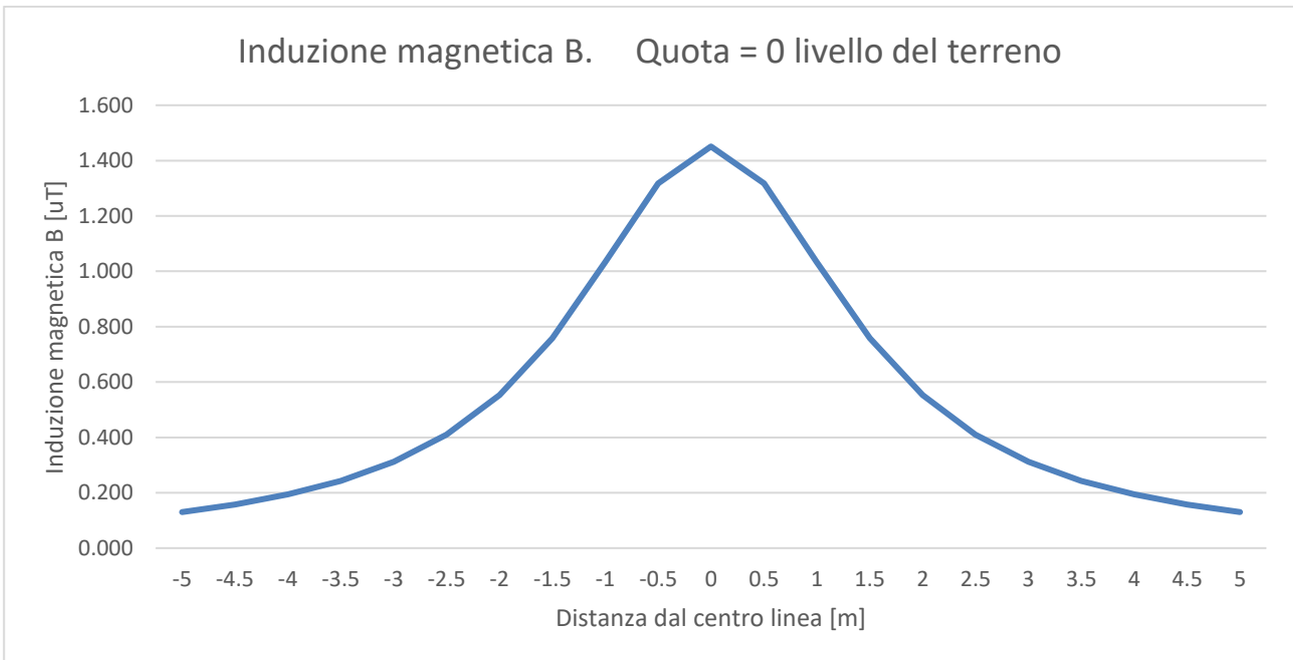
Tratto del cavidotto relativo al collegamento tra la cabina di consegna e la Stazione Elettrica percorso da una corrente massima complessiva pari a 613,53 A. Il calcolo è stato effettuato ipotizzando le peggiori condizioni di carico possibile, ossia che la terna di cavi sia attraversata dalla massima corrente ammissibile per il cavo. Sono state quindi calcolate, fissando vari valori di h

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>- Progetto definitivo -</i>		
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>		
<b>Rev:</b> 00	<b>Data:</b> Marzo 2023	<b>Foglio</b> 14 di 23

(altezza da piano campagna), le distribuzioni dell'intensità del campo magnetico su piani fuori terra paralleli al suolo. Le condizioni operative per le quali sono stati eseguiti i calcoli sono le seguenti:

<b>Profondità di posa (Quota dal centro cavi adagiati su fondo scavo a terreno)</b>	-1.58 m
<b>Quota da baricentro cavi a terreno</b>	-1.57 m
<b>Corrente circolante</b>	613,53 A

Dai risultati ottenuti dalle simulazioni effettuate sono stati costruiti dei grafici finalizzati alla determinazione della fascia di rispetto (centrata sull'asse del cavidotto) corrispondente ad un determinato livello di campo magnetico indotto dal cavidotto. Le simulazioni sono state effettuate considerando il valore di campo magnetico generato dai singoli tratti di cavidotto effettuando le simulazioni a vari livelli dal suolo. I grafici che seguono mostrano i valori della distribuzione, con un intervallo di campionamento dei valori in ascissa (ossia della distanza dall'asse centrale) pari a 0,50 m, rispetto alle quote del terreno pari a 0 m e 1,5 m.



Progetto:

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

– Progetto definitivo –

Elaborato:

**RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO**

Rev:

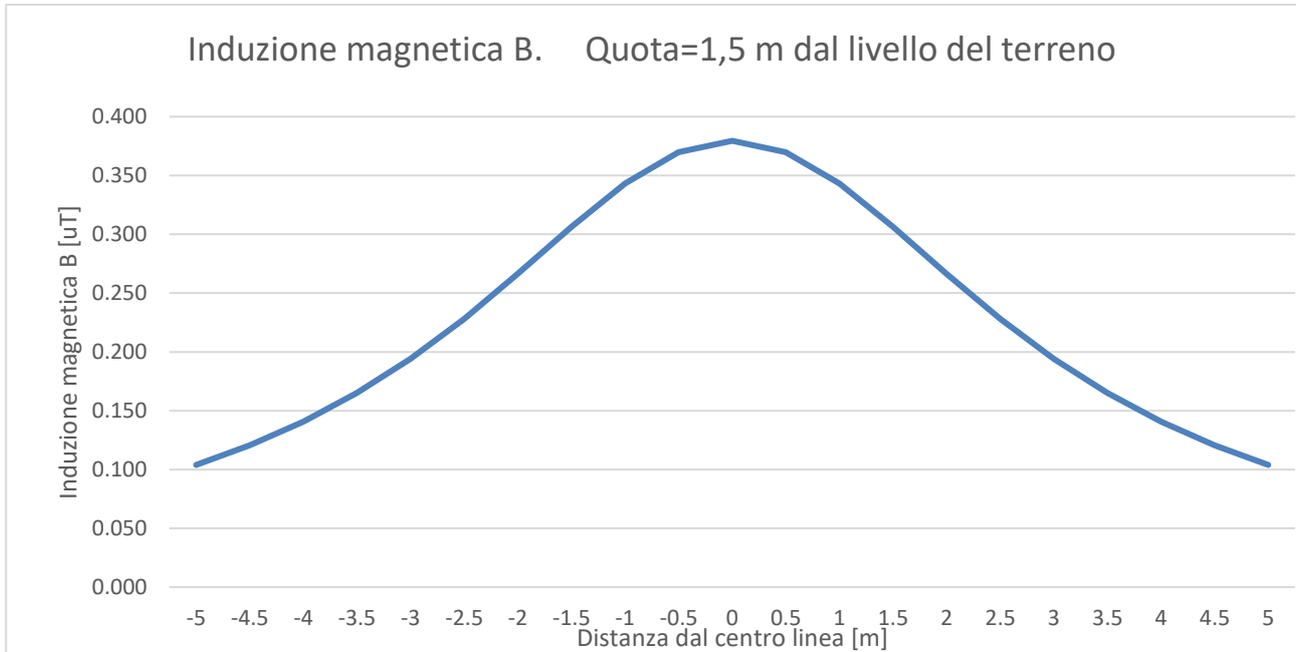
Data:

Foglio

00

Marzo 2023

15 di 23



Dai grafici si evince che il valore dell'intensità del campo elettromagnetico nei tratti di cavidotto considerati (registrato a livello campagna) è sempre molto inferiore al limite di 10  $\mu\text{T}$  che rappresenta il limite di attenzione, mentre l'obiettivo di qualità stabilito dal D.P.C.M. 08.07.2003 "Fissazione dei limiti di esposizione ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti" è fissato a 3  $\mu\text{T}$ . Il valore massimo misurato ad altezza 1.5 m dal piano campagna risulta essere 0,379  $\mu\text{T}$ , molto al di sotto rispetto al limite di attenzione e all'obiettivo di qualità.

Dai grafici mostrati sopra si evince che ad una distanza di meno di 2 m dall'asse del cavidotto, il valore del campo magnetico risulta sempre inferiore a 3  $\mu\text{T}$ . In tali condizioni e considerando che il cavidotto è posato lungo strade che non prevedono la permanenza costante di persone per più di 4 ore, ne risulta che non vi sono pericoli legati ai campi elettromagnetici generati dal cavidotto. Le condizioni di calcolo assunte sono state ricercate per valutare lo stato ambientale nella casistica peggiore, ponendosi quindi nelle massime condizioni conservative possibili. Anche il valore di carico della linea assunto per il calcolo è stato scelto per verificare condizioni massime conservative.

I risultati ottenuti hanno evidenziato come i valori di campo magnetico associati ai vari tratti di cavidotto considerati siano largamente compatibili con tutti i limiti fissati dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2003.

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>									
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>									
Rev:					Data:			Foglio	
00					Marzo 2023			16 di 23	

Avendo inoltre considerato il caso più conservativo, ovvero che il cavidotto trasporti con continuità la massima potenza prodotta dal campo fotovoltaico, si può concludere che è garantita la piena compatibilità con i limiti imposti dalla legge e che pertanto si valuta nullo o trascurabile l'impatto del campo elettromagnetico generato dai cavidotti in progetto.

#### 4.5 Sottostazione MT/AT

L'energia prodotta dai moduli fotovoltaici del Parco Agrovoltaiico in progetto, come anticipato in premessa, raggiungerà la Sottostazione di Trasformazione ubicata nel Comune di Troia (FG). La Sottostazione Utente ha una superficie di circa 1700 mq, di cui una parte ad uso esclusivo della società e un'altra parte ad uso condiviso con altro produttore, e al suo interno ospiterà un edificio adibito a locali tecnici, i trasformatori, tutte le apparecchiature AT per la protezione dell'impianto e la misura delle tensioni e correnti, nonché tutte le apparecchiature elettriche di protezione e misura dell'impianto MT, le apparecchiature BT per i servizi ausiliari e le relative strutture di tipo monoblocco in cemento armato vibrato per il loro alloggiamento.

La Sottostazione Utente è del tutto assimilabile ad una Cabina Primaria pertanto per la determinazione della fascia di rispetto, in conformità a quanto riportato al paragrafo 5.2.2 dell'Allegato al Decreto 29 maggio 2008, la fascia di rispetto, rientra generalmente nei confini dell'aerea recintata di pertinenza dell'impianto. L'impatto elettromagnetico nella SSE è essenzialmente prodotto:

- dall'utilizzo dei trasformatori BT/MT e MT/AT;
- dalla realizzazione delle linee/sbarre aeree di connessione tra il trafo e le apparecchiature elettromeccaniche;
- dalla linea interrata AT

Tra le tre sorgenti, l'impatto elettromagnetico generato dalle linee/sbarre AT e di gran lunga quello più significativo e pertanto si procederà al calcolo della fascia di rispetto da questo punto. Le linee/sbarre AT sono assimilabili ad una linea aerea trifase 150 kV, con conduttori posti in piano ad una distanza reciproca di 2,2 m, ad un'altezza di circa 4,8 m dal suolo, percorsi da correnti simmetriche ed equilibrate.

Nel caso in esame si ha

- $S$  (distanza tra i conduttori) = 2,2m;
- $P_n$  = Potenza massima dell'impianto in progetto (32,620 MWp);

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>- Progetto definitivo -</i>		
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>		
<b>Rev:</b> 00	<b>Data:</b> Marzo 2023	<b>Foglio</b> 17 di 23

- $V_n$  = Tensione nominale delle linee/sbarre AT (150 kV).

Pertanto, si avrà

$$I = \frac{P_n}{(V_n \times 1,73 \times \cos\phi)}$$

Il valore di corrente calcolato è **132 A** che inserito nella formula di approssimazione proposta al paragrafo 6.2.1 della norma CEI 106-11, ci permette di calcolare la distanza  $R'$ :

$$R' = 0.34 \times v \sqrt{2.5 \times 132} = 6,18 \text{ m}$$

La distanza minima, misurata in pianta, delle linee/sbarre dal perimetro della SSE e di circa 10,0 m, superiore alla distanza  $R' = 6,18 \text{ m}$ , pertanto, in conformità a quanto previsto dal Decreto 29 maggio 2008, la Distanza di Prima Approssimazione (DPA) e quindi, la fascia di rispetto, rientra nei confini dell'area di pertinenza della cabina di trasformazione in progetto. Si evidenzia che la sottostazione di trasformazione sarà realizzata in un'area agricola, con totale assenza di edifici abitati per un raggio di almeno 500 m e che all'interno dell'area della sottostazione non è prevista la permanenza di persone per periodi continuativi superiori a 4 ore con l'impianto in tensione, pertanto, si può ritenere trascurabile l'impatto elettromagnetico prodotto dalla realizzazione della SSE sulle persone.

#### 4.6 Sbarre comuni

I cavidotti provenienti dal parco agrivoltaico in progetto confluiranno nella futura Stazione di Trasformazione 30/150 kV di progetto da realizzarsi e con presenti altre centrali fotovoltaiche collegate. Nella sottostazione elettrica sarà effettuata la trasformazione da media ad alta tensione, ovvero da 30 kV a 150 kV.

La connessione dell'impianto agrivoltaico avverrà per mezzo dell'opera di rete rappresentata dallo stallo arrivo produttori condiviso con altri operatori e messo a disposizione da TERNA; tale stallo sarà equipaggiato con le apparecchiature di protezione ed interfacciamento identificate dalle specifiche TERNA. La condivisione dello stallo è stata regolata mediante un "Accordo di Condivisione" e le opere elettriche comuni necessarie per l'immissione nella RTN dell'energia prodotta dai vari impianti di proprietà dei diversi produttori sono tutte di tipo AT 150 kV e sono costituite da:

1. N.1 sbarra di parallelo condivisa;

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>												
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>												
Rev:										Data:		Foglio
00										Marzo 2023		18 di 23

2. N.1 stallo di partenza dei conduttori interrati che connettono la sbarra condivisa con lo stallo arrivo produttori condiviso nella Stazione Elettrica;
3. N.1 terna di conduttori interrati posata tra lo stallo di cui al punto precedente e la Stazione Elettrica.

Completano le opere di utenza di connessione appena descritte, quelle di competenza del singolo produttore, consistenti nella sottostazione utente 30/150 kV. In particolare, la sottostazione utente 30/150 kV è costituita da:

1. Sbarra di parallelo AT 150 kV per la connessione della SSE Utente alla sbarra di parallelo condivisa;
2. Stallo trasformatore 30/150 kV;
3. Edificio produttore, all'interno del perimetro della SSE Utente.

Le distanze di prima approssimazione (DPA) per le linee aeree in AT sono state elaborate e simulate da Enel Distribuzione S.p.A. ed i risultati sono riportati nelle linee Guida per l'applicazione del 5.1.3 dell'Allegato al DM 29.05.08 di Enel Distribuzione. Nello specifico, la rappresentazione della fascia di rispetto e della D.P.A. per le cabine primarie isolate in aria (132/150 kV-15/20 kV) è riportata nella scheda A16 che si riporta nella seguente immagine.



Progetto:

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

- Progetto definitivo -

Elaborato:

**RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO**

Rev:

00

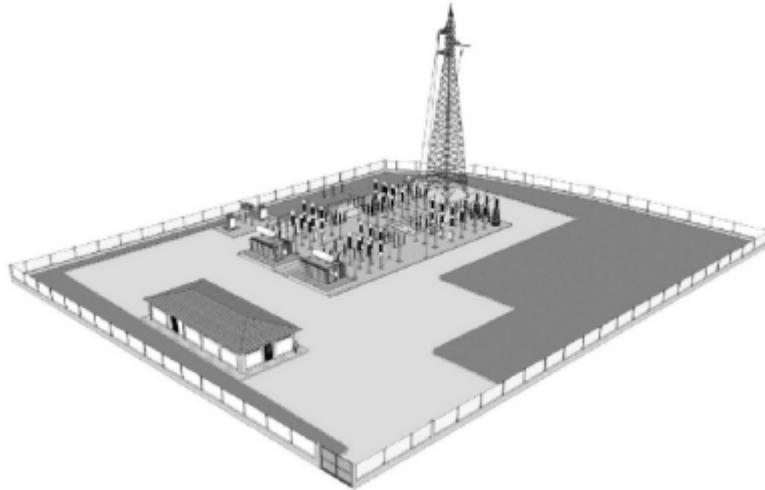
Data:

Marzo 2023

Foglio

19 di 23

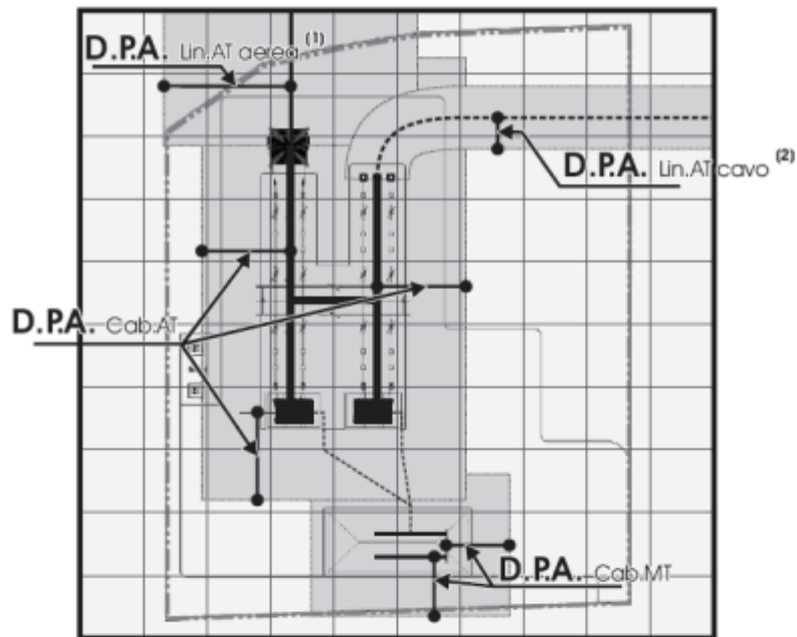
A16 - Cabina primaria isolata in aria (132/150-15/20 kV)



**RAPPRESENTAZIONE DELLA FASCIA DI RISPETTO E DELLA D.P.A.**

- $< 3\mu T$
- $> 3\mu T$

(1) Per la D.P.A. Linea AT aerea vedi schede da A1 a A8  
 (2) Per la D.P.A. Linea AT in cavo interrato vedi schede A14 e A15



Tipologia trasformatore [MVA]	CABINA PRIMARIA						
	D.P.A. Cab. da centro sbarre AT	Distanza tra le fasi AT	Corrente	D.P.A. Cab. da centro sbarre MT	Distanza tra le fasi MT	Corrente	Riferimento
	m	m	A	m	m	A	
63	14	2.20	870	7	0.38	2332	A16

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>		
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>		
<b>Rev:</b>		<b>Data:</b>
00		Marzo 2023
		<b>Foglio</b> 20 di 23

Come si evince dall'analisi effettuata da Enel Distribuzione, il campo magnetico generato da una cabina primaria isolata in aria con distanza tra le fasi AT pari a 2,20 m e percorsa da una corrente di 870 A registra in superficie valori inferiori a 3  $\mu$ T ad una distanza pari a 14 m dal centro sbarre AT.

Si evidenzia che la sottostazione di trasformazione, le opere condivise e la Stazione TERNA saranno realizzate in un'area agricola, con totale assenza di edifici abitati per un raggio di almeno 500 m e che all'interno dell'area della sottostazione non è prevista la permanenza di persone per periodi continuativi superiori a 4 ore con l'impianto in tensione, pertanto, si può ritenere trascurabile l'impatto elettromagnetico prodotto dalla realizzazione delle opere elettriche nell'area di studio sulle persone.

#### 4.7 Cavidotto AT

I cavidotti provenienti dal parco agrivoltaico in progetto confluiranno nella Stazione di Trasformazione 30/150 kV di progetto da realizzarsi e con presenti altre centrali fotovoltaiche collegate. Nella sottostazione elettrica sarà effettuata la trasformazione da media ad alta tensione, ovvero da 30 kV a 150 kV. La Stazione Utente sarà collegata in cavo AT interrato al sistema di sbarre nella SSE RTN Terna.

Le distanze di prima approssimazione (DPA) per le linee interrate in AT sono state elaborate e simulate da Enel Distribuzione S.p.A. ed i risultati sono riportati nelle linee Guida per l'applicazione del 5.1.3 dell'Allegato al DM 29.05.08 di Enel Distribuzione. Nello specifico, la rappresentazione della fascia di rispetto e della D.P.A. per cavidotti interrati in AT (132/150 kV) costituiti da semplice terna di cavi disposti a trifoglio e riportata nella scheda A15 che si riporta nella seguente immagine.

Progetto:

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

- Progetto definitivo -

Elaborato:

**RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO**

Rev:

00

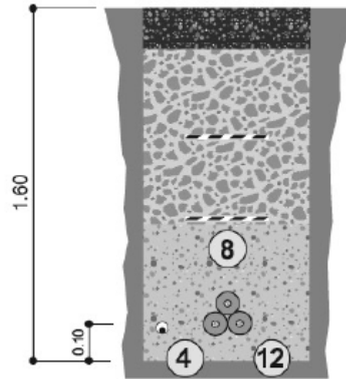
Data:

Marzo 2023

Foglio

21 di 23

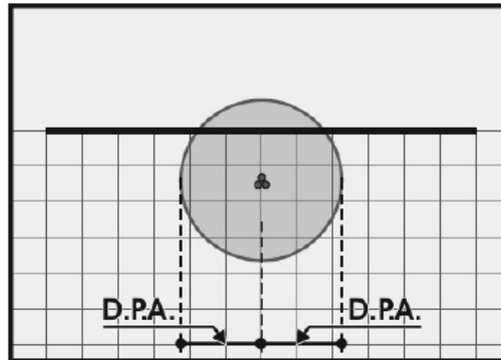
A15 - CAVI INTERRATI - Semplice Tema cavi disposti a trifoglio (serie 132/150 kV)



RAPPRESENTAZIONE DELLA FASCIA DI RISPETTO E DELLA D.P.A.

$< 3\mu T$

$> 3\mu T$



CONDUTTORI IN ALLUMINIO-ACCIAIO

Diametro Esterno [mm]	Sezione Totale [mm <sup>2</sup> ]	CEI - 11-60 Portata [A]		
		Corrente A	D.P.A. m	Riferimento
108	1600	1110	3.10	A15

<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>- Progetto definitivo -</i>												
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>												
Rev:										Data:		Foglio
00										Marzo 2023		22 di 23

Come si evince dall'analisi effettuata da Enel Distribuzione, il campo magnetico generato da una linea AT interrata ad una profondità di 1,6 m e percorsa da una corrente di 1110 A registra in superficie valori inferiori a 3  $\mu$ T già ad una distanza inferiore ai 2 m dall'asse del cavidotto. L'analisi del campo magnetico generato dal cavidotto interrato in AT a 150 kV in uscita dalla sottostazione utente, con posa dei cavi a semplice terna disposta a trifoglio ad una profondità di 1,60 m e con corrente pari a max 1110 A ha fornito i suddetti risultati.

Dal precedente grafico si evince che il valore dell'intensità del campo elettromagnetico del cavidotto At registrato a livello del suolo raggiunge il valore di picco di circa 5,1  $\mu$ T (valore ampiamente inferiore al limite di attenzione di 10  $\mu$ T) che rientra nel valore limite di 3 $\mu$ T (obiettivo di qualita) ad una distanza inferiore ad un metro dall'asse del cavidotto. Considerando, invece, il grafico del valore dell'intensità del campo elettromagnetico del cavidotto AT registrato ad 1 metro dal piano campagna si evidenzia un valore massimo inferiore all'obiettivo di qualità dei 3  $\mu$ T stabilito da D.P.C.M 08.07.2003 "Fissazione dei limiti di esposizione ai campi elettrici e magnetici generati dagli elettrodotti".



<b>Progetto:</b> <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 32,62 MWp (30,25 MW IMMISSIONE) NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITA' "SAN GIUSTA", DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</b> <i>– Progetto definitivo –</i>											
<b>Elaborato:</b> <b>RELAZIONE SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO</b>											
Rev:						Data:			Foglio		
00						Marzo 2023			23 di 23		

## 5 CONCLUSIONI

Considerando che:

- il valore dell'intensità del campo elettromagnetico nei tratti di cavidotto MT di progetto (registrato a livello campagna) è sempre inferiore al limite di attenzione di 10  $\mu$ T, come definito dal D.P.C.M. del 08.07.2003. Lo stesso strumento legislativo definisce anche l'obiettivo di qualità e fissa tale limite a 3  $\mu$ T. Per le configurazioni dei cavidotti considerati, tale limite viene sempre rispettato. Tenendo conto che i calcoli sono stati effettuati nella casistica peggiore e che il posizionamento dei cavidotti è tale per cui non si ha mai permanenza di persone per più di 4 ore continuative, è garantita la piena compatibilità con i limiti imposti dalla legge; pertanto, l'impatto del campo elettromagnetico generato dai cavidotti si può considerare nullo o trascurabile;
- il valore dell'intensità del campo elettromagnetico del cavidotto AT registrato a livello del suolo raggiunge il valore di picco di circa 5,1  $\mu$ T (valore ampiamente inferiore al limite di attenzione di 10  $\mu$ T) e rientra nel valore limite al di sotto di 3  $\mu$ T ad una distanza inferiore al metro dall'asse del cavidotto;
- nelle aree interessate dalla realizzazione dei cavidotti non sono presenti ricettori sensibili ovvero aree di gioco per l'infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici, luoghi adibiti a permanenza di persone per più di quattro ore giornaliere

si può concludere che la realizzazione delle opere elettriche relative al Parco agrivoltaico in progetto è conforme alla normativa vigente.