

# REGIONE SARDEGNA

COMUNE DI SILIGO (SS)

## ATLAS SOLAR 6 s.r.l.

Rovereto (TN)  
Piazza Manifattura n.1, CAP 38068  
C.F. e P.IVA 03054610302  
Pec: atlassolar6@legalmail.it

**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE ABBINATA AD ATTIVITA' ZOOTECNICA, SITO NEL COMUNE DI SILIGO (SS) PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 30144 KW E POTENZA IN A.C. DI 27500 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 36 KV, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI CODRONGIANOS (SS), PLOGAGHE (SS) E SILIGO (SS)**

**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE  
COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

**ELABORATO**

**RELAZIONE TECNICA IMPATTO ELETTROMAGNETICO**

DATA: 03/11/2022

SCALA :

aggiornamento :

**PROGETTISTI**  
Ing. Nicola ROSELLI

Ing. Rocco SALOME

**PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE**  
Per. Ind. Alessandro CORTI

**CONSULENZE E COLLABORAZIONI**  
Arch. Gianluca DI DONATO  
Dott. Massimo MACCHIAROLA  
Ing. Elvio MURETTA  
Archeol. Gerardo Fratianni  
Geol. Vito PLESCIA



**ATLAS RE**

Energy for the Future

Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100  
Partita IVA 02943070306  
www.atlas-re.eu



revisione	descrizione	data	<b>DOC R03</b>
A	RELAZIONE TECNICA IMPATTO ELETTROMAGNETICO	03/11/2022	
B			
C			

	<p align="center"><b>Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nel Comune di Siligo (Provincia di Sassari)</b></p> <p align="center">Ditta Proponente: Atlas Solar 6 s.r.l.</p>	 <p align="center"><b>Studio di Ingegneria</b></p>
---	--	---

## 1. Premessa

La presente relazione è relativa all'analisi e valutazione preventiva della distanza di prima approssimazione (DPA) per l'induzione magnetica in merito alla definizione delle zone a permanenza prolungata di persone superiore alle quattro ore giornaliere nell'intorno delle cabine elettriche e dei cavi interrati di distribuzione dell'energia elettrica.

## 2. Riferimenti normativi e bibliografici

- LEGGE 22 febbraio 2001, n. 36: "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici"
- D.P.C.M. 8 luglio 2003: "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti".
- D.M. 29 maggio 2008: "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti"
- Norma 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"
- Norma CEI 211-4: "Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee e da stazioni elettriche"
- Norma CEI CLC/TR 50453 (Norma CEI 14-35): "Valutazione dei campi elettromagnetici attorno ai trasformatori di potenza"
- Decreto interministeriale 21 marzo 1988, n. 449 e s.m.i.: "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne"
- ENEL – "Linea Guida per l'applicazione del par. 5.1.3 dell'Allegato al DM 29.05.08 – Distanza di prima approssimazione (DPA) da linee e cabine elettriche"

## 3. Definizioni

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

Nel caso di cabine la DPA è intesa come distanza da ciascuna delle pareti, tetto, pavimento e pareti laterali.

**Fascia di rispetto:** è lo spazio circostante un elettrodotto, che comprende tutti i punti, al di sopra e al di sotto del livello del suolo, caratterizzati da un'induzione magnetica di intensità maggiore o uguale all'obiettivo di qualità (3  $\mu$ T). Come prescritto dall'articolo 4, c. 1 lettera h) della Legge Quadro n. 36 del 22 febbraio 2001, all'interno delle fasce di rispetto non è consentita alcuna destinazione di edifici ad uso residenziale, scolastico, sanitario e ad uso che comporti una permanenza non inferiore a quattro ore.

	<p align="center"><b>Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nel Comune di Siligo (Provincia di Sassari)</b></p> <p align="center">Ditta Proponente: Atlas Solar 6 s.r.l.</p>	 <p align="center"><b>Studio di Ingegneria</b></p>
---	--	---

#### 4. Valore di riferimento per l'induzione magnetica per la popolazione

Ai fini della protezione della popolazione dall'esposizione ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50Hz) generati da linee e cabine elettriche, il DPCM 8 luglio 2003 (artt. 3 e 4) fissa, in conformità alla Legge 36/2001 (art. 4, c. 2):

- i limiti di esposizione del campo elettrico (5 kV/m) e del campo magnetico (100µT) come valori efficaci, per la protezione da possibili effetti a breve termine;
- il valore di attenzione (10 µT) e l'obiettivo di qualità (3 µT) del campo magnetico da intendersi come mediana nelle 24 ore in normali condizioni di esercizio, per la protezione da possibili effetti a lungo termine connessi all'esposizione nelle aree di gioco per l'infanzia, in ambienti abitativi, in ambienti scolastici e nei luoghi adibiti a permanenza non inferiore a 4 ore giornaliere (luoghi tutelati).

L'obiettivo di qualità si riferisce alla progettazione di nuovi elettrodotti in prossimità di luoghi tutelati esistenti o alla progettazione di nuovi luoghi tutelati nei pressi di elettrodotti esistenti.

Il DPCM 8 luglio 2003, all'art. 6, in attuazione della Legge 36/01 (art. 4 c. 1 lettera h), introduce la metodologia di calcolo delle fasce di rispetto, definita nell'allegato al Decreto 29 maggio 2008 (Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti). Detta fascia comprende tutti i punti nei quali, in normali condizioni di esercizio, il valore di induzione magnetica può essere maggiore o uguale all'obiettivo di qualità.


#### 5. Descrizione sorgenti campo magnetico

L'impianto fotovoltaico è costituito da una cabina generale di distribuzione e diverse sezioni all'interno delle quali sono installate le apparecchiature quali inverter e trasformatori. In particolare è presente n.1 cabina generale in cui è presente la sezione di partenza della linea a 36 kV, la sezione misure e le partenze per le power station. Sono installate n.10 power station MVPS 2750 EV.

L'interfaccia fra i moduli fotovoltaici e l'impianto di distribuzione a 36 kV è costituita da un trasformatore elevatore in olio installato in ognuna delle power station. Sono presenti n° 10 power station nel campo fotovoltaico, ognuna contenente un trasformatore, che fanno capo alla cabina generale di distribuzione, collegata a sua volta con la sottostazione Terna tramite cavi interrato di circa 13 km di lunghezza.

Il collegamento fra la cabina generale di distribuzione e le power station è realizzato con n°2 terne di cavi ad elica visibile, passanti ognuna in n.1 tubo corrugato dedicato, oppure con n°1 terna di cavi ad elica visibile passante in n.1 tubo corrugato dedicato con cavo in alluminio ARE4H5EX 20,8/36 kV da 185 mm<sup>2</sup> di sezione.

Il collegamento fra la cabina generale di distribuzione e la sottostazione Terna è realizzato con n°4 terne di cavi ad elica visibile, passanti ognuna in n.1 tubo corrugato dedicato con cavo in alluminio ARE4H5EX 20,8/36 kV da 240 mm<sup>2</sup> di sezione.

	<p align="center"><b>Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nel Comune di Siligo (Provincia di Sassari)</b></p> <p align="center">Ditta Proponente: Atlas Solar 6 s.r.l.</p>	 <p align="center"><b>Studio di Ingegneria</b></p>
---	--	---

## 6. Metodologia di calcolo

Il DPCM 8 luglio 2003, all'art. 6, prevede che il proprietario/gestore dell'elettrodotto comunichi alle autorità competenti l'ampiezza delle fasce di rispetto ed i dati utilizzati per il calcolo dell'induzione magnetica, che va eseguito, ai sensi del § 5.1.2 dell'allegato al Decreto 29 maggio 2008 (G.U. n. 156 del 5 luglio 2008), sulla base delle caratteristiche geometriche, meccaniche ed elettriche della linea, tenendo conto della presenza di eventuali altri elettrodotti.

In analogia a quanto previsto dal DM 29/05/08 si considera la distanza fra le fasi pari al diametro reale dei cavi (conduttore+isolante), in caso di cavi in parallelo per ciascuna fase si può cautelativamente considerare "S" pari alla somma di tutti i diametri dei cavi costituenti la formazione di una singola fase.

- Data una terna di conduttori disposti in piano o in verticale (a bandiera) con distanza tra i conduttori adiacenti pari a S [m], percorsi da correnti simmetriche ed equilibrate di ampiezza pari a I [A], l'induzione magnetica B [ $\mu$ T] in un generico punto distante R [m] dal conduttore centrale, con  $R \gg S$ , è data dalla seguente equazione approssimata:

$$B = 0,2 \times \sqrt{3} \times \frac{S \times I}{R^2} \quad [\mu T]$$

Dalla equazione suddetta, si ricava la distanza R' (distanza dal centro geometrico dei conduttori che coincide con il conduttore centrale) corrispondente ad un valore di B pari a  $3\mu T$ :

$$R' = 0,34 \times \sqrt{S \times I} \quad [m]$$

- Per una terna di conduttori disposti ai vertici di un triangolo equilatero con distanza tra i conduttori pari a S [m], percorsi da correnti simmetriche ed equilibrate di ampiezza pari a I [A], l'induzione magnetica B [ $\mu$ T] in un punto distante R [m] dal baricentro dei tre conduttori, con  $R \gg S$ , è data dalla seguente equazione approssimata:

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

Dalla equazione suddetta si ricava la distanza R' corrispondente ad un valore di B pari a  $3\mu T$ ;

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



Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nel Comune di Siligo (Provincia di Sassari)

Ditta Proponente: Atlas Solar 6 s.r.l.



Studio di Ingegneria

## 7. Parametri utilizzati per la valutazione

### 7.1 Linea alta tensione in cavo da Cabina generale a Power station e tra Power station

I calcoli a seguire sono validi per le linee partenti dalla Cabina generale ed entranti nelle Power station e per i collegamenti tra le Power station

#### Corrente di fase lato media tensione

La corrente nominale prevedibile sul collegamento AT è definita come:

$U$  = Tensione di fase (36 kV) in [V]

$I$  = corrente nominale prevedibile di fase = 240 A (vedasi dimensionamento: valore massimo calcolato tra le linee interne al campo fotovoltaico)

#### Caratteristiche del cavo

Tipo cavo: ARE4H5EX 20,8/36 kV

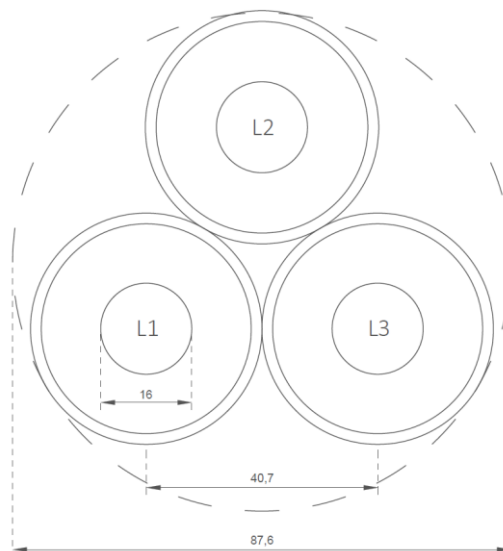
Diametro del Conduttore: 16,0 mm

Sezione del Conduttore attivo: 185 mm<sup>2</sup>

Diametro esterno nominale: 87,6 mm

Tipo di posa: 1 terna di cavi ad elica visibile posata in tubo corrugato interrato.

La disposizione del cavo per le linee in oggetto è di seguito schematizzata.



Sostituendo i valori nella formula:

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

Si ottiene un valore di  $R'$  calcolato per limite di  $3\mu T$  pari a:

$$R' = \text{circa } 0,89 \text{ m} \quad \longrightarrow \quad R' = 1,0 \text{ m}$$

(le dimensioni delle fasce di rispetto devono essere fornite con approssimazione non superiore a 1 m – Decreto 29 maggio 2008 - 5.1.2)



Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nel Comune di Siligo (Provincia di Sassari)

Ditta Proponente: Atlas Solar 6 s.r.l.



Studio di Ingegneria

## 7.2 Linea alta tensione in cavo da Cabina generale a sottostazione Terna

I calcoli a seguire sono validi per le linee partenti dalla Cabina generale ed entranti nella sottostazione Terna

### Corrente di fase lato media tensione

La corrente nominale prevedibile sul collegamento AT è definita come:

$U$  = Tensione di fase (36 kV) in [V]

$I$  = corrente nominale prevedibile di fase = 479 A (vedasi dimensionamento: valore massimo calcolato per le linee uscenti dal campo fotovoltaico)

### Caratteristiche del cavo

Tipo cavo: ARE4H5EX 20,8/36 kV

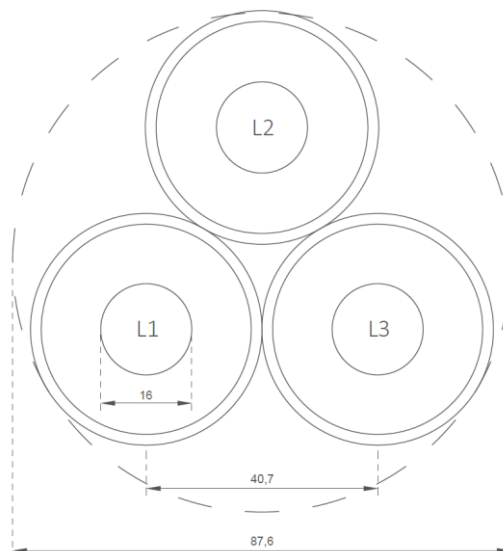
Diametro del Conduttore: 16,0 mm

Sezione del Conduttore attivo: 185 mm<sup>2</sup>

Diametro esterno nominale: 87,6 mm

Tipo di posa: 1 terna di cavi ad elica visibile posata in tubo corrugato interrato a una profondità di circa 2,0 m.

La disposizione del cavo per le linee in oggetto è di seguito schematizzata.



Sostituendo i valori nella formula:

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

Si ottiene un valore di  $R'$  calcolato per limite di  $3\mu T$  pari a:

$$R' = \text{circa } 1,26 \text{ m} \quad \longrightarrow \quad R' = 1,5 \text{ m}$$

(le dimensioni delle fasce di rispetto devono essere fornite con approssimazione non superiore a 1 m – Decreto 29 maggio 2008 - 5.1.2)

	<p align="center"><b>Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nel Comune di Siligo (Provincia di Sassari)</b></p> <p align="center">Ditta Proponente: Atlas Solar 6 s.r.l.</p>	 <p align="center"><b>Studio di Ingegneria</b></p>
---	--	---

**Linea in cavo 36 kV**

**Linea in cavo da Cabina generale a Power station e collegamenti tra Power station**

La linea, come descritto ai paragrafi precedenti, determina una DPA pari a 1,0 metro che in analogia al paragrafo 5.1.4.5 del decreto 29 Maggio 2008 viene incrementata per tenere in considerazione eventuali cambi di direzione calcolando 1,5 volte il valore di DPA precedentemente determinato.

Nel nostro caso  $DPA = 1,0 \times 1,5 = 1,5 \text{ m}$ .


Oltre che dalle linee in cavo, la presente distanza di rispetto deve essere considerata anche dalla parete esterna delle power station.

**Linea in cavo 36 kV**

**Linea media tensione in cavo da Cabina generale a sottostazione Terna**

La linea, come descritto ai paragrafi precedenti, determina una DPA pari a 1,5 metri che in analogia al paragrafo 5.1.4.5 del decreto 29 Maggio 2008 viene incrementata per tenere in considerazione eventuali cambi di direzione calcolando 1,5 volte il valore di DPA precedentemente determinato.

Nel nostro caso  $DPA = 1,5 \times 1,5 = 2,25 \text{ m}$ .

	<p align="center"><b>Impianto agrivoltaico con fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nel Comune di Siligo (Provincia di Sassari)</b></p> <p align="center">Ditta Proponente: Atlas Solar 6 s.r.l.</p>	 <p align="center"><b>Studio di Ingegneria</b></p>
---	--	---

## 8. Conclusioni

Per distanze superiori ai 1,5 metri per le power station i valori di induzione magnetica sono inferiori a  $3 \mu T$ .

Per i locali/cabine, come indicato dal DM 29/05/08, la fascia di rispetto viene intesa come distanza da ciascuna delle pareti dei locali in oggetto, per cui la DPA si estende, verso l'esterno, a partire dalla parete delle relative cabine.

Si ha dunque la situazione rappresentata dalla fig. 1 allegata con DPA a partire dal filo parete esterna.

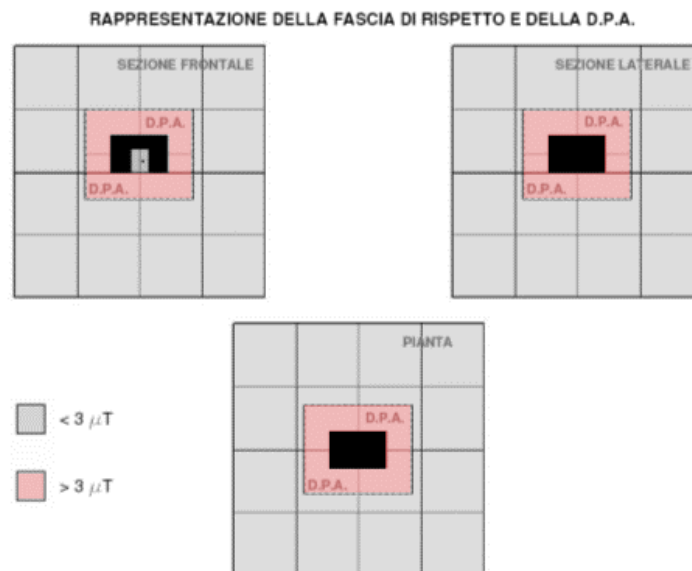


Fig.1

Per le linee di distribuzione internamente al parco fotovoltaico si ha una distanza DPA di 1,0 metro nell'intorno della linea stessa in tutte le direzioni.

Nei cambi di direzione l'incremento della DPA è stato determinato come previsto dal paragrafo 5.1.4.5 del Decreto 29-05-2008 con un massimo di 1,5 metri.

Per le linee di distribuzione internamente esterne parco fotovoltaico si ha una distanza DPA di 1,5 metri nell'intorno della linea stessa in tutte le direzioni.

Nei cambi di direzione l'incremento della DPA è stato determinato come previsto dal paragrafo 5.1.4.5 del Decreto 29-05-2008 con un massimo di 2,25 metri.