

flath

RELAZIONE TECNICA

relativa alla

PROTEZIONE CONTRO I FULMINI

di struttura adibita a Edificio ad uso civile.

SPOGLIATOIO

sita nel comune di AREZZO (AR)

PROPRIETA' AREZZO MULTISERVIZI SRL

* * * *

Valutazione del rischio dovuto al fulmine e scelta delle misure di protezione

1. Generalità

Questo documento è stato elaborato con riferimento alle seguenti norme :

- CEI EN 62305 1 "Protezione contro il fulmine Parte 1: Principi generali". Febbraio 2013;
- CEI EN 62305 2 "Protezione contro il fulmine Parte 2: Valutazione del rischio". Febbraio 2013;
- CEI EN 62305 3 "Protezione contro il fulmine Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone". Febbraio 2013;
- CEI EN 62305 4 "Protezione contro il fulmine Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture". Febbraio 2013.

I calcoli per la valutazione del rischio sono stati elaborati con il programma **FLASH** edito dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI)

La presente relazione si riferisce ad una struttura adibita a Edificio ad uso civile. La struttura è sita nel comune di AREZZO (AR) al seguente indirizzo: ---.

Per la struttura in questione sono state considerate le perdite indicate in Tabella1.

Tab. 1 - Perdite considerate

perdita di vite umane (L1)	SI'	
perdita di servizio pubblico (L2)	NO	
perdita di patrimonio culturale insostituibile (L3)	NO	
perdita economica (L4)	SI'	

Sono stati pertanto valutati i rischi R1 R4

Per i suddetti rischi sono stati considerati i seguenti valori di rischio tollerabile (RT):

- -RT1 = 0.00001
- RT4 = occorre effettuare la valutazione economica indicata all'allegato D della Norma CEI EN 62305-2.

2. Caratteristiche della struttura

I principali dati e caratteristiche della struttura sono specificati nella Tabella 2.

Tab. 2 - Caratteristiche della struttura

Parametro	Commento	Simbolo	Valore
Dimensioni (m)	Struttura monoblocco	$(L_{\rm b} \cdot W_{\rm b} \cdot H_{\rm b})$	15,0x6,0x8,0
Coefficiente di posizione	Non isolata (*)	C_{D}	0,25
LPS	Non presente	P_{B}	1,0
Schermatura della struttura	Non presente	K_{S1}	1,0
Densità di fulmini al suolo	1/km ² /anno	$N_{ m G}$	2,5
Persone presenti nella struttura	esterno ed interno	nt	non considerate

(*) Struttura circondata da oggetti o da alberi di altezza più elevata

Il valore dell'area di raccolta della struttura isolata vale $A_d = 2908 \; [m^2]$

Il valore dell'area di raccolta dei fulmini in prossimità della struttura vale A_m=806398 [m²]

3. Caratteristiche delle linee entranti

I principali dati e caratteristiche delle linee elettriche entranti nella struttura, nonché i valori calcolati delle aree di raccolta (A_I e A_i) e del numero di eventi attesi pericolosi (N_L e N_I) sono specificati nelle seguenti Tabelle 3.

Tab. 3.1 - Caratteristiche della linea entrante linea n.1

Parametro	Commento	Simbolo	Valore
Descrizione	ENEL		
Resistività del suolo (Wm)		ro	500
Tensione nominale (V)			230
Lunghezza (m)		$L_{ m c}$	1000
Altezza (m)	Linea interrata		
Sezione schermo (mm²)	Linea non schermata		
Trasformatore AT/BT	Non presente	$C_{\rm t}$	1,0
Coefficiente di posizione della linea	Isolata	C_{d}	
Coefficiente ambientale della linea	Urbano	Ce	0,01
Connessione alla barra equipotenziale	Schermo non col apparecchiature	llegato a barra	a equip.

Area di raccolta dei fulmini sulla linea (m²)	A_1	44721,4
Area di raccolta dei fulmini vicino alla linea (m²)	A_{i}	4000000,0
Frequenza di fulminazione diretta della linea	$N_{ m L}$	0,00056
Frequenza di fulminazione indiretta della linea	$N_{\rm I}$	0,05
Dimensioni della struttura adiacente (m)	$(L_a \cdot W_a \cdot H_a)$	
Frequenza di fulminazione della struttura adiacente	N_{Dj}	0,0

4. Caratteristiche degli impianti interni

I principali dati e caratteristiche degli impianti elettrici presenti all'interno della struttura sono specificati nelle seguenti Tabelle 4.

Tab. 4.1 - Caratteristiche impianto interno impianto n.1

Parametro	Commento	Simbolo	Valore
Descrizione	ALIMENTAZIOJNE ELETTRIC		
Tensione nominale (V)			230
Sezione schermo (mm²)	Impianto non schermato		
Precauzioni nel cablaggio interno	Nessuna precauzione	K_{S3}	1,0
Tensione di tenuta degli apparati $U_{\rm w}$	Uw=1000 V	K_{S4}	1,0
Protezione con sistema coordinato di SPD	Non presente	P_{SPD}	1,0

5. Suddivisione in zone della struttura

La struttura è stata considerata come un'unica zona (Zona n.1) le cui caratteristiche sono riportate in Tabella 5.1

Tab. 5.1 - Caratteristiche della zona n.1

Parametro	Commento	Simbolo	Valore
Descrizione			10.001
Tipo di pavimento	marmo, ceramica	$r_{\rm t}$	0,001
Rischio d'incendio	Rischio di incendio ridotto	$r_{ m f}$	0,001
Pericolo particolare (relativo a R_1)	Nessuno	h	1,0

Protezione antincendio	Nessuna	r _p	1,0	
Schermo locale	Nessuno	K_{S2}	1,0	
Impianti di energia interni presenti	Imp.1;			
Impianti di segnale interni presenti				
Persone potenzialmente in pericolo			0	

6. Numero annuo atteso di eventi pericolosi per la struttura

Il numero annuo atteso di eventi pericolosi per la struttura è valutato secondo l'Allegato A della Norma EN 62305-2. I risultati ottenuti sono riportati nella Tabella 6.

Tab. 6 - Numero annuo atteso di eventi pericolosi

Simbolo	Valore (1/anno)
$N_{\rm D}$	0,00182
N_{M}	2,016

7. Valutazione del rischio per la struttura non protetta

7.1 Valutazione del rischio di perdita di vite umane R1

I valori di probabilità P e delle perdite L sono riportati nelle Tabelle 7.1.1 e 7.1.2 per le diverse zone

Tab. 7.1.1 - Rischio R_I - Valori delle probabilità nelle diverse zone per la struttura non protetta

	Zona 1
PA	1,0
PB	1,0
Pu (linea 1)	1,0
Pv (linea 1)	1,0

Tab. 7.1.2 - Rischio R_1 - Valori delle perdite nelle diverse zone per la struttura non protetta

	Zona 1	
LA	0,00001	
$L_{\rm B}$	0,0001	
L_{U}	0,00001	
Lv	0,0001	

I valori delle componenti di rischio per la struttura non protetta sono riportati nella Tabella 7.1.3

Tab. 7.1.3 - Rischio R_1 - Valori delle componenti di rischio nelle diverse zone per la struttura non protetta (valori x 10^{-5})

	Zona 1	Struttura
RA	0,002	0,0018
RB	0,018	0,0182
Ru (linea 1)	0,001	0,0006
Ry (linea 1)	0,006	0,0056
TOTALE	0.026	0.026

7.1.1 Conclusioni dal calcolo di R1

Poiché, per il rischio considerato, il rischio dovuto al fulmine non è superiore al valore di rischio tollerato, la protezione contro il fulmine della struttura non è necessaria.

In definitiva, non è necessario realizzare alcun sistema di protezioni contro i fulmini per la struttura in questione in quanto il rischio dovuto al fulmine è già al di sotto del limite tollerato. In altre parole, la struttura è da considerarsi

AUTOPROTETTA.

In forza della legge 1/3/1968 n.186 che individua nelle Norme CEI la regola dell'arte, si può ritenere assolto ogni obbligo giuridico, anche specifico, che richieda la protezione contro le scariche atmosferiche.

7.4.1 Conclusioni dal calcolo di R4

Per il rischio di perdite economiche (rischio 4), la valutazione della convenienza dell'installazione di misure di protezione deve essere valutata caso per caso. La Norma CEI EN 62305-2 prevede, a tale proposito, un'apposita procedura di valutazione (Appendice G della Norma)

8. Misure di protezione adottate

Per la protezione della struttura in questione si è scelto di adottare le seguenti misure di protezione:

Applicando le suddette misure di protezione il rischio dovuto al fulmine viene ridotto come indicato ai seguenti paragrafi

9. Valutazione del rischio per la struttura protetta

9.1 Valutazione del rischio di perdita di vite umane R1

I valori di probabilità P sono riportati nella Tabella 9.1.1

Tab. 9.1.1 - Rischio R_l - Valori delle probabilità nelle diverse zone per la struttura protetta

	Zona 1	
PA	1,0	
PB	1,0	
Pu (linea 1)	1,0	
P _V (linea 1)	1,0	

I valori delle componenti di rischio per la struttura protetta sono riportati nella Tabella 9.1.2

Tab. 9.1.2 - Rischio R_l - Valori delle componenti di rischio nelle diverse zone per la struttura protetta (valori x 10^{-5})

	Zona 1	Struttura
RA	0,002	0,0018
RB	0,018	0,0182
Ru (linea 1)	0,001	0,0006
Ry (linea 1)	0,006	0,0056
TOTALE	0,026	0,026

9.4 Valutazione del rischio di perdita economica R4

I valori di probabilità P sono riportati nella Tabella 9.4.1

Tab. 9.4.1 - Rischio R_4 - Valori delle probabilità nelle diverse zone per la struttura protetta

	Zona 1
P_{B}	1,0
$P_{\rm C}$	1,0
Рм	1,0
Pv (linea 1)	1,0
Pw (linea 1)	0,0
Pz (linea 1)	0,0

I valori delle componenti di rischio per la struttura protetta sono riportati nella Tabella 9.4.2

Tab. 9.4.2 - Rischio R_4 - Valori delle componenti di rischio nelle diverse zone per la struttura protetta (valori x 10^{-3})

	Zona 1	Struttura
R _B	0,0	0,0002
Rc	0,0	0,0
R _M	0,0	0,0
Ry (linea 1)	0,0	0,0001
Rw (linea 1)	0,0	0,0
Rz (linea 1)	0,0	0,0
TOTALE	0.0	0,0

AREZZO LI 8-05-2014

