

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA  
PROVINCIA DI GORIZIA  
COMUNE DI TURRIACO

COMMITTENTE	COMUNE DI TURRIACO
LAVORO	LAVORI DI INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU IMMOBILI COMUNALI
FASE	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
OGGETTO	RELAZIONE SPECIALISTICA
<div><div><div><div><div><b>RUNCIO</b></div><div>Via Podgora, 25 33100 UDINE</div><div>P.IVA 01880450307</div></div><div>Architettura Ingegneria Urbanistica</div></div><div><div><div>ASSOCIATI</div><div>tel 0432.534012 fax 0432.236660</div><div>email: studi@runcio.191.it</div></div><div><div>Ing. Livio Runcio Ing. Adriano Runcio Arch. Rodolfo Runcio</div></div></div></div></div> <div>IL TECNICO RESPONSABILE</div>	
	COLLABORAZIONI ED ASPETTI SPECIALISTICI

DATA PROGETTO

04 OTTOBRE 2017

Revisione n°	Data	Versione approvata da	codice pratica
			PU.14.17

02B

# PROTEZIONE CONTRO I FULMINI

## ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

**Struttura:** PALESTRA TURRIACO

**Committente:** - COMUNE DI TURRIACO - SINDACO ENRICO BULLIAN

**Indirizzo:** PIAZZA DEGLI ATLETI D'ITALIA - TURRIACO (GO)

UDINE, 04/10/2017

**Il Tecnico**  
(Ingegnere Adriano Runcio)

## DATI GENERALI

### Committente

Nome Cognome

**COMUNE DI TURRIACO - SINDACO ENRICO  
BULLIAN**

### Tecnico

Nome Cognome

**Adriano Runcio**

Qualifica

**Ingegnere**

Data di nascita

**11/01/1968**

Luogo di nascita

**PALMANOVA**

Albo

**Ingegneri UD**

N° Iscrizione

**1681**

Indirizzo

**via Podgora, 25/c**

CAP - Comune

**33100 UDINE (UD)**

Telefono

**0432 534012**

E-mail

**adriano@runcioass.191.it**

# ANALISI E VALUTAZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE

## Normativa di riferimento

Si tratta della analisi e valutazione del rischio del nuovo Palazzetto dello Sport di Turriaco.

Gli impianti sono realizzati a regola d'arte, come prescritto dalle normative vigenti e, in particolare, dal D.M. 22 gennaio 2008, n. 37.

Per i calcoli e la valutazione del rischio si è fatto riferimento alla norma **CEI EN 62305-2** "Protezione contro il fulmine - Parte 2: Valutazione del rischio".

## Definizioni

### **Fulmine su una struttura**

Fulmine che colpisce una struttura da proteggere.

### **Fulmine in prossimità di una struttura**

Fulmine che colpisce tanto vicino ad una struttura da proteggere da essere in grado di generare sovratensioni pericolose.

### **Fulmine su una linea**

Fulmine che colpisce una linea connessa alla struttura da proteggere.

### **Fulmine in prossimità di una linea**

Fulmine che colpisce tanto vicino ad una linea connessa alla struttura da proteggere, da essere in grado di generare sovratensioni pericolose.

### **Danni ad esseri viventi**

Danni, inclusa la perdita della vita, causati ad uomini o animali per elettrocuzione provocata da tensioni di contatto e di passo generate dal fulmine.

### **LEMP**

Impulso elettromagnetico del fulmine, tutti gli effetti elettromagnetici della corrente di fulmine che possono generare impulsi e campi elettromagnetici mediante accoppiamento resistivo, induttivo e capacitivo

### **LPL**

Livello di protezione, numero, associato ad un gruppo di valori dei parametri della corrente di fulmine, relativo alla probabilità che i correlati valori massimo e minimo di progetto non siano superati in natura.

### **Misure di protezione**

Misure da adottare nella struttura da proteggere per ridurre il rischio.

### **LP**

Protezione contro il fulmine, sistema completo usato per la protezione contro il fulmine delle strutture, dei loro impianti interni, del loro contenuto e delle persone, costituito in generale da un LPS e dalle SPM.

### **Z<sub>s</sub>**

Zona di una struttura, parte di una struttura con caratteristiche omogenee, in cui può essere usato un gruppo unico di parametri per la valutazione di una componente di rischio.

### **S<sub>L</sub>**

sezione di una linea, parte di una linea con caratteristiche omogenee, in cui può essere usato un unico gruppo di parametri per la valutazione di una componente di rischio.

### **LPS**

Sistema di protezione contro il fulmine, impianto completo usato per ridurre il danno materiale dovuto alla fulminazione diretta della struttura.

### **SPM**

Misure di protezione contro il LEMP, misure usate per la protezione degli impianti interni contro gli effetti del LEMP.

### **SPD**

Limitatore di sovratensione, dispositivo che limita le sovratensioni e scarica le correnti impulsive; contiene almeno un componente non lineare.

### **Sistema di SPD**

Gruppo di SPD adeguatamente scelto, coordinato ed installato per ridurre i guasti degli impianti elettrici ed elettronici.

## Simboli e abbreviazioni

$A_D$	Area di raccolta dei fulmini su una struttura isolata.
$A_{DJ}$	Area di raccolta dei fulmini su una struttura adiacente.
$A_l$	Area di raccolta dei fulmini in prossimità di una linea.
$A_L$	Area di raccolta dei fulmini su una linea.
$A_M$	Area di raccolta dei fulmini in prossimità di una struttura.
$B$	Struttura.
$C_D$	Coefficiente di posizione.
$C_{DJ}$	Coefficiente di posizione di una struttura adiacente.
$C_E$	Coefficiente ambientale.
$C_l$	Coefficiente di installazione di una linea.
$C_L$	Costo annuo della perdita totale senza misure di protezione.
$C_{LD}$	Coefficiente dipendente dalla schermatura, dalle condizioni di messa a terra e di separazione di una linea per fulmini sulla linea stessa.
$C_{LI}$	Coefficiente dipendente dalla schermatura, dalle condizioni di messa a terra e di separazione di una linea per fulmini in prossimità della linea stessa.
$C_T$	Coefficiente di correzione per un trasformatore AT/BT sulla linea.
$D1$	Danno ad esseri viventi per elettrocuzione.
$D2$	Danno materiale.
$D3$	Guasto di impianti elettrici ed elettronici.
$K_{S1}$	Coefficiente relativo all'efficacia dell'effetto schermante della struttura.
$K_{S2}$	Coefficiente relativo all'efficacia di uno schermo interno alla struttura.
$K_{S3}$	Coefficiente relativo alle caratteristiche dei circuiti interni alla struttura.
$K_{S4}$	Coefficiente relativo alla tensione di tenuta ad impulso di un impianto interno.
$L_F$	Tipica percentuale di perdita per danni materiali in una struttura.
$L_O$	Tipica percentuale di perdita per guasto di impianti interni in una struttura.
$L_T$	Tipica percentuale di perdita per danni ad esseri viventi per elettrocuzione.
$L1$	Perdita di vite umane.
$L2$	Perdita di servizio pubblico.
$L3$	Perdita di patrimonio culturale insostituibile.
$L4$	Perdita economica.
$N_G$	Densità di fulmini al suolo.
$n_z$	Numero delle possibili persone danneggiate (vittime o utenti non serviti).
$n_t$	Numero totale di persone (o utenti serviti).
$P$	Probabilità di danno.
$P_A$	Probabilità di danno ad esseri viventi per elettrocuzione (fulminazione sulla struttura).
$P_B$	Probabilità di danno materiale in una struttura (fulm. sulla struttura).
$P_C$	Probabilità di guasto di un impianto interno (fulm. sulla struttura).
$P_M$	Probabilità di guasto degli impianti interni (fulmine in prossimità della struttura).
$P_U$	Probabilità di danno ad esseri viventi (fulm. sulla linea connessa).
$P_V$	Probabilità di danno materiale nella struttura (fulm. sulla linea connessa).
$P_W$	Probabilità di guasto di un impianto interno (fulm. sulla linea connessa).
$P_X$	Probabilità di danno nella struttura.
$P_Z$	Probabilità di guasto degli impianti interni (fulm. in prossimità della linea connessa).
$P_{EB}$	Probabilità che riduce $P_U$ e $P_V$ dipendente dalle caratteristiche della linea e dalla tensione di tenuta degli apparati in presenza di EB (equipotenzializzazione al fulmine).
$P_{SPD}$	Probabilità che riduce $P_C$ , $P_M$ , $P_W$ e $P_Z$ , quando sia installato un sistema di SPD.
$P_{TA}$	Probabilità che riduce $P^A$ dipendente dalle misure di protezione contro le tensioni di contatto e di passo.
$r_t$	Coefficiente di riduzione associato al tipo di superficie.
$r_f$	Coefficiente di riduzione delle perdite dipendente dal rischio di incendio.
$r_p$	Coefficiente di riduzione delle perdite correlato alle misure antincendio.
$R_T$	Rischio tollerabile, valore massimo del rischio che può essere tollerato nella struttura da proteggere.
$R_A$	Componente di rischio (danno ad esseri viventi – fulm. sulla struttura).
$R_B$	Componente di rischio (danno materiale alla struttura – fulm. sulla struttura).

<b>R<sub>C</sub></b>	Componente di rischio (guasto di impianti interni – fulm. sulla struttura).
<b>R<sub>M</sub></b>	Componente di rischio (guasto di impianti interni – fulm. in prossimità della struttura).
<b>R<sub>U</sub></b>	Componente di rischio (danno ad esseri viventi – fulm. sulla linea connessa).
<b>R<sub>V</sub></b>	Componente di rischio (danno materiale alla struttura – fulm. sulla linea connessa).
<b>R<sub>W</sub></b>	Componente di rischio (danno agli impianti – fulm. sulla linea connessa).
<b>R<sub>Z</sub></b>	Componente di rischio (guasto di impianti interni – fulm. in prossimità di una linea).
<b>R<sub>1</sub></b>	Rischio di perdita di vite umane nella struttura.
<b>R<sub>2</sub></b>	Rischio di perdita di un servizio pubblico in una struttura.
<b>R<sub>3</sub></b>	Rischio di perdita di patrimonio culturale insostituibile in una struttura.
<b>R<sub>4</sub></b>	Rischio di perdita economica in una struttura.
<b>S</b>	Struttura.
<b>S<sub>1</sub></b>	Sorgente di danno (fulm. sulla struttura).
<b>S<sub>2</sub></b>	Sorgente di danno (fulm. in prossimità della struttura).
<b>S<sub>3</sub></b>	Sorgente di danno (fulm. sulla linea).
<b>S<sub>4</sub></b>	Sorgente di danno (fulm. in prossimità della linea).
<b>t<sub>z</sub></b>	Tempo di permanenza delle persone in un luogo pericoloso (ore/anno).
<b>w<sub>m</sub></b>	Lato di maglia.

## Valutazione del rischio fulminazione

La normativa CEI EN 62305-2 specifica una procedura per la valutazione del rischio dovuto a fulminazione e, se necessario, individua le misure di protezione necessarie da realizzare per ridurre il rischio a valori non superiori a quello ritenuto tollerabile dalla norma.

### Sorgente di rischio, S

La corrente di fulmine è la principale sorgente di danno. Le sorgenti sono distinte in base al punto d'impatto del fulmine.

- S<sub>1</sub> Fulmine sulla struttura.
- S<sub>2</sub> Fulmine in prossimità della struttura.
- S<sub>3</sub> Fulmine su una linea.
- S<sub>4</sub> Fulmine in prossimità di una linea.

### Tipo di danno, D

Un fulmine può causare danni in funzione delle caratteristiche dell'oggetto da proteggere. Nelle pratiche applicazioni della determinazione del rischio è utile distinguere tra i tre tipi principali di danno che possono manifestarsi come conseguenza di una fulminazione. Essi sono le seguenti:

- D<sub>1</sub> Danno ad esseri viventi per elettrocuzione.
- D<sub>2</sub> Danno materiale.
- D<sub>3</sub> Guasto di impianti elettrici ed elettronici.

### Tipo di perdita, L

Ciascun tipo di danno, solo o in combinazione con altri, può produrre diverse perdite conseguenti nell'oggetto da proteggere. Il tipo di perdita che può verificarsi dipende dalle caratteristiche dell'oggetto stesso ed al suo contenuto.

- L<sub>1</sub> Perdita di vite umane (compreso danno permanente).
- L<sub>2</sub> Perdita di servizio pubblico.
- L<sub>3</sub> Perdita di patrimonio culturale insostituibile.
- L<sub>4</sub> Perdita economica (struttura, contenuto e perdita di attività).

### Rischio, R

Il rischio R è la misura della probabile perdita media annua. Per ciascun tipo di perdita che può verificarsi in una struttura può essere valutato il relativo rischio.













- R<sub>1</sub> Rischio di perdita di vite umane (inclusi danni permanenti).
- R<sub>2</sub> Rischio di perdita di servizio pubblico.
- R<sub>3</sub> Rischio di perdita di patrimonio culturale insostituibile.
- R<sub>4</sub> Rischio di perdita economica (struttura, contenuto e perdita di attività).

### Rischio tollerabile, R<sub>T</sub>

La definizione dei valori di rischio tollerabili  $R_T$  riguardanti le perdite di valore sociale sono stabilite dalla norma CEI EN 62305-2 e di seguito riportati.

- Rischio tollerabile per perdita di vite umane o danni permanenti ( $R_T = 10^{-5} \text{ anni}^{-1}$ ).
- Rischio tollerabile per perdita di servizio pubblico ( $R_T = 10^{-3} \text{ anni}^{-1}$ ).
- Rischio tollerabile per perdita di patrimonio culturale insostituibile ( $R_T = 10^{-4} \text{ anni}^{-1}$ ).

Per ogni tipologia di rischio ( $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  o  $R_4$ ), nella tabella seguente sono riportate le sue componenti:

Sorgente	S1			S2	S3			S4
								
Danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
								
Comp. di rischio	$R_A$	$R_B$	$R_C$	$R_M$	$R_U$	$R_V$	$R_W$	$R_Z$
$R_1$	SI	SI	SI <sup>(1)</sup>	SI <sup>(1)</sup>	SI	SI	SI <sup>(1)</sup>	SI <sup>(1)</sup>
$R_2$	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI
$R_3$	NO	SI	NO	NO	NO	SI	NO	NO
$R_4$	SI <sup>(2)</sup>	SI	SI	SI	SI <sup>(2)</sup>	SI	SI	SI

(1) Nel caso di strutture con rischio di esplosione, di ospedali o di altre strutture, in cui i guasti di impianti interni provocano immediato pericolo per la vita umana

(2) Soltanto in strutture in cui si può verificare la perdita di animali

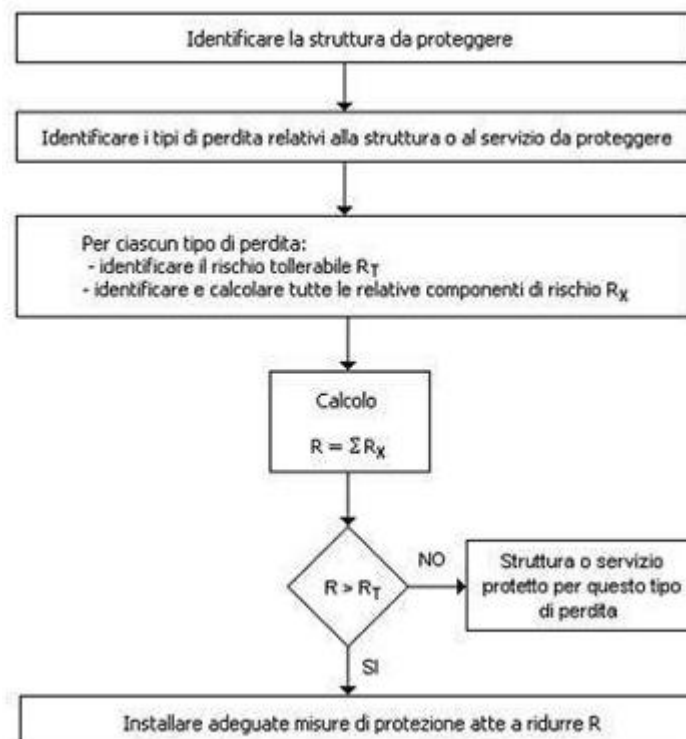
## Metodo di valutazione

Ai fini della valutazione del rischio ( $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  o  $R_4$ ) si deve provvedere a:

- determinare le componenti  $R_A$ ,  $R_B$ ,  $R_C$ ,  $R_M$ ,  $R_U$ ,  $R_V$ ,  $R_W$  e  $R_Z$  che lo compongono;
- determinare il corrispondente valore del rischio  $R_X$ ;
- confrontare il rischio  $R_X$  con quello tollerabile  $R_T$  (tranne per  $R_4$ )

Per ciascun rischio devono essere effettuati i seguenti passi (vedi anche figura successiva):

- identificazione delle componenti  $R_X$  che contribuiscono al rischio;
- calcolo della componente di rischio identificata  $R_X$ ;
- calcolo del rischio totale  $R$ ;
- identificazione del rischio tollerabile  $R_T$ ;
- confronto del rischio  $R$  con quello tollerabile  $R_T$ .



Se  $R_X \leq R_T$  la protezione contro il fulmine non è necessaria.

Se  $R_X > R_T$  devono essere adottate misure di protezione al fine di rendere  $R_X \leq R_T$  per tutti i rischi a cui è interessato l'oggetto.

Per il rischio  $R_X$ , oltre a determinare le componenti e il valore del rischio  $R_X$ , deve essere effettuata la valutazione della convenienza economica della protezione effettuando il confronto tra il costo totale della perdita con e senza le misure di protezione.

#### Componenti di rischio

Le componenti di rischio sono raggruppate secondo la sorgente di danno ed il tipo di danno, come si evince dalla precedente tabella.

Ciascuna delle componenti di rischio può essere calcolata mediante la seguente equazione generale:

$$R_X = N_X \times P_X \times L_X$$

dove

$N_X$  è il numero di eventi pericolosi [Allegato A, CEI EN 62305-2].

$P_X$  è la probabilità di danno alla struttura [Allegato B, CEI EN 62305-2].

$L_X$  è la perdita conseguente [Allegato C, CEI EN 62305-2].

#### Componente di rischio (danno ad esseri viventi - fulmine sulla struttura), $R_A$

Componente relativa ai danni ad esseri viventi dovuti a tensioni di contatto e di passo in zone fino a 3 m all'esterno della struttura. Possono verificarsi perdite di tipo L1 (perdita di vite umane) e, in strutture ad uso agricolo, anche di tipo L4 (perdita economica) con possibile perdita di animali.

$$R_A = N_D \times P_A \times L_A$$

dove:

- $R_A$  Componente di rischio (danno ad esseri viventi - fulmine sulla struttura);
- $N_D$  Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura [§ A.2, CEI EN 62305-2].
- $P_A$  Probabilità di danno ad esseri viventi (fulmine sulla struttura) [§ B.2, CEI EN 62305-2].
- $L_A$  Perdita per danno ad esseri viventi [§ C.3, CEI EN 62305-2].

#### Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sulla struttura), $R_B$

Componente relativa ai danni materiali causati da scariche pericolose all'interno della struttura che



innescano l'incendio e l'esplosione e che possono essere pericolose per l'ambiente. Possono verificarsi tutti i tipi di perdita: L1 (perdita di vite umane), L2 (perdita di un servizio pubblico), L3 (perdita di patrimonio culturale insostituibile) e L4 (perdita economica).

$$R_B = N_D \times P_B \times L_B$$

dove:

- $R_B$  Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sulla struttura).
- $N_D$  Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura [§ A.2, CEI EN 62305-2].
- $P_B$  Probabilità di danno materiale in una struttura (fulmine sulla struttura) [§ B.3, CEI EN 62305-2].
- $L_B$  Perdita per danno materiale in una struttura (fulmine sulla struttura) [§ C.3, CEI EN 62305-2].

#### **Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine sulla struttura), $R_C$**

Componente relativa al guasto di impianti interni causata dal LEMP (impulso elettromagnetico del fulmine). In tutti i casi possono verificarsi perdite di tipo L2 (perdita di un servizio pubblico) e L4 (perdita economica), unitamente al rischio L1 (perdita di vite umane) nel caso di strutture con rischio di esplosione e di ospedali o di altre strutture in cui il guasto degli impianti interni provoca immediato pericolo per la vita umana.

$$R_C = N_D \times P_C \times L_C$$

dove:

- $R_C$  Componente di rischio (guasto di apparati del servizio - fulmine sulla struttura);
- $N_D$  Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura [§ A.2, CEI EN 62305-2].
- $P_C$  Probabilità di guasto di un impianto interno (fulmine sulla struttura) [§ B.4.3, CEI EN 62305-2].
- $L_C$  Perdita per guasto di un impianto interno (fulmine sulla struttura) [§ C.3, CEI EN 62305-2].

#### **Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità della struttura), $R_M$**

Componente relativa al guasto di impianti interni causata dal LEMP (impulso elettromagnetico del fulmine). In tutti i casi possono verificarsi perdite di tipo L2 (perdita di un servizio pubblico) e L4 (perdita economica), unitamente al rischio L1 (perdita di vite umane) nel caso di strutture con rischio di esplosione e di ospedali o di altre strutture in cui il guasto degli impianti interni provoca immediato pericolo per la vita umana.

$$R_M = N_M \times P_M \times L_M$$

dove:

- $R_M$  Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità della struttura);
- $N_M$  Numero di eventi pericolosi per fulminazione in prossimità della struttura [§ A.3, CEI EN 62305-2];
- $P_M$  Probabilità di guasto di un impianto interno (fulmine in prossimità della struttura) [§ B.5, CEI EN 62305-2];
- $L_M$  Perdita per guasto di un impianto interno (fulmine in prossimità della struttura) [§ C.3, CEI EN 62305-2].

#### **Componente di rischio (danno ad esseri viventi - fulmine sul servizio connesso), $R_U$**

Componente relativa ai danni ad esseri viventi dovuti a tensioni di contatto all'interno della struttura dovute alla corrente di fulmine iniettata nella linea entrante nella struttura. Possono verificarsi perdite di tipo L1 (perdita di vite umane) e, in strutture ad uso agricolo, anche di tipo L4 (perdita economica) con possibile perdita di animali.

$$R_U = (N_L + N_{DJ}) \times P_U \times L_U$$

dove:

- $R_U$  Componente di rischio (danno ad esseri viventi - fulmine sul servizio);
- $N_L$  Numero di eventi pericolosi per fulminazione sul servizio [§ A.4, CEI EN 62305-2].

- $N_{DJ}$  Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura all'estremità "a" della linea [§ A.2 della CEI EN 62305-2].
- $P_U$  Probabilità di danno ad esseri viventi (fulmine sul servizio connesso) [§ B.6, CEI EN 62305-2].
- $L_U$  Perdita per danni ad esseri viventi (fulmine sul servizio) [§ C.3, CEI EN 62305-2].

#### **Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sul servizio connesso), $R_V$**

Componente relativa ai danni materiali (incendio o esplosione innescati da scariche pericolose fra installazioni esterne e parti metalliche, generalmente nel punto d'ingresso della linea nella struttura) dovuti alla corrente di fulmine trasmessa attraverso il servizio entrante. Possono verificarsi tutti i tipi di perdita: L1 (perdita di vite umane), L2 (perdita di un servizio pubblico), L3 (perdita di patrimonio culturale insostituibile) e L4 (perdita economica).

$$R_V = (N_L + N_{DJ}) \times P_V \times L_V$$

dove:

- $R_V$  Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sul servizio connesso).
- $N_L$  Numero di eventi pericolosi per fulminazione sul servizio [§ A.4, CEI EN 62305-2].
- $N_{Da}$  Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura all'estremità "a" della linea [§ A.2, CEI EN 62305-2].
- $P_V$  Probabilità di danno materiale nella struttura (fulmine sul servizio connesso) [§ B.7, CEI EN 62305-2].
- $L_V$  Perdita per danno materiale in una struttura (fulmine sul servizio) [§ C.3, CEI EN 62305-2].

#### **Componente di rischio (danno agli impianti - fulmine sul servizio connesso), $R_W$**

Componente relativa al guasto di impianti interni causati da sovratensioni indotte sulla linea e trasmesse alla struttura. In tutti i casi possono verificarsi perdite di tipo L2 (perdita di un servizio pubblico) e L4 (perdita economica), unitamente al rischio L1 (perdita di vite umane) nel caso di strutture con rischio di esplosione e di ospedali o di altre strutture in cui il guasto degli impianti interni provoca immediato pericolo per la vita umana.

$$R_W = (N_L + N_{DJ}) \times P_W \times L_W$$

dove:

- $R_W$  Componente di rischio (danno agli apparati - fulmine sul servizio connesso).
- $N_L$  Numero di eventi pericolosi per fulminazione sul servizio [§ A.4, CEI EN 62305-2].
- $N_{Da}$  Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura all'estremità "a" della linea [§ A.2, CEI EN 62305-2].
- $P_W$  Probabilità di guasto di un impianto interno (fulmine sul servizio connesso) [§ B.8, CEI EN 62305-2].
- $L_W$  Perdita per guasto di un impianto interno (fulmine sul servizio) [§ C.3, CEI EN 62305-2].

#### **Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità di un servizio connesso), $R_Z$**

Componente relativa al guasto di impianti interni causata da sovratensioni indotte sulla linea e trasmesse alla struttura. In tutti i casi possono verificarsi perdite di tipo L2 (perdita di un servizio pubblico) e L4 (perdita economica), unitamente al rischio L1 (perdita di vite umane) nel caso di strutture con rischio di esplosione e di ospedali o di altre strutture in cui il guasto degli impianti interni provoca immediato pericolo per la vita umana.

$$R_Z = N_i \times P_Z \times L_Z$$

dove:

- $R_Z$  Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità del servizio).
- $N_i$  Numero di eventi pericolosi per fulminazione in prossimità del servizio [§ A.4, CEI EN 62305-2].
- $P_Z$  Probabilità di guasto di un impianto interno (fulmine in prossimità del servizio) [§ B.9, CEI EN 62305-2].
- $L_Z$  Perdita per guasto di un impianto interno (fulmine in prossimità del servizio) [§ C.3, CEI

### **Determinazione del rischio di perdita di vite umane (R1)**

Il rischio di perdita di vite umane è determinato come somma delle componenti di rischio precedentemente definite.

$$R_1 = R_A + R_B + R_C^{(1)} + R_M^{(1)} + R_U + R_V + R_W^{(1)} + R_Z^{(1)}$$

(1) Nel caso di strutture con rischio di esplosione, di ospedali o di altre strutture, in cui guasti di impianti interni provocano immediato pericolo per la vita umana.

dove:

- $R_A$  Componente di rischio (danno ad esseri viventi - fulmine sulla struttura).
- $R_B$  Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sulla struttura).
- $R_C$  Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine sulla struttura).
- $R_M$  Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità della struttura).
- $R_U$  Componente di rischio (danno ad esseri viventi - fulmine sul servizio connesso).
- $R_V$  Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sul servizio connesso).
- $R_W$  Componente di rischio (danno agli impianti - fulmine sul servizio connesso).
- $R_Z$  Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità di un servizio connesso).

### **Determinazione del rischio di perdita di servizio pubblico (R2)**

Il rischio di perdita di servizio pubblico è determinato dalla formula:

$$R_2 = R_B + R_C + R_M + R_V + R_W + R_Z$$

dove:

- $R_B$  Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sulla struttura).
- $R_C$  Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine sulla struttura).
- $R_M$  Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità della struttura).
- $R_V$  Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sul servizio connesso).
- $R_W$  Componente di rischio (danno agli impianti - fulmine sul servizio connesso).
- $R_Z$  Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità di un servizio connesso).

### **Determinazione del rischio di perdita di patrimonio culturale insostituibile (R3)**

Il rischio di perdita di patrimonio culturale insostituibile è dato dalla formula:

$$R_3 = R_B + R_V$$

dove:

- $R_B$  Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sulla struttura)
- $R_V$  Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sul servizio connesso)

### **Determinazione del rischio di perdita economica (R4)**

Il rischio di perdita economica è determinato secondo la formula:

$$R_4 = R_A^{(1)} + R_B + R_C + R_M + R_U^{(1)} + R_V + R_W + R_Z$$

(1) Solo in strutture in cui si può verificare la perdita di animali

dove:

- $R_A$  Componente di rischio (danno ad esseri viventi - fulmine sulla struttura).
- $R_B$  Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sulla struttura).
- $R_C$  Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine sulla struttura).

- $R_M$  Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità della struttura).
- $R_U$  Componente di rischio (danno ad esseri viventi - fulmine sul servizio connesso).
- $R_V$  Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sul servizio connesso).
- $R_W$  Componente di rischio (danno agli impianti - fulmine sul servizio connesso).
- $R_Z$  Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità di un servizio connesso).

## Esito della valutazione

Una volta noti i valori di rischio per la struttura bisogna verificare che essi siano inferiori ai rischi tollerabili.

### Caso 1 - Struttura autoprotetta

Se per ogni rischio calcolato i valori sono inferiori ai rispettivi  $R_T$  e non sono state adottate misure di protezione, la struttura oggetto di verifica può considerarsi "Autoprotetta".

### Caso 2 - Struttura protetta

Se per ogni rischio calcolato i valori sono inferiori ai rispettivi  $R_T$  e sono state adottate misure di protezione, la struttura oggetto di verifica può considerarsi "Protetta".

### Caso 3 - Struttura NON protetta

Se almeno un rischio calcolato è superiore al rispettivo  $R_T$  devono essere adottate misure di protezione al fine di rendere il rischio inferiore.

# STRUTTURA

Dati generali	
Denominazione	PALESTRA TURRIACO
Destinazione d'uso	Pubblico spettacolo
Indirizzo	PIAZZA DEGLI ATLETI D'ITALIA
Comune	TURRIACO (GO)
Cap	
N <sub>G</sub>	4.00 fulmini/anno km <sup>2</sup>
Fonte dati	TEST E.3 - CEI EN 62305-2:2013

Caratteristiche della struttura	
Ubicazione	Circondato da oggetti di altezza maggiore [ $C_D = 0.25$ ]
Geometria della struttura	<p>Struttura regolare:  Lunghezza: 34.0 m  Larghezza: 28.2 m  Altezza: 22.0 m  Altezza protrusione: 0.0 m</p> <p>Area raccolta della struttura isolata <math>A_D</math>: 22 853.98 m<sup>2</sup>  Area raccolta fulmini in prossimità della struttura <math>A_M</math>: 847 598.16 m<sup>2</sup></p>
Schermatura	Assente $K_{S1} = 1$
LPS	Struttura non protetta con LPS [ $PB = 1.00$ ]
N° persone totali nella struttura (L1)	$n_T = 289$
N° utenti serviti dalla struttura (L2)	$n_T = 48$

## ZONE

Nella struttura sono presenti 5 zone.

I dettagli di ogni zona sono riportati nei seguenti paragrafi.

### Zona Z1 - "INGRESSO"

Dati generali	
Denominazione	INGRESSO
Tipo di zona	Interna
Pavimentazione	Ceramica ( $1k\Omega \leq R \leq 10k\Omega$ ) [ $r_t = 10^{-3}$ ]
Pericoli particolari	Nessuno [ $h_z = 1$ ]
Rischio d'incendio	Rischio d'incendio ridotto [ $r_f = 10^{-3}$ ]
Schermatura	Assente $K_{S2} = 1$
Misure antincendio	Misure di protezione manuali [ $r_p = 0.5$ ]

Perdita di vite umane (L1)	
N° persone presenti ( $n_z$ )	15
Ore presenza/anno ( $t_z$ )	270
$L_T$	$10^{-2}$
$L_F$	0.10
Perdita inaccettabile di servizio pubblico (L2)	
N° utenti serviti dalla zona ( $n_z$ )	15
$L_F$	0
$L_O$	0

## Zona Z2 - "ESTERNO"

Dati generali	
Denominazione	ESTERNO
Tipo di zona	Esterna
Pavimentazione	Agricolo ( $R \leq 1k\Omega$ ) [ $r_t = 10^{-2}$ ]
Protezioni dalle tensioni di passo e di contatto	Multiselezione [PTA = 0]

Perdita di vite umane (L1)	
N° persone presenti ( $n_z$ )	40
Ore presenza/anno ( $t_z$ )	200
$L_T$	$10^{-2}$
$L_F$	0.10
Perdita inaccettabile di servizio pubblico (L2)	
N° utenti serviti dalla zona ( $n_z$ )	1
$L_F$	0
$L_O$	0

## Zona Z3 - "CAMPO DI GIOCO"

Dati generali	
Denominazione	CAMPO DI GIOCO
Tipo di zona	Interna
Pavimentazione	Linoleum ( $R \geq 100k\Omega$ ) [ $r_t = 10^{-5}$ ]
Pericoli particolari	Livello ridotto di panico [ $h_z = 2$ ]
Rischio d'incendio	Rischio d'incendio ordinario [ $r_f = 10^{-2}$ ]
Schermatura	Assente $K_{S2} = 1$
Misure antincendio	Misure di protezione manuali [ $r_p = 0.5$ ]

Perdita di vite umane (L1)	
N° persone presenti ( $n_z$ )	30
Ore presenza/anno ( $t_z$ )	2000
$L_T$	$10^{-2}$
$L_F$	0.10
Perdita inaccettabile di servizio pubblico (L2)	
N° utenti serviti dalla zona ( $n_z$ )	30
$L_F$	0
$L_O$	0



## Zona Z4 - "TRIBUNE"

Dati generali	
Denominazione	TRIBUNE
Tipo di zona	Interna
Pavimentazione	Cemento ( $R \leq 1k\Omega$ ) [ $r_t = 10^{-2}$ ]
Pericoli particolari	Livello medio di panico [ $h_z = 5$ ]
Rischio d'incendio	Rischio d'incendio ridotto [ $r_f = 10^{-3}$ ]
Schermatura	Assente $K_{S2} = 1$
Misure antincendio	Misure di protezione manuali [ $r_p = 0.5$ ]

Perdita di vite umane (L1)	
N° persone presenti ( $n_z$ )	200
Ore presenza/anno ( $t_z$ )	270
$L_T$	$10^{-2}$
$L_F$	0.10

## Zona Z5 - "VANI TECNICI"

Dati generali	
Denominazione	VANI TECNICI
Tipo di zona	Interna
Pavimentazione	Cemento ( $R \leq 1k\Omega$ ) [ $r_t = 10^{-2}$ ]
Pericoli particolari	Nessuno [ $h_z = 1$ ]
Rischio d'incendio	Rischio d'incendio ridotto [ $r_f = 10^{-3}$ ]
Schermatura	Assente $K_{S2} = 1$
Misure antincendio	Misure di protezione manuali [ $r_p = 0.5$ ]

Perdita di vite umane (L1)	
N° persone presenti ( $n_z$ )	4
Ore presenza/anno ( $t_z$ )	300
$L_T$	$10^{-2}$
$L_F$	0.10
Perdita inaccettabile di servizio pubblico (L2)	
N° utenti serviti dalla zona ( $n_z$ )	2
$L_F$	0
$L_O$	0

### Legenda:

- $L_T$  è la percentuale media di vittime per elettrocuzione (danno D1) causato da un evento pericoloso.
- $L_F$  è la percentuale media di vittime per danno materiale (danno D2) causato da un evento pericoloso.
- $L_O$  è la percentuale media di vittime per guasto degli impianti interni (danno D3) causato da un evento pericoloso.

## LINEE

Alla struttura sono collegate 2 linee.

I dettagli di ogni linea sono riportati nei seguenti paragrafi.

### Linea L1 - "ENERGIA"



Dati generali	
Denominazione	<b>ENERGIA</b>
Tipo linea	<b>Linea di energia</b>
Protezione	<b>Nessuna</b>
Ambiente circostante	<b>Suburbano [Ce = 0.50]</b>
Protezioni dalle tensioni di contatto	<b>Nessuna misura di protezione [PTU = 1]</b>
SPD su linea entrante	<b>Sistema di SPD con LPL di classe I (Protezione rinforzata 1,5x) [PEB = 0.005]</b>
Trasformatore AT/BT	<b>Assente [C<sub>T</sub> = 1]</b>

Sezioni della linea:

Tratto aereo	
Denominazione	<b>Tratto 1</b>
Lunghezza	<b>200 m</b>
Schermatura cavi	<b>Assente</b>

## Linea L2 - "SEGNALE"



Dati generali	
Denominazione	<b>SEGNALE</b>
Tipo linea	<b>Linea di segnale</b>
Protezione	<b>Conduttore di neutro con collegamento multiplo a terra</b>
Ambiente circostante	<b>Suburbano [Ce = 0.50]</b>
Protezioni dalle tensioni di contatto	<b>Multiselezione [PTU = 0]</b>
SPD su linea entrante	<b>Sistema di SPD con LPL di classe I (Protezione rinforzata 1,5x) [PEB = 0.005]</b>
Trasformatore AT/BT	<b>Assente [C<sub>T</sub> = 1]</b>

### Sezioni della linea:

Tratto interrato	
Denominazione	<b>Tratto 1</b>
Lunghezza	<b>100 m</b>
Schermatura cavi	<b>Presente [R<sub>s</sub> = 0.0 Ω/m]</b>
Dispersore fittamente magliato	<b>No</b>

## IMPIANTI

Nella struttura sono presenti 3 impianti interni.

I dettagli di ogni impianto sono riportati nei seguenti paragrafi.

### Impianto I1 - "ENERGIA"

Dati generali	
Denominazione	<b>ENERGIA</b>
Linea collegata all'impianto	<b>ENERGIA</b>
Zone servite dall'impianto	<b>INGRESSO; ESTERNO; CAMPO DI GIOCO; TRIBUNE; VANI TECNICI</b>
Tensione di tenuta	<b>2500</b>
Cavi impianto schermati	<b>No</b>
Schermi o condotti metallici connessi alla barra equipotenziale	<b>Sì</b>
Tipo cablaggio	<b>Precauzione nella scelta del percorso al fine di evitare spire</b>
Tipo SPD	<b>Sistema SPD assente [PSPD =1.00]</b>

## Impianto I2 - "TLC"

Dati generali	
Denominazione	<b>TLC</b>
Linea collegata all'impianto	<b>SEGNALE</b>
Zone servite dall'impianto	<b>INGRESSO; ESTERNO; CAMPO DI GIOCO; TRIBUNE; VANI TECNICI</b>
Tensione di tenuta	<b>1500</b>
Cavi impianto schermati	<b>Si</b>
Schermi o condotti metallici connessi alla barra equipotenziale	<b>Si</b>
Tipo cablaggio	<b>Precauzione nella scelta del percorso al fine di evitare spire</b>
Tipo SPD	<b>Sistema SPD assente [PSPD =1.00]</b>

## Impianto I3 - "Impianto 1"

Dati generali	
Denominazione	<b>Impianto 1</b>
Linea collegata all'impianto	<b>nessuna</b>
Zone servite dall'impianto	
Tensione di tenuta	<b>1000</b>
Cavi impianto schermati	<b>No</b>
Schermi o condotti metallici connessi alla barra equipotenziale	<b>No</b>
Tipo cablaggio	<b>Nessuna precauzione nella scelta del percorso</b>
Tipo SPD	<b>Sistema SPD assente [PSPD =1.00]</b>

## ESITO DELLA VALUTAZIONE

### Perdite considerate e rischi tollerabili













Per la valutazione dei rischi sono state considerate le seguenti perdite:

L1 - Perdita di vite umane o danni permanenti (Rischio tollerabile  $R_T = 10^{-5}$ )













L2 - Perdita di servizio pubblico (Rischio tollerabile  $R_T = 10^{-3}$ )

### Valutazione del rischio di perdita di vite umane R1

Numero annuo atteso di eventi pericolosi,  $N_x$

Sorgente di danno	S1			S2	S3			S4
								
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
								
Eventi	$N_D$			$N_M$	$N_L + N_{DJ}$			$N_I$
Struttura	$2.29 \times 10^{-2}$			3.39	-			-
Eventi	$N_D$			$N_M$	$N_L + N_{DJ}$			$N_I$
L1	-			-	$1.60 \times 10^{-2}$			1.60
L2	-			-	$4 \times 10^{-3}$			0.40













Valori di probabilità di perdita di vite umane,  $P_x$

Sorgente di danno	S1			S2	S3			S4
								
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
								
Probabilità	$P_A$	$P_B$	$P_C$	$P_M$	$P_U$	$P_V$	$P_W$	$P_Z$
Z1	1	1	1	$6.04 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-3}$	1	0.30
- I1	-	-	1	$1.60 \times 10^{-9}$	-	-	-	-
- I2	-	-	1	$4.44 \times 10^{-9}$	-	-	-	-
- L1	-	-	-	-	$5 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-3}$	1	0.30
- L2	-	-	-	-	0	$5 \times 10^{-3}$	1	0.10
Z2	0	0	0	0	$5 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-3}$	1	0.30
- I1	-	-	1	$1.60 \times 10^{-9}$	-	-	-	-
- I2	-	-	1	$4.44 \times 10^{-9}$	-	-	-	-
- L1	-	-	-	-	$5 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-3}$	1	0.30
- L2	-	-	-	-	0	$5 \times 10^{-3}$	1	0.10
Z3	1	1	1	$6.04 \times 10^{-9}$	$5 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-3}$	1	0.30
- I1	-	-	1	$1.60 \times 10^{-9}$	-	-	-	-
- I2	-	-	1	$4.44 \times 10^{-9}$	-	-	-	-
- L1	-	-	-	-	$5 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-3}$	1	0.30















- L2	-	-	-	-	0	$5 \times 10^{-3}$	1	0.10
<b>Z4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b><math>6.04 \times 10^{-9}</math></b>	<b><math>5 \times 10^{-3}</math></b>	<b><math>5 \times 10^{-3}</math></b>	<b>1</b>	<b>0.30</b>
- I1	-	-	1	$1.60 \times 10^{-9}$	-	-	-	-
- I2	-	-	1	$4.44 \times 10^{-9}$	-	-	-	-
- L1	-	-	-	-	$5 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-3}$	1	0.30
- L2	-	-	-	-	0	$5 \times 10^{-3}$	1	0.10
<b>Z5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b><math>6.04 \times 10^{-9}</math></b>	<b><math>5 \times 10^{-3}</math></b>	<b><math>5 \times 10^{-3}</math></b>	<b>1</b>	<b>0.30</b>
- I1	-	-	1	$1.60 \times 10^{-9}$	-	-	-	-
- I2	-	-	1	$4.44 \times 10^{-9}$	-	-	-	-
- L1	-	-	-	-	$5 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-3}$	1	0.30
- L2	-	-	-	-	0	$5 \times 10^{-3}$	1	0.10

#### Ammontare delle perdite di vite umane, $L_X$

Sorgente di danno	S1			S2	S3			S4
								
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
								
Perdite	$L_A$	$L_B$	$L_C$	$L_M$	$L_U$	$L_V$	$L_W$	$L_Z$
Z1	$1.60 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-8}$	0	0	$1.60 \times 10^{-8}$	$8 \times 10^{-8}$	0	0
Z2	$3.16 \times 10^{-7}$	0	0	0	$3.16 \times 10^{-7}$	0	0	0
Z3	$2.37 \times 10^{-9}$	$2.37 \times 10^{-5}$	0	0	$2.37 \times 10^{-9}$	$2.37 \times 10^{-5}$	0	0
Z4	$2.13 \times 10^{-6}$	$5.33 \times 10^{-6}$	0	0	$2.13 \times 10^{-6}$	$5.33 \times 10^{-6}$	0	0
Z5	$4.74 \times 10^{-8}$	$2.37 \times 10^{-8}$	0	0	$4.74 \times 10^{-8}$	$2.37 \times 10^{-8}$	0	0

#### Componenti di rischio di perdita di vite umane, $R_X$

Sorgente di danno	S1			S2	S3			S4
								
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
								
Rischio	$R_A$	$R_B$	$R_C$	$R_M$	$R_U$	$R_V$	$R_W$	$R_Z$
Z1	$3.66 \times 10^{-10}$	$1.83 \times 10^{-9}$			$1.28 \times 10^{-12}$	$8 \times 10^{-12}$		
Z2	0	0			0	0		
Z3	$5.42 \times 10^{-11}$	$5.42 \times 10^{-7}$			$1.90 \times 10^{-13}$	$2.37 \times 10^{-9}$		
Z4	$4.87 \times 10^{-8}$	$1.22 \times 10^{-7}$			$1.71 \times 10^{-10}$	$5.33 \times 10^{-10}$		
Z5	$1.08 \times 10^{-9}$	$5.42 \times 10^{-10}$			$3.79 \times 10^{-12}$	$2.37 \times 10^{-12}$		
Totale	$5.03 \times 10^{-8}$	$6.66 \times 10^{-7}$			$1.76 \times 10^{-10}$	$2.91 \times 10^{-9}$		

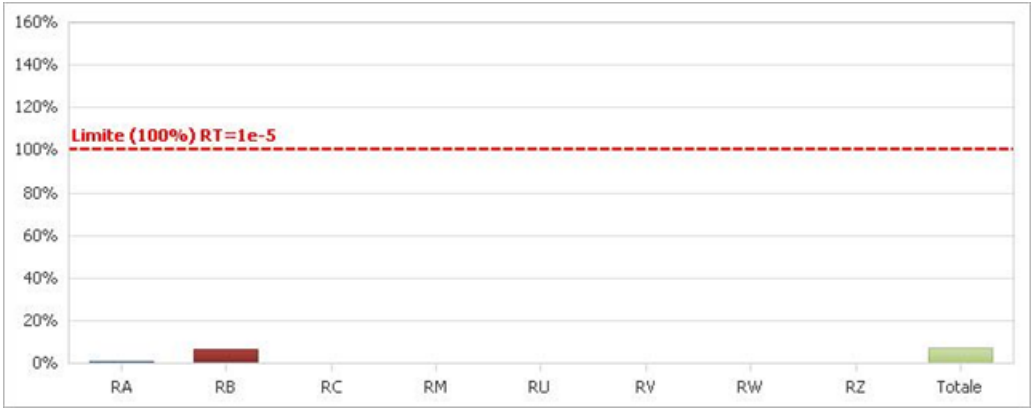
#### Rischio di perdita di vita umana, $R_{1,Struttura}$

$(R_{1,Struttura} = R_{A,Struttura} + R_{B,Struttura} + R_{C,Struttura} + R_{M,Struttura} + R_{U,Struttura} + R_{V,Struttura} + R_{W,Struttura} + R_{Z,Struttura})$

$7.19 \times 10^{-7}$











Il valore del rischio dovuto al fulmine è inferiore al valore di rischio tollerato  $R_T$ .

Grafico delle componenti di rischio













## Valutazione del rischio di perdita inaccettabile di servizio pubblico R2

Numero annuo atteso di eventi pericolosi,  $N_x$











Sorgente di danno	S1		S2	S3		S4
						
Tipo di danno	D2	D3	D3	D2	D3	D3
						
Eventi	$N_D$		$N_M$	$N_L + N_{DJ}$		$N_I$
Struttura	$2.29 \times 10^{-2}$		3.39	-		-
Eventi	$N_D$		$N_M$	$N_L + N_{DJ}$		$N_I$
L1	-		-	$1.60 \times 10^{-2}$		1.60
L2	-		-	$4 \times 10^{-3}$		0.40

Valori di probabilità di perdita di servizio pubblico,  $P_x$











Sorgente di danno	S1		S2	S3		S4
						
Tipo di danno	D2	D3	D3	D2	D3	D3
						
Probabilità	$P_B$	$P_C$	$P_M$	$P_V$	$P_W$	$P_Z$
<b>Z1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b><math>6.04 \times 10^{-9}</math></b>	<b><math>5 \times 10^{-3}</math></b>	<b>1</b>	<b>0.30</b>
- I1	-	1	$1.60 \times 10^{-9}$	-	-	-
- I2	-	1	$4.44 \times 10^{-9}$	-	-	-
- L1	-	-	-	$5 \times 10^{-3}$	1	0.30
- L2	-	-	-	$5 \times 10^{-3}$	1	0.10
<b>Z2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b><math>5 \times 10^{-3}</math></b>	<b>1</b>	<b>0.30</b>
- I1	-	1	$1.60 \times 10^{-9}$	-	-	-
- I2	-	1	$4.44 \times 10^{-9}$	-	-	-
- L1	-	-	-	$5 \times 10^{-3}$	1	0.30
- L2	-	-	-	$5 \times 10^{-3}$	1	0.10
<b>Z3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b><math>6.04 \times 10^{-9}</math></b>	<b><math>5 \times 10^{-3}</math></b>	<b>1</b>	<b>0.30</b>
- I1	-	1	$1.60 \times 10^{-9}$	-	-	-
- I2	-	1	$4.44 \times 10^{-9}$	-	-	-
- L1	-	-	-	$5 \times 10^{-3}$	1	0.30
- L2	-	-	-	$5 \times 10^{-3}$	1	0.10
<b>Z5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b><math>6.04 \times 10^{-9}</math></b>	<b><math>5 \times 10^{-3}</math></b>	<b>1</b>	<b>0.30</b>
- I1	-	1	$1.60 \times 10^{-9}$	-	-	-
- I2	-	1	$4.44 \times 10^{-9}$	-	-	-
- L1	-	-	-	$5 \times 10^{-3}$	1	0.30
- L2	-	-	-	$5 \times 10^{-3}$	1	0.10

Ammontare delle perdite di servizio pubblico,  $L_x$

Sorgente di danno	S1	S2	S3	S4
-------------------	----	----	----	----

						
Tipo di danno	D2	D3	D3	D2	D3	D3
						
Perdite	$L_B$	$L_C$	$L_M$	$L_V$	$L_W$	$L_Z$
Z1	0	0	0	0	0	0
Z2	0	0	0	0	0	0
Z3	0	0	0	0	0	0
Z5	0	0	0	0	0	0

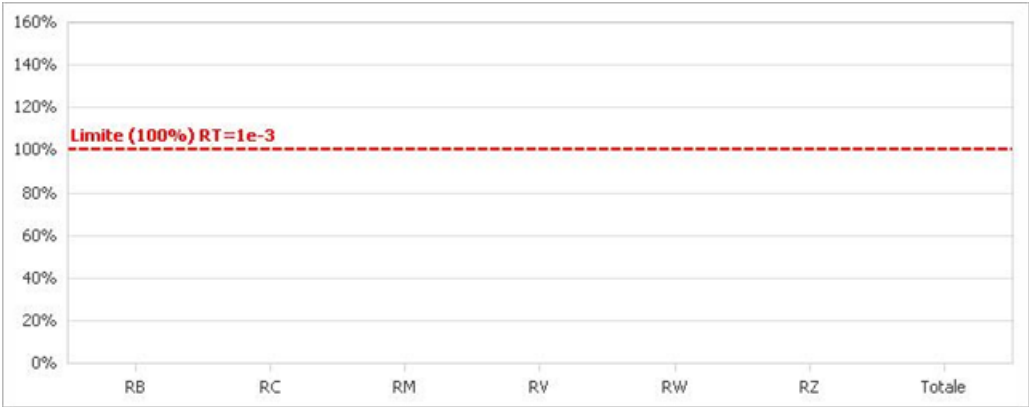
Componenti di rischio di perdita di servizio pubblico,  $R_x$

Sorgente di danno	S1		S2	S3		S4
						
Tipo di danno	D2	D3	D3	D2	D3	D3
						
Rischio	$R_B$	$R_C$	$R_M$	$R_V$	$R_W$	$R_Z$
Z1	0	0	0	0	0	0
Z2	0	0	0	0	0	0
Z3	0	0	0	0	0	0
Z5	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0

<b>Rischio di perdita di servizio pubblico, <math>R_{2,Struttura}</math></b> $(R_{2,Struttura} = R_{B,Struttura} + R_{C,Struttura} + R_{M,Struttura} + R_{V,Struttura} + R_{W,Struttura} + R_{Z,Struttura})$	0
---	---

Il valore del rischio dovuto al fulmine è inferiore al valore di rischio tollerato  $R_T$ .

Grafico delle componenti di rischio



## CONCLUSIONI

Visti gli esiti delle verifiche effettuate, non è necessario realizzare alcun sistema di protezione contro i fulmini per la struttura in questione in quanto il rischio dovuto al fulmine è già al di sotto del limite tollerato.

Quindi la struttura è da considerarsi **PROTETTA**.

In forza della legge n° 186 del 01/03/1968 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.

## SOLUZIONI

Di seguito si riportano le soluzioni proposte con i relativi costi per abbassare il rischio della struttura in esame.













### SOLUZIONE "Soluzione 1"

Lista delle migliorie della soluzione

Migliorie linee	unità di misura	Q.tà	Costo unitario (€)	Costo miglioria (€)
"L1: ENERGIA":SPD - Sistema di SPD con LPL di classe I [PEB = 0.01]	A corpo	1.00	0.00	0.00
Costo totale (€)				0.00

### Valutazione del rischio di perdita di vite umane R1

Componenti di rischio di perdita di vite umane,  $R_x$  utilizzando le migliorie della soluzione











Sorgente di danno	S1			S2	S3			S4
								
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
								
Rischio	$R_A$	$R_B$	$R_C$	$R_M$	$R_U$	$R_V$	$R_W$	$R_Z$
Z1	$3.66 \times 10^{-10}$	$1.83 \times 10^{-9}$			$2.56 \times 10^{-12}$	$1.44 \times 10^{-11}$		
Z2	0	0			0	0		
Z3	$5.42 \times 10^{-11}$	$5.42 \times 10^{-7}$			$3.79 \times 10^{-13}$	$4.27 \times 10^{-9}$		
Z4	$4.87 \times 10^{-8}$	$1.22 \times 10^{-7}$			$3.41 \times 10^{-10}$	$9.60 \times 10^{-10}$		
Z5	$1.08 \times 10^{-9}$	$5.42 \times 10^{-10}$			$7.58 \times 10^{-12}$	$4.27 \times 10^{-12}$		
Totale	$5.03 \times 10^{-8}$	$6.66 \times 10^{-7}$			$3.52 \times 10^{-10}$	$5.24 \times 10^{-9}$		

<b>Rischio di perdita di vita umana, <math>R_{1,Struttura}</math></b> $(R_{1,Struttura} = R_{A,Struttura} + R_{B,Struttura} + R_{C,Struttura} + R_{M,Struttura} + R_{U,Struttura} + R_{V,Struttura} + R_{W,Struttura} + R_{Z,Struttura})$	$7.22 \times 10^{-7}$
--	-----------------------

Il valore del rischio dovuto al fulmine è inferiore al valore di rischio tollerato  $R_T$ .

### Valutazione del rischio di perdita inaccettabile di servizio pubblico R2

Componenti di rischio di perdita di servizio pubblico,  $R_x$  utilizzando le migliorie della soluzione

Sorgente di danno	S1		S2	S3		S4
						
Tipo di danno	D2	D3	D3	D2	D3	D3
						

Rischio	R <sub>B</sub>	R <sub>C</sub>	R <sub>M</sub>	R <sub>V</sub>	R <sub>W</sub>	R <sub>Z</sub>
Z1	0	0	0	0	0	0
Z2	0	0	0	0	0	0
Z3	0	0	0	0	0	0
Z5	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0

<b>Rischio di perdita di servizio pubblico, R<sub>2,Struttura</sub></b> (R <sub>2,Struttura</sub> = R <sub>B,Struttura</sub> + R <sub>C,Struttura</sub> + R <sub>M,Struttura</sub> + R <sub>V,Struttura</sub> + R <sub>W,Struttura</sub> + R <sub>Z,Struttura</sub> )	<b>0</b>
--	----------

Il valore del rischio dovuto al fulmine è inferiore al valore di rischio tollerato R<sub>T</sub>.

## CONCLUSIONI

Visti gli esiti delle verifiche effettuate utilizzando le migliori proposte dalla soluzione corrente, la struttura è da considerarsi **PROTETTA**.













## SOLUZIONE "Soluzione 2"

Lista delle migliorie della soluzione

\$Empty\_TABMIGLIORIE\$

### Valutazione del rischio di perdita di vite umane R1

Componenti di rischio di perdita di vite umane,  $R_x$  utilizzando le migliorie della soluzione

Sorgente di danno	S1			S2	S3			S4
								
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
								
Rischio	$R_A$	$R_B$	$R_C$	$R_M$	$R_U$	$R_V$	$R_W$	$R_Z$
Z1	$3.66 \times 10^{-10}$	$1.83 \times 10^{-9}$			$1.28 \times 10^{-12}$	$8 \times 10^{-12}$		
Z2	0	0			0	0		
Z3	$5.42 \times 10^{-11}$	$5.42 \times 10^{-7}$			$1.90 \times 10^{-13}$	$2.37 \times 10^{-9}$		
Z4	$4.87 \times 10^{-8}$	$1.22 \times 10^{-7}$			$1.71 \times 10^{-10}$	$5.33 \times 10^{-10}$		
Z5	$1.08 \times 10^{-9}$	$5.42 \times 10^{-10}$			$3.79 \times 10^{-12}$	$2.37 \times 10^{-12}$		
Totale	$5.03 \times 10^{-8}$	$6.66 \times 10^{-7}$			$1.76 \times 10^{-10}$	$2.91 \times 10^{-9}$		

**Rischio di perdita di vita umana,  $R_{1,Struttura}$**











$(R_{1,Struttura} = R_{A,Struttura} + R_{B,Struttura} + R_{C,Struttura} + R_{M,Struttura} + R_{U,Struttura} + R_{V,Struttura} + R_{W,Struttura} + R_{Z,Struttura})$

$7.19 \times 10^{-7}$

Il valore del rischio dovuto al fulmine è inferiore al valore di rischio tollerato  $R_T$ .

### Valutazione del rischio di perdita inaccettabile di servizio pubblico R2

Componenti di rischio di perdita di servizio pubblico,  $R_x$  utilizzando le migliorie della soluzione

Sorgente di danno	S1		S2	S3		S4
						
Tipo di danno	D2	D3	D3	D2	D3	D3
						
Rischio	$R_B$	$R_C$	$R_M$	$R_V$	$R_W$	$R_Z$
Z1	0	0	0	0	0	0
Z2	0	0	0	0	0	0
Z3	0	0	0	0	0	0
Z5	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0

**Rischio di perdita di servizio pubblico,  $R_{2,Struttura}$**

$(R_{2,Struttura} = R_{B,Struttura} + R_{C,Struttura} + R_{M,Struttura} + R_{V,Struttura} + R_{W,Struttura} + R_{Z,Struttura})$

0



Il valore del rischio dovuto al fulmine è inferiore al valore di rischio tollerato  $R_T$ .

## CONCLUSIONI

Visti gli esiti delle verifiche effettuate utilizzando le migliori proposte dalla soluzione corrente, la struttura è da considerarsi **PROTETTA**.

## SISTEMA DI SPD

### Dati generali

Il livello di protezione utilizzato per il sistema di SPD è "Livello I": di seguito si riporta una tabella riepilogativa della sovracorrenti attese per le varie sorgenti di danno.

Sovracorrenti	Linee di energia	Linee di telecomunicazione
$I_{S1}$ (kA)	10.000	10.000
$I_{S2}$ (kA)	0.200	0.200
$I_{S3}$ (kA)	10.000	2.000
$I_{S4}$ (kA)	5.000	0.160

LPS	
LPS	Assente

Se la distanza tra l'LPS e gli impianti interni è inferiore alla distanza di sicurezza, gli impianti vanno collegati all'LPS tramite un SPD con  $I_{imp} > I_{imp \text{ min.}}$ .

## Linea "ENERGIA"

Caratteristiche linea	
Tipo sistema	TT
Tensione verso terra (V)	230
Numero conduttori attivi	4
$k'_e$	0.25
$I'_F$ conduttori (kA)	6.25
$U_C$ min (V)	253
$N_D + N_L$	0.039

SPD1 all'ingresso della linea nella struttura	
Marca	Generica
Modello	Generico
Connessioni (m)	0.5
Poli	Non indicato
Classe	Classe I
Funzionamento	A innesco
$I_{imp}$ (kA)	25.0
$I_n$ (kA)	
$I_{max}$ (kA)	
$U_C$ (V)	2 000
$U_P$ (kV)	0.12
$U_{P/F}$ (kV)	0.1
SPD adatto	

ENERGIA: tensione indotta nel circuito	
Lungh. circuito	$\leq 10$ m
Tensione indotta	Rilevante
Cablaggio	Conduttori attivi e PE nello stesso cavo
Schermatura	Reticolare
Lato (m)	5.0
$I_O$ (m)	30.0
$I_V$ (m)	2.0
d (m)	3.0
$U_W$ (V)	6.0
$U_i$ (kV)	0.09
$U_{P/F} \leq (U_W - U_i)/2$	Verificata
Apparecchiature protette	

## Impianto "ENERGIA"

SPD2 nei quadri secondari
---------------------------

Marca	<b>Generica</b>
Modello	<b>Generico</b>
Connessioni (m)	<b>0.2</b>
Poli	<b>Non indicato</b>
Classe	<b>Classe I</b>
Funzionamento	<b>A innesco</b>
$I_{imp}$ (kA)	<b>25.0</b>
$I_n$ (kA)	
$I_{max}$ (kA)	
$U_C$ (V)	<b>2 000</b>
$U_P$ (kV)	<b>1.00</b>
$U_{P/F}$ (kV)	<b>1.2</b>
SPD adatto	
<b>Tensione indotta nel circuito</b>	
Lungh. circuito	<b>&gt; 10 m</b>
Tensione indotta	<b>Trascurabile</b>
Cablaggio	
Schermatura	
Lato (m)	
$l_o$ (m)	<b>2.0</b>
$l_v$ (m)	<b>2.0</b>
$d$ (m)	<b>1.0</b>
$U_W$ (V)	<b>2.5</b>
$U_i$ (kV)	<b>0.00</b>
$U_{P/F} \leq (U_W - U_i)/2$	<b>Verificata</b>
Apparecchiature protette	

<b>SPD3 sulle apparecchiature</b>	
Marca	<b>Generica</b>
Modello	<b>Generico</b>
Connessioni (m)	<b>0.5</b>
Poli	<b>Non indicato</b>
Classe	<b>Classe II</b>
Funzionamento	<b>A innesco</b>
$I_{imp}$ (kA)	
$I_n$ (kA)	<b>10.0</b>
$I_{max}$ (kA)	<b>10.00</b>
$U_C$ (V)	<b>255</b>
$U_P$ (kV)	<b>1.00</b>
$U_{P/F}$ (kV)	<b>1.2</b>
SPD adatto	
<b>Tensione indotta nel circuito</b>	
Lungh. circuito	<b>Trascurabile</b>

Tensione indotta	
Cablaggio	
Schermatura	
Lato (m)	
$l_o$ (m)	
$l_v$ (m)	
d (m)	
$U_w$ (V)	<b>2.5</b>
$U_i$ (kV)	
$U_{P/F} \leq U_w$	<b>Verificata</b>
<b>Apparecchiature protette</b>	

## Linea "SEGNALE"

Caratteristiche linea	
Tipo sistema	TT
Tensione verso terra (V)	24
Numero conduttori attivi	2
$k'_e$	0.00
$I'_F$ conduttori (kA)	0.00
$U_C$ min (V)	26
$N_D + N_L$	0.027

SPD1 all'ingresso della linea nella struttura	
Marca	Generica
Modello	Generico
Connessioni (m)	0.5
Poli	Non indicato
Classe	Classe I
Funzionamento	A innesco
$I_{imp}$ (kA)	10.0
$I_n$ (kA)	
$I_{max}$ (kA)	
$U_C$ (V)	255
$U_P$ (kV)	1.00
$U_{P/F}$ (kV)	1.2
SPD adatto	

TLC: tensione indotta nel circuito	
Lungh. circuito	> 10 m
Tensione indotta	Rilevante
Cablaggio	Conduttori attivi e PE nello stesso cavo
Schermatura	Continuo
Lato (m)	
$I_O$ (m)	10.0
$I_V$ (m)	2.0
d (m)	1.0
$U_W$ (V)	2.5
$U_i$ (kV)	0.00
$U_{P/F} \leq (U_W - U_i)/2$	Verificata
Apparecchiature protette	

## Impianto "TLC"

SPD2 nei quadri secondari
---------------------------

Marca	Generica
Modello	Generico
Connessioni (m)	0.4
Poli	Non indicato
Classe	Classe II
Funzionamento	A innesco
$I_{imp}$ (kA)	
$I_n$ (kA)	10.0
$I_{max}$ (kA)	10.00
$U_c$ (V)	255
$U_P$ (kV)	1.00
$U_{P/F}$ (kV)	1.2
SPD adatto	
Tensione indotta nel circuito	
Lungh. circuito	Trascurabile
Tensione indotta	
Cablaggio	
Schermatura	
Lato (m)	
$l_o$ (m)	
$l_v$ (m)	
d (m)	
$U_W$ (V)	1.5
$U_i$ (kV)	
$U_{P/F} \leq U_W$	Verificata
Apparecchiature protette	

## Verifiche SPD

### Verifiche SPD ENERGIA (Linea di energia)

ENERGIA			
SPD1 all'ingresso della linea nella struttura			
Installare SPD di classe I	Classe I	✓	SPD adatto
$U_c \geq U_{c \text{ min}}$	$2\ 000 \geq 253$	✓	SPD adatto
$I_{imp} \geq I_F$ e $I_{imp} \geq I_{S3}$	$25.0 \geq 10.0$	✓	SPD adatto
$U_{P/F} \leq (U_W - U_i)/2$ (ENERGIA)	$0.1 \leq 3.0$	✓	Apparecchiature protette
ENERGIA			
SPD2 nei quadri secondari			
Installare SPD di classe I o II	Classe I	✓	SPD adatto
$U_c \geq U_{c \text{ min}}$	$2\ 000 \geq 253$	✓	SPD adatto

$I_{imp} \geq I_{S1}$	$25.0 \geq 10.0$	✓	SPD adatto
$U_{P/F} \leq (U_W - U_i)/2$	$1.2 \leq 1.3$	✓	Apparecchiature protette
<b>SPD3 sulle apparecchiature</b>			
Installare SPD di classe II o III	Classe II	✓	SPD adatto
$U_c \geq U_c \text{ min}$	$255 \geq 253$	✓	SPD adatto
$I_n \geq I_{S1}$	$10.0 \geq 10.0$	✓	SPD adatto
$U_{P/F} \leq U_W$	$1.2 \leq 2.5$	✓	Apparecchiature protette

## Verifiche SPD SEGNALE (Linea di segnale)

SEGNALE			
<b>SPD1 all'ingresso della linea nella struttura</b>			
Installare SPD di classe I	Classe I	✓	SPD adatto
$U_c \geq U_c \text{ min}$	$255 \geq 26$	✓	SPD adatto
$I_{imp} \geq I_F \text{ e } I_{imp} \geq I_{S3}$	$10.0 \geq 1.0$	✓	SPD adatto
$U_{P/F} \leq (U_W - U_i)/2 \text{ (TLC)}$	$1.2 \leq 1.3$	✓	Apparecchiature protette
TLC			
<b>SPD2 nei quadri secondari</b>			
Installare SPD di classe I o II	Classe II	✓	SPD adatto
$U_c \geq U_c \text{ min}$	$255 \geq 26$	✓	SPD adatto
$I_n \geq I_{S1}$	$10.0 \geq 5.0$	✓	SPD adatto
$U_{P/F} \leq U_W$	$1.2 \leq 1.5$	✓	Apparecchiature protette

Udine, 04 ottobre 2017

Il progettista  
Ing. Adriano Runcio



# INDICE

<b>DATI GENERALI</b>	<b>3</b>
Committente	3
Tecnico	3
<b>ANALISI E VALUTAZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE</b>	<b>4</b>
Normativa di riferimento	4
Definizioni	4
Simboli e abbreviazioni	5
Valutazione del rischio fulminazione	6
Metodo di valutazione	7
Componenti di rischio	8
Determinazione del rischio di perdita di vite umane (R1)	11
Determinazione del rischio di perdita di servizio pubblico (R2)	11
Determinazione del rischio di perdita di patrimonio culturale insostituibile (R3)	11
Determinazione del rischio di perdita economica (R4)	11
Esito della valutazione	12
<b>STRUTTURA</b>	<b>13</b>
<b>ZONE</b>	<b>14</b>
Zona Z1 - "INGRESSO"	14
Zona Z2 - "ESTERNO"	15
Zona Z3 - "CAMPO DI GIOCO"	16
Zona Z4 - "TRIBUNE"	17
Zona Z5 - "VANI TECNICI"	18
<b>LINEE</b>	<b>19</b>
Linea L1 - "ENERGIA"	19
Linea L2 - "SEGNALE"	20
<b>IMPIANTI</b>	<b>21</b>
Impianto I1 - "ENERGIA"	21
Impianto I2 - "TLC"	22
Impianto I3 - "Impianto 1"	23
<b>ESITO DELLA VALUTAZIONE</b>	<b>24</b>
Perdite considerate e rischi tollerabili	24
Valutazione del rischio di perdita di vite umane R1	24
Numero annuo atteso di eventi pericolosi, $N_x$	24
Valori di probabilità di perdita di vite umane, $P_x$	24
Ammontare delle perdite di vite umane, $L_x$	25
Componenti di rischio di perdita di vite umane, $R_x$	25
Grafico delle componenti di rischio	26
Valutazione del rischio di perdita inaccettabile di servizio pubblico R2	27
Numero annuo atteso di eventi pericolosi, $N_x$	27
Valori di probabilità di perdita di servizio pubblico, $P_x$	27
Ammontare delle perdite di servizio pubblico, $L_x$	27
Componenti di rischio di perdita di servizio pubblico, $R_x$	28
Grafico delle componenti di rischio	28
<b>CONCLUSIONI</b>	<b>29</b>
<b>SOLUZIONI</b>	<b>30</b>
SOLUZIONE "Soluzione 1"	30
Lista delle migliorie della soluzione	30

Valutazione del rischio di perdita di vite umane R1	30	
Componenti di rischio di perdita di vite umane, $R_X$ utilizzando le migliori della soluzione		30
Valutazione del rischio di perdita inaccettabile di servizio pubblico R2	30	
Componenti di rischio di perdita di servizio pubblico, $R_X$ utilizzando le migliori della soluzione		30
CONCLUSIONI	31	
SOLUZIONE "Soluzione 2"	32	
Lista delle migliori della soluzione	32	
Valutazione del rischio di perdita di vite umane R1	32	
Componenti di rischio di perdita di vite umane, $R_X$ utilizzando le migliori della soluzione		32
Valutazione del rischio di perdita inaccettabile di servizio pubblico R2	32	
Componenti di rischio di perdita di servizio pubblico, $R_X$ utilizzando le migliori della soluzione		32
CONCLUSIONI	33	
<b>SISTEMA DI SPD</b>	<b>34</b>	
Dati generali	34	
Linea "ENERGIA"	35	
Impianto "ENERGIA"	35	
Linea "SEGNALE"	38	
Impianto "TLC"	38	
Verifiche SPD	39	
Verifiche SPD ENERGIA (Linea di energia)	39	
Verifiche SPD SEGNALE (Linea di segnale)	40	
<b>INDICE</b>	<b>41</b>	