Committente:



# AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.

Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice:



AUTOSTRADA DELLA CISA A15

RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO

RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)

E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.

C.U.P. G61B04000060008

C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO					
AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. Il Direttore TIBRE: Il Responsabile del Procedimento: Il Presidente:					
IMPRESA PIMPROSARO ZAROTTI & C. S.P.A. II Direttore Tecnico Responsabile di Progetto  Dott. Ing. Luca Bondanelli	II Geologo:				
PROGETTAZIONE DI:  A.T.I.:  idroesse en gineering MANDANTE  MANDANTE  Consulenza specialistica a cura di:	Il Progettista:  Ing. Fabio Nigrelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n.3581  Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:  Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392  Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni specialistiche:				
	Impresa Pizzargeti & C. S. 6 ACTOR Ing. Pietro Mazzolica: PARIVA 1.821 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821				
Titolo Elaborato:  Cantierizzazio Cantiere Ambito operativo 1 – Area di o Relazione di calcolo probabilis dalle scariche atmo	cantierizzazione 1B stilco di protezione				
Identif. Elaborato:	,				
N.RO IDENTIFICATIVO CODICE COMMESSA LOTTO FASE ENTE	AMBITO CAT OPERA N OPERA PARTE TIPO DOC N PROGR. DOC. REV.  CN CN 02 C RE 015 A				
A 16/06/2014 RIEMISSIONE PROGETTO ESECUTI Rev. Data DESCRIZIONE REVISION					

FOGLIO 2 di 49

## **SOMMARIO**

1		Protezione contro i fulmini Magazzini.	5
	.1	CONTENUTO DEL DOCUMENTO	
	.2	NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	
	.3	INDIVIDUAZIONE DELLA STRUTTURA DA PROTEGGERE	
	.4	DATI INIZIALI	
	1.4.1	Densità annua di fulmini a terra	
	1.4.2	Dati relativi alla struttura	.6
	1.4.3	Dati relativi alle linee elettriche esterne	.6
	1.4.4	Definizione e caratteristiche delle zone	.7
	.5 STERNE	CALCOLO DELLE AREE DI RACCOLTA DELLA STRUTTURA E DELLE LINEE ELETTRICH 7	łΕ
1	.6	VALUTAZIONE DEI RISCHI	.7
	1.6.1	Rischio R1: perdita di vite umane	.7
1	.7	SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE	.8
1	.8	CONCLUSIONI	.8
1	.9	APPENDICI	.8
2		Protezione contro i fulmini Officina	14
2	1	CONTENUTO DEL DOCUMENTO	14
2	2	NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	14
2	3	INDIVIDUAZIONE DELLA STRUTTURA DA PROTEGGERE	15
2	4	DATI INIZIALI	15
	2.4.1	Densità annua di fulmini a terra	L5
	2.4.2	Dati relativi alla struttura	L5
	2.4.3	Dati relativi alle linee elettriche esterne	L5
	2.4.4	Definizione e caratteristiche delle zone	L6
	.5 STERNE	CALCOLO DELLE AREE DI RACCOLTA DELLA STRUTTURA E DELLE LINEE ELETTRICH 16	ΙE
2	.6	VALUTAZIONE DEI RISCHI	16
	2.6.1	Rischio R1: perdita di vite umane	۱6
2	.7	SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE	17
2	.8	CONCLUSIONI	17
2	.9	APPENDICI	17
3		Protezione contro i fulmini Uffici Tipici.	23
3	.1	CONTENUTO DEL DOCUMENTO	23
3	.2	NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO2	23
3	.3	INDIVIDUAZIONE DELLA STRUTTURA DA PROTEGGERE2	24
3	.4	DATI INIZIALI	24
	3.4.1	Densità annua di fulmini a terra	24

	3.4.2	Dati relativi alla struttura	24
	3.4.3	Dati relativi alle linee elettriche esterne	24
	3.4.4	Definizione e caratteristiche delle zone	25
	3.5 ESTERNE	CALCOLO DELLE AREE DI RACCOLTA DELLA STRUTTURA E DELLE LINEE ELETTRIC 25	CHE
	3.6	VALUTAZIONE DEI RISCHI	25
	3.6.1	Rischio R1: perdita di vite umane	25
	3.7	SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE	26
	3.8	CONCLUSIONI	
	3.9	APPENDICI	26
4		Protezione contro i fulmini Spogliatoi e Servizi Tipici	
	4.1	CONTENUTO DEL DOCUMENTO	
	4.2	NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	
	4.3	INDIVIDUAZIONE DELLA STRUTTURA DA PROTEGGERE	
	4.3.1	DATI INIZIALI	33
	4.3.2	Densità annua di fulmini a terra	33
	4.3.3	Dati relativi alla struttura	33
	4.3.4	Dati relativi alle linee elettriche esterne	33
	4.3.5	Definizione e caratteristiche delle zone	33
	4.4 ESTERNE	CALCOLO DELLE AREE DI RACCOLTA DELLA STRUTTURA E DELLE LINEE ELETTRIC 34	CHE
	4.5	VALUTAZIONE DEI RISCHI	34
	4.5.1	Rischio R1: perdita di vite umane	34
	4.6	SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE	35
	4.7	CONCLUSIONI	35
	4.8	APPENDICI	35
5		Protezione contro i fulmini Torre Faro.	41
	5.1	CONTENUTO DEL DOCUMENTO	41
	5.2	NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	41
	5.3	INDIVIDUAZIONE DELLA STRUTTURA DA PROTEGGERE	42
	5.4	DATI INIZIALI	
	5.4.1	Densità annua di fulmini a terra	42
	5.4.2	Dati relativi alla struttura	42
	5.4.3	Dati relativi alle linee elettriche esterne	42
	5.4.4	Definizione e caratteristiche delle zone	43
	5.5 ESTERNE	CALCOLO DELLE AREE DI RACCOLTA DELLA STRUTTURA E DELLE LINEE ELETTRIC 43	CHE
	5.6	VALUTAZIONE DEI RISCHI	43
	5.6.1	Rischio R1: perdita di vite umane	43
	5.7	SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE	44



CODIFICA DOCUMENTO	
RAAA1EICNCN02CRE015A.do	00

FOGLIO 4 di 49

5.8	CONCLUSIONI	.44
5.9	APPENDICI	.44

REV. Α

FOGLIO 5 di 49



## PROTEZIONE CONTRO I FULMINI MAGAZZINI.

Valutazione del rischio e scelta delle misure di protezione

## Committente:

Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Magazzini

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO - TRECASALI

Provincia: PR

#### 1.1 CONTENUTO DEL DOCUMENTO

Questo documento contiene:

- la relazione sulla valutazione dei rischi dovuti al fulmine;
- la scelta delle misure di protezione da adottare ove necessarie.

## 1.2 NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

Questo documento è stato elaborato con riferimento alle seguenti norme:

#### - CEI EN 62305-1

"Protezione contro i fulmini. Parte 1: Principi generali" Febbraio 2013;

#### - CEI EN 62305-2

"Protezione contro i fulmini. Parte 2: Valutazione del rischio" Febbraio 2013;

## - CEI EN 62305-3

"Protezione contro i fulmini. Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone" Febbraio 2013:

## - CEI EN 62305-4

"Protezione contro i fulmini. Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture" Febbraio 2013;



REV.

FOGLIO 6 di 49

"Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico."

Maggio 1999.

#### 1.3 INDIVIDUAZIONE DELLA STRUTTURA DA PROTEGGERE

L'individuazione della struttura da proteggere è essenziale per definire le dimensioni e le caratteristiche da utilizzare per la valutazione dell'area di raccolta.

La struttura che si vuole proteggere coincide con un intero edificio a sé stante, fisicamente separato da altre costruzioni.

Pertanto, ai sensi dell'art. A.2.2 della norma CEI EN 62305-2, le dimensioni e le caratteristiche della struttura da considerare sono quelle dell'edificio stesso.

## 1.4 DATI INIZIALI

#### 1.4.1 DENSITÀ ANNUA DI FULMINI A TERRA

Come rilevabile dalla norma CEI 81-3, la densità annua di fulmini a terra per kilometro quadrato nel comune di FONTEVIVO in cui è ubicata la struttura vale:

Nt = 2,5 fulmini/km² anno

#### 1.4.2 DATI RELATIVI ALLA STRUTTURA

La pianta della struttura è riportata nel disegno (Allegato Disegno della struttura).

La destinazione d'uso prevalente della struttura è: industriale

In relazione anche alla sua destinazione d'uso, la struttura può essere soggetta a:

- perdita di vite umane
- perdita economica

In accordo con la norma CEI EN 62305-2 per valutare la necessità della protezione contro il fulmine, deve pertanto essere calcolato:

- rischio R1;

Le valutazioni di natura economica, volte ad accertare la convenienza dell'adozione delle misure di protezione, non sono state condotte perché espressamente non richieste dal Committente.

#### 1.4.3 DATI RELATIVI ALLE LINEE ELETTRICHE ESTERNE

La struttura è servita dalle seguenti linee elettriche:

- Linea di energia: Alimentazione Elettrica

Le caratteristiche delle linee elettriche sono riportate nell'Appendice Caratteristiche delle linee elettriche.

REV.

FOGLIO 7 di 49

#### 1.4.4 DEFINIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE ZONE

Tenuto conto di:

- compartimenti antincendio esistenti e/o che sarebbe opportuno realizzare;
- eventuali locali già protetti (e/o che sarebbe opportuno proteggere specificamente) contro il LEMP (impulso elettromagnetico);
- i tipi di superficie del suolo all'esterno della struttura, i tipi di pavimentazione interni ad essa e l'eventuale presenza di persone;
- le altre caratteristiche della struttura e, in particolare il lay-out degli impianti interni e le misure di protezione esistenti;

sono state definite le seguenti zone:

Z1: Struttura

Le caratteristiche delle zone, i valori medi delle perdite, i tipi di rischio presenti e le relative componenti sono riportate nell'Appendice Caratteristiche delle Zone.

# 1.5 CALCOLO DELLE AREE DI RACCOLTA DELLA STRUTTURA E DELLE LINEE ELETTRICHE ESTERNE

L'area di raccolta AD dei fulmini diretti sulla struttura è stata valutata graficamente secondo il metodo indicato nella norma CEI EN 62305-2, art. A.2, ed è riportata nel disegno (Allegato Grafico area di raccolta AD).

L'area di raccolta AM dei fulmini a terra vicino alla struttura, che ne possono danneggiare gli impianti interni per sovratensioni indotte, è stata valutata graficamente secondo il metodo indicato nella norma CEI EN 62305-2, art. A.3, ed è riportata nel disegno (Allegato Grafico area di raccolta AM).

Le aree di raccolta AL e Al di ciascuna linea elettrica esterna sono state valutate analiticamente come indicato nella norma CEI EN 62305-2, art. A.4 e A.5.

I valori delle aree di raccolta (A) e i relativi numeri di eventi pericolosi all'anno (N) sono riportati nell'Appendice Aree di raccolta e numero annuo di eventi pericolosi.

I valori delle probabilità di danno (P) per il calcolo delle varie componenti di rischio considerate sono riportate nell'Appendice Valori delle probabilità P per la struttura non protetta.

#### 1.6 VALUTAZIONE DEI RISCHI

## 1.6.1 RISCHIO R1: PERDITA DI VITE UMANE

Calcolo del rischio R1

I valori delle componenti ed il valore del rischio R1 sono di seguito indicati.

Z1: Struttura RA: 9,12E-08 RB: 1,83E-07

RU(Distribuzione Luce ed FM): 7,21E-08 RV(Distribuzione Luce ed FM): 1,45E-07



REV.

FOGLIO 8 di 49

Totale: 4,91E-07

Valore totale del rischio R1 per la struttura: 4,91E-07

Analisi del rischio R1

Il rischio complessivo R1 = 4,91E-07 è inferiore a quello tollerato RT = 1E-05

#### 1.7 SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE

Poiché il rischio complessivo R1 = 4,91E-07 è inferiore a quello tollerato RT = 1E-05 , non occorre adottare alcuna misura di protezione per ridurlo.

#### 1.8 CONCLUSIONI

Rischi che non superano il valore tollerabile: R1

SECONDO LA NORMA CEI EN 62305-2 LA STRUTTURA E' PROTETTA CONTRO LE FULMINAZIONI.

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.

Data 22/05/2014

Timbro e firma

## 1.9 APPENDICI

APPENDICE - Caratteristiche della struttura

Dimensioni: vedi disegno

Coefficiente di posizione: isolata (CD = 1) Schermo esterno alla struttura: assente

Densità di fulmini a terra (fulmini/km² anno) Nt = 2,5

APPENDICE - Caratteristiche delle linee elettriche

Caratteristiche della linea: Alimentazione Elettrica

La linea ha caratteristiche uniformi lungo l'intero percorso

Tipo di linea: energia - interrata con trasformatore MT/BT

Lunghezza (m) L = 200

Resistività (ohm x m) □ = 1000

REV. A FOGLIO 9 di 49

Coefficiente ambientale (CE): rurale

APPENDICE - Caratteristiche delle zone

Caratteristiche della zona: Struttura

Tipo di zona: interna

Tipo di pavimentazione: cemento (rt = 0,01)

Rischio di incendio: elevato (rf = 0,1) Pericoli particolari: nessuno (h = 1) Protezioni antincendio: nessuna (rp = 1)

Schermatura di zona: assente

Protezioni contro le tensioni di contatto e di passo: nessuna

Impianto interno: Distribuzione Luce ed FM

Alimentato dalla linea Alimentazione Elettrica

Tipo di circuito: Cond. attivi e PE con stesso percorso (spire fino a 10 m²) (Ks3 = 0,2)

Tensione di tenuta: 4,0 kV

Sistema di SPD - livello: Assente (PSPD =1)

Valori medi delle perdite per la zona: Struttura

Rischio 1

Tempo per il quale le persone sono presenti nella struttura (ore all'anno): 2000 Perdita per tensioni di contatto e di passo (relativa a R1) LA = LU = 2,28E-05

Perdita per danno fisico (relativa a R1) LB = LV = 4,57E-05

Rischio 4

Valore dei muri (€): 100000 Valore del contenuto (€): 60000

Valore degli impianti interni inclusa l'attività (€): 10000

Valore totale della struttura (€): 170000

Perdita per avaria di impianti interni (relativa a R4) LC = LM = LW = LZ = 5,88E-04

Perdita per danno fisico (relativa a R4) LB = LV = 5,00E-02

Rischi e componenti di rischio presenti nella zona: Struttura

Rischio 1: Ra Rb Ru Rv

Rischio 4: Rb Rc Rm Rv Rw Rz

APPENDICE - Aree di raccolta e numero annuo di eventi pericolosi

Struttura

Area di raccolta per fulminazione diretta della struttura AD = 1,60E-03 km²
Area di raccolta per fulminazione indiretta della struttura AM = 4,01E-01 km²
Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura ND = 4,00E-03
Numero di eventi pericolosi per fulminazione indiretta della struttura NM = 1,00E+00



REV. A FOGLIO 10 di 49

#### Linee elettriche

Area di raccolta per fulminazione diretta (AL) e indiretta (AI) delle linee:

Alimentazione Elettrica  $AL = 0,008000 \text{ km}^2$  $AI = 0,800000 \text{ km}^2$ 

Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta (NL) e indiretta (NI) delle linee:

Alimentazione Elettrica NL = 0,003162 NI = 0,316228

APPENDICE - Valori delle probabilità P per la struttura non protetta

Zona Z1: Struttura

PA = 1,00E+00

PB = 1,0

PC (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

PC = 1,00E+00

PM (Distribuzione Luce ed FM) = 2,50E-03

PM = 2,50E-03

PU (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

PV (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

PW (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

PZ (Distribuzione Luce ed FM) = 1,60E-01



REV.

FOGLIO 11 di 49

Scala: 2 m

Hmax: 4,8 m

Allegato - Disegno della struttura

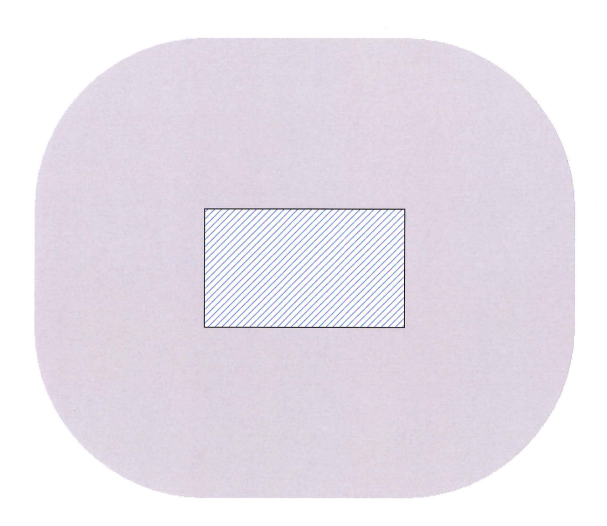
Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Magazzini

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO

FOGLIO 12 di 49



Allegato - Area di raccolta per fulminazione diretta AD

Area di raccolta AD (km²) = 1,60E-03

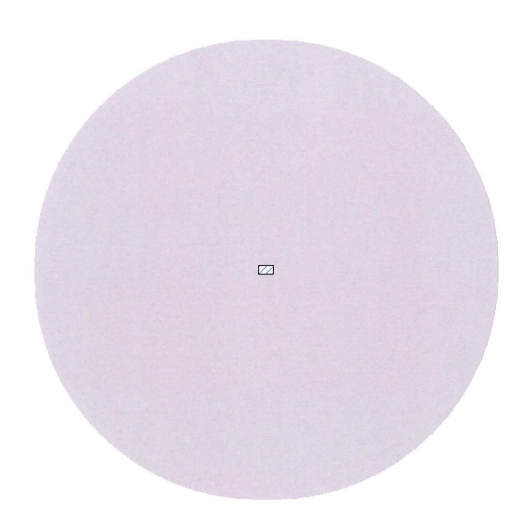
Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Magazzini

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO

FOGLIO 13 di 49



Allegato - Area di raccolta per fulminazione indiretta AM

Area di raccolta AM (km²) = 4,01E-01

Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Magazzini

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO



## 2 PROTEZIONE CONTRO I FULMINI OFFICINA.

Valutazione del rischio e scelta delle misure di protezione

Committente:

Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Officina

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO - TRECASALI

Provincia: PR

#### 2.1 CONTENUTO DEL DOCUMENTO

Questo documento contiene:

- la relazione sulla valutazione dei rischi dovuti al fulmine;
- la scelta delle misure di protezione da adottare ove necessarie.

#### 2.2 NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

Questo documento è stato elaborato con riferimento alle seguenti norme:

- CEI EN 62305-1

"Protezione contro i fulmini. Parte 1: Principi generali" Febbraio 2013;

- CEI EN 62305-2

"Protezione contro i fulmini. Parte 2: Valutazione del rischio" Febbraio 2013;

- CEI EN 62305-3

"Protezione contro i fulmini. Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone" Febbraio 2013;

- CEI EN 62305-4

"Protezione contro i fulmini. Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture" Febbraio 2013;

- CEI 81-3

"Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia,

REV.

FOGLIO 15 di 49

in ordine alfabetico." Maggio 1999.

## 2.3 INDIVIDUAZIONE DELLA STRUTTURA DA PROTEGGERE

L'individuazione della struttura da proteggere è essenziale per definire le dimensioni e le caratteristiche da utilizzare per la valutazione dell'area di raccolta.

La struttura che si vuole proteggere coincide con un intero edificio a sé stante, fisicamente separato da altre costruzioni.

Pertanto, ai sensi dell'art. A.2.2 della norma CEI EN 62305-2, le dimensioni e le caratteristiche della struttura da considerare sono quelle dell'edificio stesso.

#### 2.4 DATI INIZIALI

## 2.4.1 DENSITÀ ANNUA DI FULMINI A TERRA

Come rilevabile dalla norma CEI 81-3, la densità annua di fulmini a terra per kilometro quadrato nel comune di FONTEVIVO in cui è ubicata la struttura vale:

Nt = 2,5 fulmini/km² anno

## 2.4.2 DATI RELATIVI ALLA STRUTTURA

La pianta della struttura è riportata nel disegno (Allegato Disegno della struttura).

La destinazione d'uso prevalente della struttura è: industriale

In relazione anche alla sua destinazione d'uso, la struttura può essere soggetta a:

- perdita di vite umane
- perdita economica

In accordo con la norma CEI EN 62305-2 per valutare la necessità della protezione contro il fulmine, deve pertanto essere calcolato:

- rischio R1;

Le valutazioni di natura economica, volte ad accertare la convenienza dell'adozione delle misure di protezione, non sono state condotte perché espressamente non richieste dal Committente.

## 2.4.3 DATI RELATIVI ALLE LINEE ELETTRICHE ESTERNE

La struttura è servita dalle seguenti linee elettriche:

- Linea di energia: Alimentazione Luce ed FM

Le caratteristiche delle linee elettriche sono riportate nell'Appendice Caratteristiche delle linee elettriche.

REV.

FOGLIO 16 di 49

#### 2.4.4 DEFINIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE ZONE

Tenuto conto di:

- compartimenti antincendio esistenti e/o che sarebbe opportuno realizzare;
- eventuali locali già protetti (e/o che sarebbe opportuno proteggere specificamente) contro il LEMP (impulso elettromagnetico);
- i tipi di superficie del suolo all'esterno della struttura, i tipi di pavimentazione interni ad essa e l'eventuale presenza di persone;
- le altre caratteristiche della struttura e, in particolare il lay-out degli impianti interni e le misure di protezione esistenti;

sono state definite le seguenti zone:

Z1: Struttura

Le caratteristiche delle zone, i valori medi delle perdite, i tipi di rischio presenti e le relative componenti sono riportate nell'Appendice Caratteristiche delle Zone.

## 2.5 CALCOLO DELLE AREE DI RACCOLTA DELLA STRUTTURA E DELLE LINEE ELETTRICHE ESTERNE

L'area di raccolta AD dei fulmini diretti sulla struttura è stata valutata graficamente secondo il metodo indicato nella norma CEI EN 62305-2, art. A.2, ed è riportata nel disegno (Allegato Grafico area di raccolta AD).

L'area di raccolta AM dei fulmini a terra vicino alla struttura, che ne possono danneggiare gli impianti interni per sovratensioni indotte, è stata valutata graficamente secondo il metodo indicato nella norma CEI EN 62305-2, art. A.3, ed è riportata nel disegno (Allegato Grafico area di raccolta AM).

Le aree di raccolta AL e Al di ciascuna linea elettrica esterna sono state valutate analiticamente come indicato nella norma CEI EN 62305-2, art. A.4 e A.5.

I valori delle aree di raccolta (A) e i relativi numeri di eventi pericolosi all'anno (N) sono riportati nell'Appendice Aree di raccolta e numero annuo di eventi pericolosi.

I valori delle probabilità di danno (P) per il calcolo delle varie componenti di rischio considerate sono riportate nell'Appendice Valori delle probabilità P per la struttura non protetta.

#### 2.6 VALUTAZIONE DEI RISCHI

#### 2.6.1 RISCHIO R1: PERDITA DI VITE UMANE

Calcolo del rischio R1

I valori delle componenti ed il valore del rischio R1 sono di seguito indicati.

Z1: Struttura RA: 7,96E-07 RB: 3,18E-06

RU(Distribuzione Luce ed FM): 1,81E-07 RV(Distribuzione Luce ed FM): 7,22E-07

Totale: 4,88E-06



REV. A FOGLIO 17 di 49

Valore totale del rischio R1 per la struttura: 4,88E-06

Analisi del rischio R1

Il rischio complessivo R1 = 4,88E-06 è inferiore a quello tollerato RT = 1E-05

#### 2.7 SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE

Poiché il rischio complessivo R1 = 4,88E-06 è inferiore a quello tollerato RT = 1E-05 , non occorre adottare alcuna misura di protezione per ridurlo.

#### 2.8 CONCLUSIONI

Rischi che non superano il valore tollerabile: R1
SECONDO LA NORMA CEI EN 62305-2 LA STRUTTURA E' PROTETTA CONTRO LE FULMINAZIONI.
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.

Data 22/05/2014

Timbro e firma

## 2.9 APPENDICI

APPENDICE - Caratteristiche della struttura

Dimensioni: vedi disegno

Coefficiente di posizione: isolata (CD = 1) Schermo esterno alla struttura: assente

Densità di fulmini a terra (fulmini/km² anno) Nt = 2,5

APPENDICE - Caratteristiche delle linee elettriche

Caratteristiche della linea: Alimentazione Luce ed FM La linea ha caratteristiche uniformi lungo l'intero percorso Tipo di linea: energia - interrata con trasformatore MT/BT

FOGLIO 18 di 49

Lunghezza (m) L = 250
Resistività (ohm x m) □ = 1000
Coefficiente ambientale (CE): rurale

APPENDICE - Caratteristiche delle zone

Caratteristiche della zona: Struttura

Tipo di zona: interna

Tipo di pavimentazione: cemento (rt = 0,01)

Rischio di incendio: elevato (rf = 0,1)

Pericoli particolari: ridotto rischio di panico (h = 2)

Protezioni antincendio: nessuna (rp = 1)

Schermatura di zona: assente

Protezioni contro le tensioni di contatto e di passo: nessuna

Impianto interno: Distribuzione Luce ed FM

Alimentato dalla linea Alimentazione Luce ed FM

Tipo di circuito: Cond. attivi e PE con stesso percorso (spire fino a 10 m²) (Ks3 = 0,2)

Tensione di tenuta: 4,0 kV

Sistema di SPD - livello: Assente (PSPD =1)

Valori medi delle perdite per la zona: Struttura

Rischio 1

Tempo per il quale le persone sono presenti nella struttura (ore all'anno): 4000

Perdita per tensioni di contatto e di passo (relativa a R1) LA = LU = 4,57E-05

Perdita per danno fisico (relativa a R1) LB = LV = 1,83E-04

Rischio 4

Valore dei muri (€): 80000

Valore del contenuto (€): 20000

Valore degli impianti interni inclusa l'attività (€): 12000

Valore totale della struttura (€): 112000

Perdita per avaria di impianti interni (relativa a R4) LC = LM = LW = LZ = 1,07E-03

Perdita per danno fisico (relativa a R4) LB = LV = 5,00E-02

Rischi e componenti di rischio presenti nella zona: Struttura

Rischio 1: Ra Rb Ru Rv

Rischio 4: Rb Rc Rm Rv Rw Rz

APPENDICE - Aree di raccolta e numero annuo di eventi pericolosi

#### Struttura

Area di raccolta per fulminazione diretta della struttura AD = 6,97E-03 km²
Area di raccolta per fulminazione indiretta della struttura AM = 3,78E-01 km²
Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura ND = 1,74E-02
Numero di eventi pericolosi per fulminazione indiretta della struttura NM = 9,45E-01

REV. A FOGLIO 19 di 49

### Linee elettriche

Area di raccolta per fulminazione diretta (AL) e indiretta (AI) delle linee:

Alimentazione Luce ed FM AL = 0,010000 km² AI = 1,000000 km²

Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta (NL) e indiretta (NI) delle linee:

Alimentazione Luce ed FM NL = 0,003953 NI = 0,395285

APPENDICE - Valori delle probabilità P per la struttura non protetta

Zona Z1: Struttura

PA = 1,00E+00

PB = 1,0

PC (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

PC = 1,00E+00

PM (Distribuzione Luce ed FM) = 2,50E-03

PM = 2,50E-03

PU (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

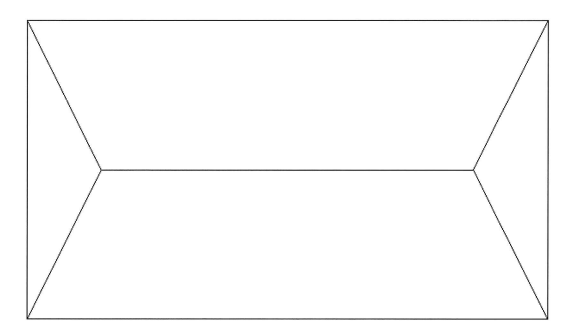
PV (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

PW (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

PZ (Distribuzione Luce ed FM) = 1,60E-01



REV. A FOGLIO 20 di 49



Scala: 2 m

Hmax: 14 m

Allegato - Disegno della struttura

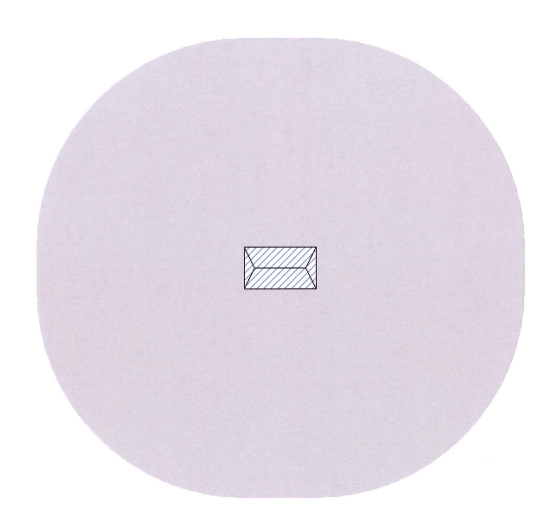
Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Officina

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO

REV. A FOGLIO 21 di 49



Allegato - Area di raccolta per fulminazione diretta AD

Area di raccolta AD (km²) = 6,97E-03

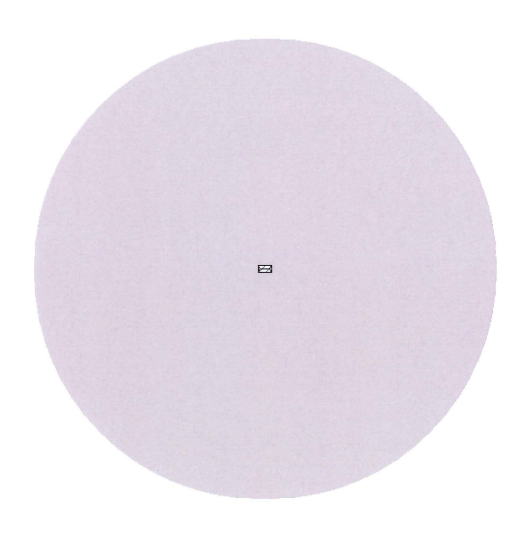
Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Officina

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO

FOGLIO 22 di 49



Allegato - Area di raccolta per fulminazione indiretta AM

Area di raccolta AM (km²) = 3,78E-01

Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Officina

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO



## 3 PROTEZIONE CONTRO I FULMINI UFFICI TIPICI.

Valutazione del rischio e scelta delle misure di protezione

#### Committente:

Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa – Uffici Tipici

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO - TRECASALI

Provincia: PR

## 3.1 CONTENUTO DEL DOCUMENTO

Questo documento contiene:

- la relazione sulla valutazione dei rischi dovuti al fulmine;
- la scelta delle misure di protezione da adottare ove necessarie.

#### 3.2 NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

Questo documento è stato elaborato con riferimento alle seguenti norme:

## - CEI EN 62305-1

"Protezione contro i fulmini. Parte 1: Principi generali" Febbraio 2013;

## - CEI EN 62305-2

"Protezione contro i fulmini. Parte 2: Valutazione del rischio" Febbraio 2013;

#### - CEI EN 62305-3

"Protezione contro i fulmini. Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone" Febbraio 2013;

#### - CEI EN 62305-4

"Protezione contro i fulmini. Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture" Febbraio 2013:

#### - CEI 81-3

"Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico."

Maggio 1999.

REV.

FOGLIO 24 di 49

## 3.3 INDIVIDUAZIONE DELLA STRUTTURA DA PROTEGGERE

L'individuazione della struttura da proteggere è essenziale per definire le dimensioni e le caratteristiche da utilizzare per la valutazione dell'area di raccolta.

La struttura che si vuole proteggere coincide con un intero edificio a sé stante, fisicamente separato da altre costruzioni.

Pertanto, ai sensi dell'art. A.2.2 della norma CEI EN 62305-2, le dimensioni e le caratteristiche della struttura da considerare sono quelle dell'edificio stesso.

#### 3.4 DATI INIZIALI

## 3.4.1 DENSITÀ ANNUA DI FULMINI A TERRA

Come rilevabile dalla norma CEI 81-3, la densità annua di fulmini a terra per kilometro quadrato nel comune di FONTEVIVO in cui è ubicata la struttura vale:

Nt = 2,5 fulmini/km² anno

#### 3.4.2 DATI RELATIVI ALLA STRUTTURA

La pianta della struttura è riportata nel disegno (Allegato Disegno della struttura).

La destinazione d'uso prevalente della struttura è: ufficio

In relazione anche alla sua destinazione d'uso, la struttura può essere soggetta a:

- perdita di vite umane
- perdita economica

In accordo con la norma CEI EN 62305-2 per valutare la necessità della protezione contro il fulmine, deve pertanto essere calcolato:

- rischio R1;

Le valutazioni di natura economica, volte ad accertare la convenienza dell'adozione delle misure di protezione, non sono state condotte perché espressamente non richieste dal Committente.

## 3.4.3 DATI RELATIVI ALLE LINEE ELETTRICHE ESTERNE

La struttura è servita dalle seguenti linee elettriche:

- Linea di energia: Alimentazione Luce ed FM
- Linea di segnale: Adduzione Telefonia

Le caratteristiche delle linee elettriche sono riportate nell'Appendice Caratteristiche delle linee elettriche.

REV.

FOGLIO 25 di 49

#### 3.4.4 DEFINIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE ZONE

Tenuto conto di:

- compartimenti antincendio esistenti e/o che sarebbe opportuno realizzare;
- eventuali locali già protetti (e/o che sarebbe opportuno proteggere specificamente) contro il LEMP (impulso elettromagnetico);
- i tipi di superficie del suolo all'esterno della struttura, i tipi di pavimentazione interni ad essa e l'eventuale presenza di persone;
- le altre caratteristiche della struttura e, in particolare il lay-out degli impianti interni e le misure di protezione esistenti;

sono state definite le seguenti zone:

Z1: Struttura

Le caratteristiche delle zone, i valori medi delle perdite, i tipi di rischio presenti e le relative componenti sono riportate nell'Appendice Caratteristiche delle Zone.

## 3.5 CALCOLO DELLE AREE DI RACCOLTA DELLA STRUTTURA E DELLE LINEE ELETTRICHE ESTERNE

L'area di raccolta AD dei fulmini diretti sulla struttura è stata valutata graficamente secondo il metodo indicato nella norma CEI EN 62305-2, art. A.2, ed è riportata nel disegno (Allegato Grafico area di raccolta AD).

L'area di raccolta AM dei fulmini a terra vicino alla struttura, che ne possono danneggiare gli impianti interni per sovratensioni indotte, è stata valutata graficamente secondo il metodo indicato nella norma CEI EN 62305-2, art. A.3, ed è riportata nel disegno (Allegato Grafico area di raccolta AM).

Le aree di raccolta AL e Al di ciascuna linea elettrica esterna sono state valutate analiticamente come indicato nella norma CEI EN 62305-2, art. A.4 e A.5.

I valori delle aree di raccolta (A) e i relativi numeri di eventi pericolosi all'anno (N) sono riportati nell'Appendice Aree di raccolta e numero annuo di eventi pericolosi.

I valori delle probabilità di danno (P) per il calcolo delle varie componenti di rischio considerate sono riportate nell'Appendice Valori delle probabilità P per la struttura non protetta.

## 3.6 VALUTAZIONE DEI RISCHI

#### 3.6.1 RISCHIO R1: PERDITA DI VITE UMANE

Calcolo del rischio R1

I valori delle componenti ed il valore del rischio R1 sono di seguito indicati.

Z1: Struttura RA: 5,43E-09 RB: 5,43E-09

RU(Distribuzione Luce ed FM): 9,37E-09 RV(Distribuzione Luce ed FM): 9,37E-09 RU(Distribuzione Dati - Telefonia): 4,68E-08 RV(Distribuzione Dati - Telefonia): 4,68E-08



REV. A

FOGLIO 26 di 49

Totale: 1,23E-07

Valore totale del rischio R1 per la struttura: 1,23E-07

Analisi del rischio R1

Il rischio complessivo R1 = 1,23E-07 è inferiore a quello tollerato RT = 1E-05

#### 3.7 SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE

Poiché il rischio complessivo R1 = 1,23E-07 è inferiore a quello tollerato RT = 1E-05 , non occorre adottare alcuna misura di protezione per ridurlo.

## 3.8 CONCLUSIONI

Rischi che non superano il valore tollerabile: R1

SECONDO LA NORMA CEI EN 62305-2 LA STRUTTURA E' PROTETTA CONTRO LE FULMINAZIONI.

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.

Data 22/05/2014

Timbro e firma

## 3.9 APPENDICI

APPENDICE - Caratteristiche della struttura

Dimensioni: vedi disegno

Coefficiente di posizione: isolata (CD = 1) Schermo esterno alla struttura: assente

Densità di fulmini a terra (fulmini/km² anno) Nt = 2,5

APPENDICE - Caratteristiche delle linee elettriche

Caratteristiche della linea: Alimentazione Luce ed FM

REV. A

FOGLIO 27 di 49

La linea ha caratteristiche uniformi lungo l'intero percorso

Tipo di linea: energia - interrata con trasformatore MT/BT

Lunghezza (m) L = 250

Resistività (ohm x m) □ = 1000

Coefficiente ambientale (CE): rurale

Caratteristiche della linea: Adduzione Telefonia

La linea ha caratteristiche uniformi lungo l'intero percorso

Tipo di linea: segnale - interrata

Lunghezza (m) L = 250

Resistività (ohm x m) □ = 1000

Coefficiente ambientale (CE): rurale

APPENDICE - Caratteristiche delle zone

Caratteristiche della zona: Struttura

Tipo di zona: interna

Tipo di pavimentazione: ceramica (rt = 0,001)

Rischio di incendio: ordinario (rf = 0,01)

Pericoli particolari: nessuno (h = 1)

Protezioni antincendio: nessuna (rp = 1)

Schermatura di zona: assente

Protezioni contro le tensioni di contatto e di passo: nessuna

Impianto interno: Distribuzione Luce ed FM

Alimentato dalla linea Alimentazione Luce ed FM

Tipo di circuito: Cond. attivi e PE con stesso percorso (spire fino a 10 m²) (Ks3 = 0,2)

Tensione di tenuta: 4,0 kV

Sistema di SPD - livello: Assente (PSPD =1)

Impianto interno: Distribuzione Dati - Telefonia

Alimentato dalla linea Adduzione Telefonia

Tipo di circuito: Cond. attivi e PE nello stesso cavo (spire fino a 0,5 m²) (Ks3 = 0,01)

Tensione di tenuta: 1,5 kV

Sistema di SPD - livello: Assente (PSPD =1)

Valori medi delle perdite per la zona: Struttura

Rischio 1

Tempo per il quale le persone sono presenti nella struttura (ore all'anno): 2076

Perdita per tensioni di contatto e di passo (relativa a R1) LA = LU = 2,37E-06

Perdita per danno fisico (relativa a R1) LB = LV = 2,37E-06

Rischio 4

Valore dei muri (€): 90000

Valore del contenuto (€): 50000

Valore degli impianti interni inclusa l'attività (€): 20000

Valore totale della struttura (€): 160000

Perdita per avaria di impianti interni (relativa a R4) LC = LM = LW = LZ = 1,25E-03

REV.

FOGLIO 28 di 49

Α

Perdita per danno fisico (relativa a R4) LB = LV = 2,00E-03

Rischi e componenti di rischio presenti nella zona: Struttura

Rischio 1: Ra Rb Ru Rv

Rischio 4: Rb Rc Rm Rv Rw Rz

APPENDICE - Aree di raccolta e numero annuo di eventi pericolosi

Struttura

Area di raccolta per fulminazione diretta della struttura AD = 9,17E-04 km²
Area di raccolta per fulminazione indiretta della struttura AM = 3,83E-01 km²
Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura ND = 2,29E-03
Numero di eventi pericolosi per fulminazione indiretta della struttura NM = 9,58E-01

Linee elettriche

Area di raccolta per fulminazione diretta (AL) e indiretta (AI) delle linee:

Alimentazione Luce ed FM AL = 0,010000 km² AI = 1,000000 km²

Adduzione Telefonia AL = 0,010000 km² AI = 1,000000 km²

Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta (NL) e indiretta (NI) delle linee:

Alimentazione Luce ed FM NL = 0,003953 NI = 0,395285

Adduzione Telefonia NL = 0,019764 NI = 1,976424

APPENDICE - Valori delle probabilità P per la struttura non protetta

Zona Z1: Struttura

PA = 1,00E+00

PB = 1,0

PC (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

PC (Distribuzione Dati - Telefonia) = 1,00E+00

PC = 1,00E+00



REV. A FOGLIO 29 di 49

PM (Distribuzione Luce ed FM) = 2,50E-03

PM (Distribuzione Dati - Telefonia) = 4,44E-05

PM = 2,54E-03

PU (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

PV (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

PW (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

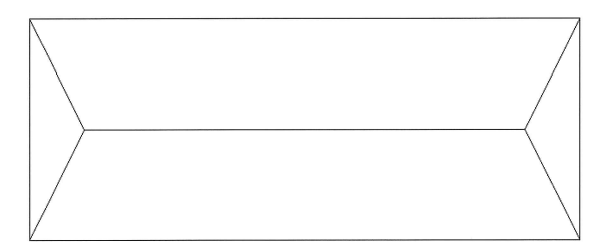
PZ (Distribuzione Luce ed FM) = 1,60E-01

PU (Distribuzione Dati - Telefonia) = 1,00E+00

PV (Distribuzione Dati - Telefonia) = 1,00E+00

PW (Distribuzione Dati - Telefonia) = 1,00E+00

PZ (Distribuzione Dati - Telefonia) = 5,00E-01



Scala: 2 m

Hmax: 3,5 m

Allegato - Disegno della struttura

Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Uffici Tipici

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

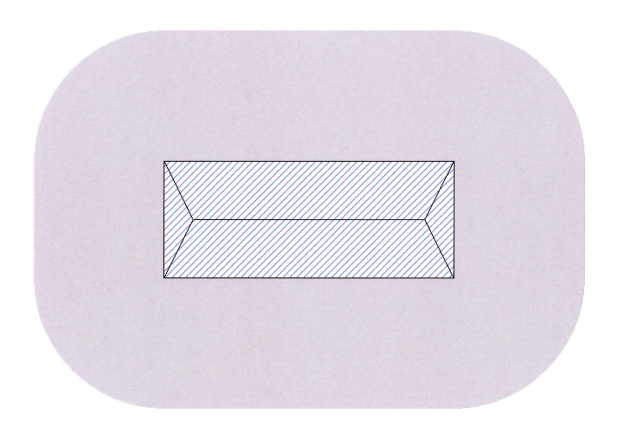
Comune: FONTEVIVO



REV.

FOGLIO 30 di 49

Provincia: PR



Allegato - Area di raccolta per fulminazione diretta AD

Area di raccolta AD (km²) = 9,17E-04

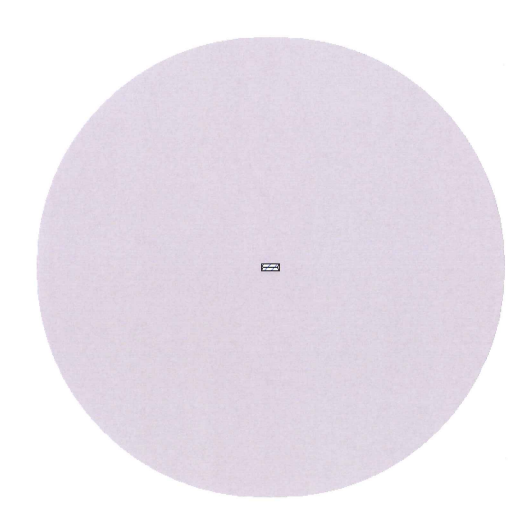
Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Uffici Tipici

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO

FOGLIO 31 di 49



Allegato - Area di raccolta per fulminazione indiretta AM

Area di raccolta AM (km²) = 3,83E-01

Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Uffici Tipici

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO



## 4 PROTEZIONE CONTRO I FULMINI SPOGLIATOI E SERVIZI TIPICI.

Valutazione del rischio e scelta delle misure di protezione

Committente:

Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa – Servizi Tipici Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO - TRECASALI

Provincia: PR

## **4.1 CONTENUTO DEL DOCUMENTO**

Questo documento contiene:

- la relazione sulla valutazione dei rischi dovuti al fulmine;
- la scelta delle misure di protezione da adottare ove necessarie.

#### 4.2 NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

Questo documento è stato elaborato con riferimento alle seguenti norme:

- CEI EN 62305-1

"Protezione contro i fulmini. Parte 1: Principi generali" Febbraio 2013;

- CEI EN 62305-2

"Protezione contro i fulmini. Parte 2: Valutazione del rischio" Febbraio 2013;

- CEI EN 62305-3

"Protezione contro i fulmini. Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone" Febbraio 2013;

- CEI EN 62305-4

"Protezione contro i fulmini. Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture" Febbraio 2013:

- CEI 81-3

"Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico."

Maggio 1999.



REV. A FOGLIO 33 di 49

#### 4.3 INDIVIDUAZIONE DELLA STRUTTURA DA PROTEGGERE

L'individuazione della struttura da proteggere è essenziale per definire le dimensioni e le caratteristiche da utilizzare per la valutazione dell'area di raccolta.

La struttura che si vuole proteggere coincide con un intero edificio a sé stante, fisicamente separato da altre costruzioni.

Pertanto, ai sensi dell'art. A.2.2 della norma CEI EN 62305-2, le dimensioni e le caratteristiche della struttura da considerare sono quelle dell'edificio stesso.

#### 4.3.1 DATI INIZIALI

#### 4.3.2 DENSITÀ ANNUA DI FULMINI A TERRA

Come rilevabile dalla norma CEI 81-3, la densità annua di fulmini a terra per kilometro quadrato nel comune di FONTEVIVO in cui è ubicata la struttura vale:

Nt = 2,5 fulmini/km<sup>2</sup> anno

#### 4.3.3 DATI RELATIVI ALLA STRUTTURA

La pianta della struttura è riportata nel disegno (Allegato Disegno della struttura).

La destinazione d'uso prevalente della struttura è: industriale

In relazione anche alla sua destinazione d'uso, la struttura può essere soggetta a:

- perdita di vite umane
- perdita economica

In accordo con la norma CEI EN 62305-2 per valutare la necessità della protezione contro il fulmine, deve pertanto essere calcolato:

- rischio R1;

Le valutazioni di natura economica, volte ad accertare la convenienza dell'adozione delle misure di protezione, non sono state condotte perché espressamente non richieste dal Committente.

#### 4.3.4 DATI RELATIVI ALLE LINEE ELETTRICHE ESTERNE

La struttura è servita dalle seguenti linee elettriche:

- Linea di energia: Alimentazione Luce

Le caratteristiche delle linee elettriche sono riportate nell'Appendice Caratteristiche delle linee elettriche.

#### 4.3.5 DEFINIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE ZONE

Tenuto conto di:



REV.

FOGLIO 34 di 49

Α

- compartimenti antincendio esistenti e/o che sarebbe opportuno realizzare;
- eventuali locali già protetti (e/o che sarebbe opportuno proteggere specificamente) contro il LEMP (impulso elettromagnetico);
- i tipi di superficie del suolo all'esterno della struttura, i tipi di pavimentazione interni ad essa e l'eventuale presenza di persone;
- le altre caratteristiche della struttura e, in particolare il lay-out degli impianti interni e le misure di protezione esistenti;

sono state definite le seguenti zone:

Z1: Struttura

Le caratteristiche delle zone, i valori medi delle perdite, i tipi di rischio presenti e le relative componenti sono riportate nell'Appendice Caratteristiche delle Zone.

## 4.4 CALCOLO DELLE AREE DI RACCOLTA DELLA STRUTTURA E DELLE LINEE ELETTRICHE ESTERNE

L'area di raccolta AD dei fulmini diretti sulla struttura è stata valutata graficamente secondo il metodo indicato nella norma CEI EN 62305-2, art. A.2, ed è riportata nel disegno (Allegato Grafico area di raccolta AD).

L'area di raccolta AM dei fulmini a terra vicino alla struttura, che ne possono danneggiare gli impianti interni per sovratensioni indotte, è stata valutata graficamente secondo il metodo indicato nella norma CEI EN 62305-2, art. A.3, ed è riportata nel disegno (Allegato Grafico area di raccolta AM).

Le aree di raccolta AL e AI di ciascuna linea elettrica esterna sono state valutate analiticamente come indicato nella norma CEI EN 62305-2, art. A.4 e A.5.

I valori delle aree di raccolta (A) e i relativi numeri di eventi pericolosi all'anno (N) sono riportati nell'Appendice Aree di raccolta e numero annuo di eventi pericolosi.

I valori delle probabilità di danno (P) per il calcolo delle varie componenti di rischio considerate sono riportate nell'Appendice Valori delle probabilità P per la struttura non protetta.

#### 4.5 VALUTAZIONE DEI RISCHI

## 4.5.1 RISCHIO R1: PERDITA DI VITE UMANE

Calcolo del rischio R1

I valori delle componenti ed il valore del rischio R1 sono di seguito indicati.

Z1: Struttura RA: 2,09E-09 RB: 4,19E-10

RU(Distribuzione Luce ed FM): 4,33E-09 RV(Distribuzione Luce ed FM): 8,68E-10

Totale: 7,71E-09

Valore totale del rischio R1 per la struttura: 7,71E-09

Analisi del rischio R1



REV. A FOGLIO 35 di 49

Il rischio complessivo R1 = 7,71E-09 è inferiore a quello tollerato RT = 1E-05

#### 4.6 SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE

Poiché il rischio complessivo R1 = 7,71E-09 è inferiore a quello tollerato RT = 1E-05 , non occorre adottare alcuna misura di protezione per ridurlo.

## 4.7 CONCLUSIONI

Rischi che non superano il valore tollerabile: R1

SECONDO LA NORMA CEI EN 62305-2 LA STRUTTURA E' PROTETTA CONTRO LE FULMINAZIONI.

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.

Data 22/05/2014

Timbro e firma

#### 4.8 APPENDICI

APPENDICE - Caratteristiche della struttura

Dimensioni: vedi disegno

Coefficiente di posizione: isolata (CD = 1) Schermo esterno alla struttura: assente

Densità di fulmini a terra (fulmini/km² anno) Nt = 2,5

APPENDICE - Caratteristiche delle linee elettriche

Caratteristiche della linea: Alimentazione Luce

La linea ha caratteristiche uniformi lungo l'intero percorso Tipo di linea: energia - interrata con trasformatore MT/BT

Lunghezza (m) L = 300

Resistività (ohm x m) □ = 1000

Coefficiente ambientale (CE): rurale

REV. A FOGLIO 36 di 49

#### APPENDICE - Caratteristiche delle zone

Caratteristiche della zona: Struttura

Tipo di zona: interna

Tipo di pavimentazione: ceramica (rt = 0,001)

Rischio di incendio: ridotto (rf = 0,001) Pericoli particolari: nessuno (h = 1) Protezioni antincendio: nessuna (rp = 1)

Schermatura di zona: assente

Protezioni contro le tensioni di contatto e di passo: nessuna

Impianto interno: Distribuzione Luce ed FM

Alimentato dalla linea Alimentazione Luce

Tipo di circuito: Cond. attivi e PE con stesso percorso (spire fino a 10 m²) (Ks3 = 0,2)

Tensione di tenuta: 4,0 kV

Sistema di SPD - livello: Assente (PSPD =1)

Valori medi delle perdite per la zona: Struttura

Rischio 1

Tempo per il quale le persone sono presenti nella struttura (ore all'anno): 800

Perdita per tensioni di contatto e di passo (relativa a R1) LA = LU = 9,13E-07

Perdita per danno fisico (relativa a R1) LB = LV = 1,83E-07

Rischio 4

Valore dei muri (€): 55000 Valore del contenuto (€): 10000

Valore degli impianti interni inclusa l'attività (€): 5000

Valore totale della struttura (€): 70000

Perdita per avaria di impianti interni (relativa a R4) LC = LM = LW = LZ = 7,14E-04

Perdita per danno fisico (relativa a R4) LB = LV = 5,00E-04

Rischi e componenti di rischio presenti nella zona: Struttura

Rischio 1: Ra Rb Ru Rv

Rischio 4: Rb Rc Rm Rv Rw Rz

APPENDICE - Aree di raccolta e numero annuo di eventi pericolosi

#### Struttura

Area di raccolta per fulminazione diretta della struttura AD = 9,15E-04 km²
Area di raccolta per fulminazione indiretta della struttura AM = 4,06E-01 km²
Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura ND = 2,29E-03
Numero di eventi pericolosi per fulminazione indiretta della struttura NM = 1,02E+00

REV.

FOGLIO 37 di 49

Area di raccolta per fulminazione diretta (AL) e indiretta (AI) delle linee:

Alimentazione Luce AL = 0,012000 km² AI = 1,200000 km²

Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta (NL) e indiretta (NI) delle linee:

Alimentazione Luce NL = 0,004743 NI = 0,474342

APPENDICE - Valori delle probabilità P per la struttura non protetta

Zona Z1: Struttura

PA = 1,00E+00

PB = 1,0

PC (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

PC = 1,00E+00

PM (Distribuzione Luce ed FM) = 2,50E-03

PM = 2,50E-03

PU (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

PV (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

PW (Distribuzione Luce ed FM) = 1,00E+00

PZ (Distribuzione Luce ed FM) = 1,60E-01



REV. A FOGLIO 38 di 49

Scala: 2 m

Hmax: 3,5 m

Allegato - Disegno della struttura

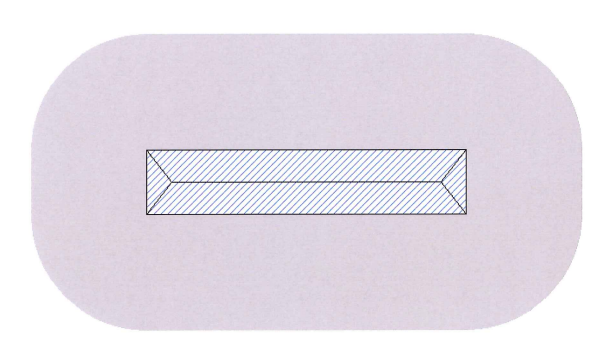
Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Spogliatoi e Servizi Tipici Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO



REV. A FOGLIO 39 di 49



Allegato - Area di raccolta per fulminazione diretta AD

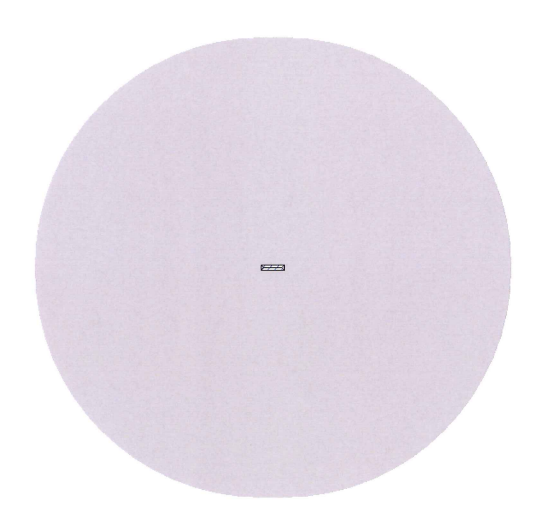
Area di raccolta AD (km²) = 9,15E-04

Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Spogliatoi e Servizi Tipici Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO

FOGLIO 40 di 49



Allegato - Area di raccolta per fulminazione indiretta AM

Area di raccolta AM (km²) = 4,06E-01

Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Spogliatoi e Servizi Tipici Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO



# 5 PROTEZIONE CONTRO I FULMINI TORRE FARO.

Valutazione del rischio e scelta delle misure di protezione

Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa – Torre Faro

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO - TRECASALI

Provincia: PR

## **5.1 CONTENUTO DEL DOCUMENTO**

Questo documento contiene:

- la relazione sulla valutazione dei rischi dovuti al fulmine;
- la scelta delle misure di protezione da adottare ove necessarie.

## 5.2 NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

Questo documento è stato elaborato con riferimento alle seguenti norme:

- CEI EN 62305-1

"Protezione contro i fulmini. Parte 1: Principi generali" Febbraio 2013;

- CEI EN 62305-2

"Protezione contro i fulmini. Parte 2: Valutazione del rischio" Febbraio 2013;

- CEI EN 62305-3

"Protezione contro i fulmini. Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone" Febbraio 2013;

- CEI EN 62305-4

"Protezione contro i fulmini. Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture" Febbraio 2013;

- CEI 81-3

"Valori medi del numero dei fulmini a terra per anno e per chilometro quadrato dei Comuni d'Italia, in ordine alfabetico."

Maggio 1999.

REV. A FOGLIO 42 di 49

## 5.3 INDIVIDUAZIONE DELLA STRUTTURA DA PROTEGGERE

L'individuazione della struttura da proteggere è essenziale per definire le dimensioni e le caratteristiche da utilizzare per la valutazione dell'area di raccolta.

La struttura che si vuole proteggere coincide con un intero edificio a sé stante, fisicamente separato da altre costruzioni.

Pertanto, ai sensi dell'art. A.2.2 della norma CEI EN 62305-2, le dimensioni e le caratteristiche della struttura da considerare sono quelle dell'edificio stesso.

#### 5.4 DATI INIZIALI

## 5.4.1 DENSITÀ ANNUA DI FULMINI A TERRA

Come rilevabile dalla norma CEI 81-3, la densità annua di fulmini a terra per kilometro quadrato nel comune di FONTEVIVO in cui è ubicata la struttura vale:

Nt = 2,5 fulmini/km² anno

## 5.4.2 DATI RELATIVI ALLA STRUTTURA

La pianta della struttura è riportata nel disegno (Allegato Disegno della struttura).

La destinazione d'uso prevalente della struttura è: industriale

In relazione anche alla sua destinazione d'uso, la struttura può essere soggetta a:

- perdita di vite umane
- perdita economica

In accordo con la norma CEI EN 62305-2 per valutare la necessità della protezione contro il fulmine, deve pertanto essere calcolato:

- rischio R1;

Le valutazioni di natura economica, volte ad accertare la convenienza dell'adozione delle misure di protezione, non sono state condotte perché espressamente non richieste dal Committente.

L'edificio ha copertura metallica e struttura portante metallica o in cemento armato con ferri d'armatura continui.

### 5.4.3 DATI RELATIVI ALLE LINEE ELETTRICHE ESTERNE

La struttura è servita dalle seguenti linee elettriche:

- Linea di energia: Alimentazione Elettrica

Le caratteristiche delle linee elettriche sono riportate nell'Appendice Caratteristiche delle linee elettriche.

REV.

FOGLIO 43 di 49

#### 5.4.4 DEFINIZIONE E CARATTERISTICHE DELLE ZONE

Tenuto conto di:

- compartimenti antincendio esistenti e/o che sarebbe opportuno realizzare:
- eventuali locali già protetti (e/o che sarebbe opportuno proteggere specificamente) contro il LEMP (impulso elettromagnetico);
- i tipi di superficie del suolo all'esterno della struttura, i tipi di pavimentazione interni ad essa e l'eventuale presenza di persone;
- le altre caratteristiche della struttura e, in particolare il lay-out degli impianti interni e le misure di protezione esistenti;

sono state definite le seguenti zone:

Z1: Struttura

Le caratteristiche delle zone, i valori medi delle perdite, i tipi di rischio presenti e le relative componenti sono riportate nell'Appendice Caratteristiche delle Zone.

# 5.5 CALCOLO DELLE AREE DI RACCOLTA DELLA STRUTTURA E DELLE LINEE ELETTRICHE ESTERNE

L'area di raccolta AD dei fulmini diretti sulla struttura è stata valutata graficamente secondo il metodo indicato nella norma CEI EN 62305-2, art. A.2, ed è riportata nel disegno (Allegato Grafico area di raccolta AD).

L'area di raccolta AM dei fulmini a terra vicino alla struttura, che ne possono danneggiare gli impianti interni per sovratensioni indotte, è stata valutata graficamente secondo il metodo indicato nella norma CEI EN 62305-2, art. A.3, ed è riportata nel disegno (Allegato Grafico area di raccolta AM).

Le aree di raccolta AL e Al di ciascuna linea elettrica esterna sono state valutate analiticamente come indicato nella norma CEI EN 62305-2, art. A.4 e A.5.

I valori delle aree di raccolta (A) e i relativi numeri di eventi pericolosi all'anno (N) sono riportati nell'Appendice Aree di raccolta e numero annuo di eventi pericolosi.

I valori delle probabilità di danno (P) per il calcolo delle varie componenti di rischio considerate sono riportate nell'Appendice Valori delle probabilità P per la struttura non protetta.

## 5.6 VALUTAZIONE DEI RISCHI

## 5.6.1 RISCHIO R1: PERDITA DI VITE UMANE

Calcolo del rischio R1

I valori delle componenti ed il valore del rischio R1 sono di seguito indicati.

Z1: Struttura RA: 3,02E-08 RB: 6,04E-10

RU(Luce): 5,41E-09 RV(Luce): 1,08E-10 Totale: 3,63E-08



REV.

FOGLIO 44 di 49

Valore totale del rischio R1 per la struttura: 3,63E-08

Analisi del rischio R1

Il rischio complessivo R1 = 3,63E-08 è inferiore a quello tollerato RT = 1E-05

## 5.7 SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE

Poiché il rischio complessivo R1 = 3,63E-08 è inferiore a quello tollerato RT = 1E-05 , non occorre adottare alcuna misura di protezione per ridurlo.

## 5.8 CONCLUSIONI

Rischi che non superano il valore tollerabile: R1
SECONDO LA NORMA CEI EN 62305-2 LA STRUTTURA E' PROTETTA CONTRO LE FULMINAZIONI.
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.

Data 22/05/2014

Timbro e firma

## 5.9 APPENDICI

APPENDICE - Caratteristiche della struttura

Dimensioni: vedi disegno

Coefficiente di posizione: isolata (CD = 1) Schermo esterno alla struttura: assente

Densità di fulmini a terra (fulmini/km² anno) Nt = 2,5

APPENDICE - Caratteristiche delle linee elettriche

Caratteristiche della linea: Alimentazione Elettrica La linea ha caratteristiche uniformi lungo l'intero percorso Tipo di linea: energia - interrata con trasformatore MT/BT

FOGLIO 45 di 49

Lunghezza (m) L = 300 Resistività (ohm x m) □ = 1000 Coefficiente ambientale (CE): rurale

APPENDICE - Caratteristiche delle zone

Caratteristiche della zona: Struttura

Tipo di zona: interna

Tipo di pavimentazione: erba (rt = 0,01) Rischio di incendio: ridotto (rf = 0,001) Pericoli particolari: nessuno (h = 1) Protezioni antincendio: nessuna (rp = 1)

Schermatura di zona: assente

Protezioni contro le tensioni di contatto e di passo: nessuna

Impianto interno: Luce

Alimentato dalla linea Alimentazione Elettrica

Tipo di circuito: Cond. attivi e PE con stesso percorso (spire fino a 10 m²) (Ks3 = 0,2)

Tensione di tenuta: 6,0 kV

Sistema di SPD - livello: Assente (PSPD =1)

Valori medi delle perdite per la zona: Struttura

Rischio 1

Tempo per il quale le persone sono presenti nella struttura (ore all'anno): 100 Perdita per tensioni di contatto e di passo (relativa a R1) LA = LU = 1,14E-06

Perdita per danno fisico (relativa a R1) LB = LV = 2,28E-08

Rischio 4

Valore degli animali (€): 1 Valore dei muri (€): 18000 Valore del contenuto (€): 1000

Valore degli impianti interni inclusa l'attività (€): 2000

Valore totale della struttura (€): 21001

Perdita per tensioni di contatto e di passo (relativa a R4) LA = LU = 4,76E-09 Perdita per avaria di impianti interni (relativa a R4) LC = LM = LW = LZ = 9,52E-04

Perdita per danno fisico (relativa a R4) LB = LV = 5,00E-04

Rischi e componenti di rischio presenti nella zona: Struttura

Rischio 1: Ra Rb Ru Rv

Rischio 4: Ra Rb Rc Rm Rv Rw Rz

APPENDICE - Aree di raccolta e numero annuo di eventi pericolosi

Struttura

Area di raccolta per fulminazione diretta della struttura AD = 1,06E-02 km² Area di raccolta per fulminazione indiretta della struttura AM = 1,98E-01 km²

FOGLIO 46 di 49

Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura ND = 2,65E-02 Numero di eventi pericolosi per fulminazione indiretta della struttura NM = 4,95E-01

Linee elettriche

Area di raccolta per fulminazione diretta (AL) e indiretta (AI) delle linee:

Alimentazione Elettrica AL = 0,012000 km² AI = 1,200000 km²

Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta (NL) e indiretta (NI) delle linee:

Alimentazione Elettrica NL = 0,004743 NI = 0,474342

APPENDICE - Valori delle probabilità P per la struttura non protetta

Zona Z1: Struttura

PA = 1,00E+00

PB = 1,0 PC (Luce) = 1,00E+00

PC = 1,00E+00

PM (Luce) = 1,11E-03

PM = 1,11E-03

PU (Luce) = 1,00E+00

PV (Luce) = 1,00E+00

PW (Luce) = 1,00E+00

PZ (Luce) = 1,00E-01



REV. A FOGLIO 47 di 49

Caple: **50** and

Allegato - Disegno della struttura

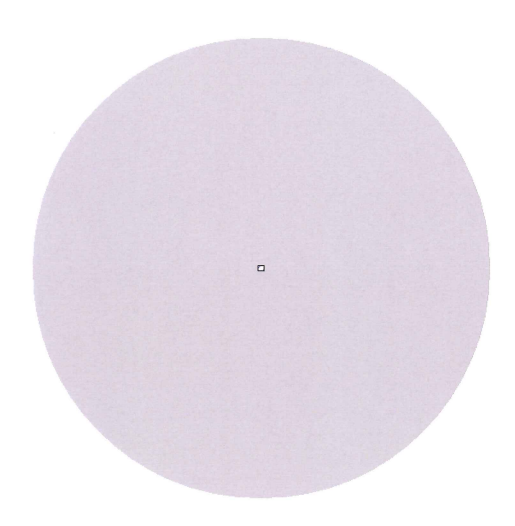
Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Torre Faro

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO

FOGLIO 48 di 49



Allegato - Area di raccolta per fulminazione diretta AD

Area di raccolta AD (km²) = 1,06E-02

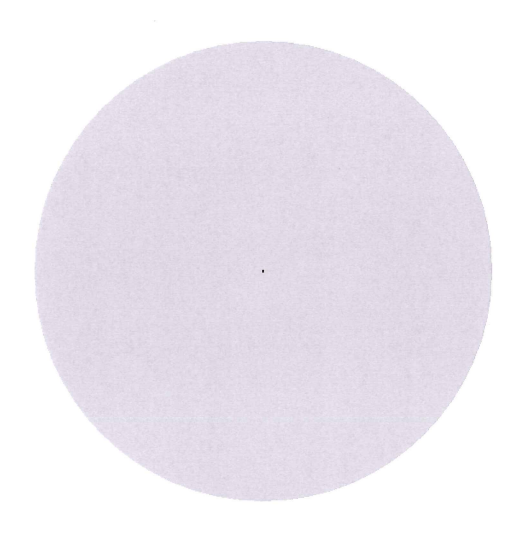
Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Torre Faro

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO

FOGLIO 49 di 49



Allegato - Area di raccolta per fulminazione indiretta AM

Area di raccolta AM (km²) = 1,98E-01

Committente: Impresa Pizzarotti & C. spa - Torre Faro

Descrizione struttura: Cantieri Raccordo Autostradale A15/A22

Indirizzo: Comuni di Fontevivo e Trecasali (Parma)

Comune: FONTEVIVO