COMUNE DI PALERMO







IMPRESA ESECUTRICE:



#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A **POLITEAMA**

**IMPIANTI LFM** STAZIONE POLITEAMA

Relazione protezione scariche atmosferiche

	R	S	7	2	
--	---	---	---	---	--

LOTTO

**FASE** 

**ENTE** 

TIPO DOC.

OPERA/DISCIPLINA

PROGR.

REV.

**COMMESSA** 

0

RH

0|6|0

PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)



PROGIN SPA (Capoaruppo Mandataria)

Sab (Mandante)

Revis.	Desarizione	Redatto	Data	Verificato	Data	, Approvato/Data
А	Emissione a seguito Istruttoria Italferr	A. Cantini	12/09/11	Piccirillo	13/09/11	Esposito 19/09/11

Nole del file:	RS7201EZZRHLF0600002A .doc	n: Elab.



(Mandataria)





CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA

Relazione impianto terraCOMMESSALOTTOFASEENTETIPO DOC.OGGETTO DOC.PROG. DOC.REVPag.RS7201EZZRHLF060 0002A2 di 7

#### **INDICE**

1.	0	GGETTO	.3
2.	N	ORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	.3
3.	IN	NDIVIDUAZIONE DELLA STRUTTURA DA PROTEGGERE	.3
4.	D	ATI INIZIALI	.4
	4.1	Densità annua di fulmini a terra	
	4.2	Dati relativi alla struttura	. 4
	4.3	Dati relativi alle linee elettriche esterne	. 4
	4.4	Definizione e caratteristiche delle zone	. 4
1.	С	ALCOLO DELLE AREE DI RACCOLTA DELLA STRUTTURA E DELLE LINEE ELETTRICHE ESTERNE	5
2.	V	ALUTAZIONE DEI RISCHI	.5
	2.1	Rischio	. 5
	2.1.1	Calcolo del rischio R1	. 5
	2.1.2	? Analisi del rischio R1	. 5
5.	S	CELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE	.6
6.	С	ONCLUSIONI	.6
7.	Α	PPENDICI	.6
	7.1	Caratteristiche della struttura	
	7.2	Caratteristiche delle linee elettriche	. 6
	7.3	Caratteristiche delle zone	
	7.4	Aree di raccolta e numero annuo di eventi pericolosi	
	7.5	Valori delle probabilità P per la struttura non protetta	

# APPALTATORE ATI DI PROGETTAZIONE (Mandataria) Sab (Mandante) PROGETTAZIONE (Mandataria) Sab (Mandante) PROGETTAZIONE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA Relazione impianto terra COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OGGETTO DOC. PROG. DOC. REV Pag.

3 di 7

#### 1. OGGETTO

Il presente documento è finalizzato alla valutazione dei rischi da fulminazione per la Cabina MT/BT della Stazione Politeama. In particolare, la relazione contiene:

- la relazione sulla valutazione dei rischi dovuti al fulmine ai sensi del DLgs 81/08, art. 29;
- la scelta delle misure di protezione da adottare ove necessarie come richiesto dal DLgs 81/08, art. 84. I calcoli di seguito riportati sono stati effettuati con l'ausilio del software ZEUS PLUS release 1.12.0 (ottobre 2010).

#### 2. NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

**RS72** 

Questo documento è stato elaborato con riferimento alle seguenti norme CEI:

- CEI 81-10/1 (EN 62305-1): "Protezione contro i fulmini. Parte 1: Principi Generali" Aprile 2006; Variante V1 (Settembre 2008);
- CEI 81-10/2 (EN 62305-2): "Protezione contro i fulmini. Parte 2: Valutazione del rischio" Aprile 2006;
   Variante V1 (Settembre 2008);
- CEI 81-10/3 (EN 62305-3): "Protezione contro i fulmini. Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone"

Aprile 2006; Variante V1 (Settembre 2008);

- CEI 81-10/4 (EN 62305-4): "Protezione contro i fulmini. Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture"
   Aprile 2006; Variante V1 (Settembre 2008);
- 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.

#### 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, ossia il fabbricato Cabina MT/BT della Stazione di Politeama, coincide con una porzione di locali in parte interrati.

Pertanto, poiché l'arrivo cavi dalla fornitura MT ENEL compete espressamente a detto locale, le dimensioni e le caratteristiche della struttura da considerare sono quelle della cabina MT/BT ed essendo essa collocata a piano mezzanino, viene assimilata la sua collocazione all'interno di un'area con oggetti di altezza maggiore.

## ATI DI PROGETTAZIONE (Mandataria) Sab (Mandante) PROGETTAZIONE

ENTE

TIPO DOC.

OGGETTO DOC.

PROG. DOC

Pag.

#### 4. DATI INIZIALI

Relazione impianto terra

#### 4.1 Densità annua di fulmini a terra

COMMESSA

**RS72** 

LOTTO

FASE

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

 $N_t = 2.5 \text{ fulmini/km}^2 \text{ anno}$ 

#### 4.2 Dati relativi alla struttura

Le dimensioni massime della struttura sono:

A (m): 5 B (m): 6 H (m): 4 Hmax (m): 4

La destinazione d'uso prevalente della struttura è: cabina elettrica MT/BT.

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.

L'edificio ha struttura portante in cemento armato con ferri d'armatura continui.

#### 4.3 Dati relativi alle linee elettriche esterne

La struttura è servita dalle seguenti linee elettriche:

- Linea di energia: Linea MT LFM

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

#### 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:

#### APPALTATORE



#### ATI DI PROGETTAZIONE

(Mandataria)





#### CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA

#### Z1: Cabina MT/BT

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. 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 analiticamente come indicato nella Norma CEI EN 62305-2, art.A.2.

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 analiticamente come indicato nella Norma CEI EN 62305-2, art.A.3.

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

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.

#### 6. VALUTAZIONE DEI RISCHI

#### 6.1 Rischio

R1: perdita di vite umane

#### 6.1.1 Calcolo del rischio R1

I valori delle componenti ed il valore del rischio R1 sono di seguito indicati. Z1: Struttura

Struttura

RB: 4,66E-11

RU (Linee LFM): 1,06E-10 RV (Linee LFM): 1,06E-11

Totale: 1,63E-10

Valore totale del rischio R1 per la struttura: 1,63E-10

#### 6.1.2 Analisi del rischio R1

II rischio complessivo R1 = 1,63E-10 è inferiore a quello tollerato RT = 1E-05

#### APPALTATORE



#### ATI DI PROGETTAZIONE

(Mandataria)





#### CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA

 Relazione impianto terra
 COMMESSA
 LOTTO
 FASE
 ENTE
 TIPO DOC.
 OGGETTO DOC.
 PROG. DOC.
 REV
 Pag.

 RS72
 01
 E
 ZZ
 RH
 LF060 0
 002
 A
 6 di 7

#### 7. SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE

Poiché il rischio complessivo R1 = 1,63E-10 è inferiore a quello tollerato RT = 1E-05 , non occorre adottare alcuna misura di protezione per ridurlo.

#### 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.

#### 9. APPENDICI

#### 9.1 Caratteristiche della struttura

Dimensioni: A (m): 5 B (m): 6 H (m): 4 Hmax (m): 4

Coefficiente di posizione: in area con oggetti di altezza maggiore (Cd = 0,25)

Schermo esterno alla struttura: assente

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

#### 9.2 Caratteristiche delle linee elettriche

Caratteristiche della linea: Alimentazione ENEL

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

Lunghezza (m) Lc = 50 Resistività (ohm x m) p = 500

Coefficiente di posizione (Cd): in area con oggetti di altezza maggiore

Coefficiente ambientale (Ce): suburbano (h <= 10 m)

SPD ad arrivo linea: livello I (Pspd = 0,01).

#### 9.3 Caratteristiche delle zone

Caratteristiche della zona: Cabina MT/BT

Tipo di zona: interna

Tipo di pavimentazione: cemento (ru = 0,01) Rischio di incendio: ridotto (rf = 0,001)

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

Protezioni antincendio: manuali (rp = 0,5)

Schermatura di zona: assente

Protezioni contro le tensioni di contatto e di passo: cartelli monitori.

Impianto interno: Linea LFM

Alimentato dalla Linea Alimentazione ENEL

Tipo di circuito: Conduttori attivi e PE su percorsi diversi (spire fino a 50mg) (Ks3 = 1)

#### **APPALTATORE**



#### ATI DI PROGETTAZIONE

(Mandataria)





#### CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA

 Relazione impianto terra
 COMMESSA RS72
 LOTTO FASE L ENTE TIPO DOC.
 OGGETTO DOC.
 PROG. DOC.
 REV Pag.

 4
 7 di 7

Tensione di tenuta: 2,5 kV

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

Valori medi delle perdite per la zona: Cabina MT/BT

Perdita per tensioni di contatto (relativa a R1) Lt = 1,00E-03

Perdita per danno fisico (relativa a R1) Lf = 1,00E-04

Perdita per danno fisico (Relativa a R4) Lf = 2,50E-02

Perdita per avaria di impianti interni (relativa a R4) Lo = 2,50E-05

Rischi e componenti di rischio presenti nella zona: Struttura

Rischio 1: Rb Ru Rv

Rischio 4: Rb Rc Rm Rv Rw Rz

#### 9.4 Aree di raccolta e numero annuo di eventi pericolosi.

#### Struttura

Area di raccolta per fulminazione diretta della struttura Ad = 7,46E-04 km2 Area di raccolta per fulminazione indiretta della struttura Am = 2,02E-01 km2 Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura Nd = 4,66E-04 Numero di eventi pericolosi per fulminazione indiretta della struttura Nm = 5,05E-01

#### Linee elettriche

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

Alimentazione ENEL

 $AI = 0.000850 \text{ km}^2$ 

Ai = 0.027951 km2

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

Alimentazione ENEL

NI = 0.000106

Ni = 0.006988

#### 9.5 Valori delle probabilità P per la struttura non protetta

Zona Z1: Cabina MT/BT

Pa = 1,00E-01

Pb = 1.0

Pc (Linee LFM) = 1,00E+00

Pc = 1,00E+00

Pm (Linea LFM) = 1,00E+00

Pm = 1,00E+00

Pu (Linea LFM) = 1,00E-01

Pv (Linea LFM) = 1,00E+00

Pw (Linea LFM) = 1,00E+00

Pz (Linea LFM) = 4,00E-01