



"DI BENEDETTO 2"

1	PROGETTO REV 00	MR	11/21	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sigla	Data	Firma
EMESSO				

<p><b>GVC</b> SERVIZI DI INGEGNERIA</p> <p>Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it C.F. e P.IVA 01737760767 P.E.C.: gvc srl@gigapec.it</p> <p>Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTAINO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO dott. ing. CARLO RESTAINO dott. ing. ATTILIO ZOLFANELLI</p> <p><b>GVC s.r.l.</b> Direttore Tecnico ing. Michele Restaino</p>	<p><b>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</b></p> <p>Località Palazzo snc - 75011 Accettura - Matera email: progettazione@nuovaatlantide.com</p> <p>Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI BIASE</p> <p>Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANTOCHIRICO</p> <p>"Nuova Atlantide" Società Cooperativa Località Palazzo s.n.c. 75011 Accettura (MT)</p> <p><i>Antonio Di Biase</i></p> <p><b>ORDINE DEI GEOLOGI DI BASILICATA</b> N. Iscriz. 257</p>	<p><b>Dott. Antonio Bruscella</b></p> <p>Piazza Alcide De Gasperi 27 - 85100 - Potenza email: antonio Bruscella@hotmail.it</p> <p>Dott. Antonio Bruscella <i>Antonio Bruscella</i></p> <p><b>ANTONIO BRUSCELLA</b> Architetto, Urbanista Piazza Torio De Gasperi, 27 - 85100 Potenza Tel. 0971/290000 E-mail: antonio Bruscella@hotmail.it P.I. 0546509826</p>	<p><b>Dott. agr. Paolo Castelli</b></p> <p>Viale Croce Rossa 25 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@hotmail.it P.IVA 0546509826</p> <p><i>Paolo Castelli</i></p> <p><b>ORDINE DEI GEOMETRI E DOTTORE FORESTALI DI BASILICATA</b> Dott. Paolo Castelli N. 1988 ALBO SEZ. A PALERMO</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>GEOLOGIA</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>AGRONOMIA</p>
--	---	--	---	--

<p><b>MARMARIA SOLARE 10 s.r.l.</b></p> <p>Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia marmariasolare10srl@legalmail.it C.F. e P.IVA 16229571001 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.</p>	<p><b>Powertis</b></p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com</p>	<p><b>Soltec</b></p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com</p>
---	--	---

Comune	<b>COMUNE DI CRACO (MT)</b>	COD. RIF	G/139/09/A/01/PD		
		ELABORATO		FILE	
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.958,40 kWp DENOMINATO "DI BENEDETTO 2" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA	Categoria	N.°		
		PD		Scala	-----
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO <b>RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> Protezione contro i fulmini		<b>A.5.c</b>		
Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta					



**GVC**  
SERVIZI DI INGEGNERIA

CODE

G13909A

PAGE

1 di/of 25

# RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO A.5.c. Protezione contro i fulmini IMPIANTO “DI BENEDETTO 2”

**Poweris S.R.L.**  
Poweris S.A.U. socio unico di Poweris S.R.L.  
Via Venti Settembre 1  
00187, Roma, Italia  
C.F. e P.IVA: 15448121002  
info@poweris.com

**Poweris S.A.U**  
Calle Príncipe de Vergara, 43  
Planta 6 oficina 1  
28001, Madrid, España  
info@poweris.com

		<i>CODE</i> G13909A
		<i>PAGE</i> 2 di/of 25

# INDICE

1	PREMESSA.....	4
2	ANALISI E VALUTAZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE .....	5
2.1	SIMBOLI .....	5
3	VALUTAZIONE DEL RISCHIO FULMINAZIONE .....	9
3.1	METODO DI VALUTAZIONE .....	10
3.2	COMPONENTI DI RISCHIO .....	11
3.3	DETERMINAZIONE DEL RISCHIO DI PERDITA DI VITE UMANE (R1) .....	15
3.4	DETERMINAZIONE DEL RISCHIO DI PERDITA DEL SERVIZIO PUBBLICO.....	15
3.5	DETERMINAZIONE DEL RISCHIO DI PERDITA DI PATRIMONIO CULTURALE INSOSTITUIBILE (R3)	16
3.6	DETERMINAZIONE DEL RISCHIO DI PERDITA ECONOMICA (R4) .....	16
3.7	ESITO DELLA VALUTAZIONE .....	16
4	DATI IMPIANTO.....	18
4.1	ZONE DI IMPIANTO .....	18
4.1.1	Zona Z1 – “Cabina STS” .....	18
4.1.2	Zona Z2 – “Cabina di distribuzione MT” .....	19
4.1.3	Zona Z3 – “Impianto Agrivoltaico” .....	20
4.2	LINEE.....	21
4.2.1	Linea elettrica “L1” .....	21
4.3	ESITO DELLA VALUTAZIONE .....	22
4.3.1	Valutazione del rischio di perdita di vite umane R1 .....	22
5	CONCLUSIONI .....	25

		<i>CODE</i> G13909A
		<i>PAGE</i> 3 di/of 25

## ELENCO FIGURE

Figura 1 - Inquadramento su ortofoto dell'impianto (stralcio tavola A12a1-3) .....4

		CODE G13909A
		PAGE 4 di/of 25

## 1 PREMESSA

La presente relazione è redatta al fine di illustrare le valutazioni condotte sulla protezione da fulmini del progetto di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a **19.994,88 KWp** da installarsi sui terreni nel comune di **Craco (MT)** e relativa sottostazione AT/MT MONTALBANO JONICO. La denominazione dell'impianto sarà **"DI BENEDETTO 2"**.

La viabilità presente garantisce una buona accessibilità a ogni tipo di mezzo ai fini della cantierizzazione e della realizzazione del parco fotovoltaico, infatti la Strada Provinciale 103 (ex SS 103) e la Strada Comunale Stigliano hanno una larghezza di circa 5.5 metri.

L'energia elettrica prodotta sarà immessa nella rete di trasmissione nazionale RTN con allaccio in Alta Tensione tramite collegamento in antenna a 150 kV con la sezione a 150 kV della stazione elettrica di trasformazione (SE) a 380/150 kV.

Il Soggetto Responsabile, così come definito, ex art. 2, comma 1, lettera g, del DM 28 luglio 2005 e s.m.i., è la società **"MARMARIA SOLARE 10 s.r.l."** del gruppo POWER TIS S.r.l., che dispone delle disponibilità all'utilizzo delle aree oggetto di intervento.

Il sito di interesse è ubicato nel Comune di Craco (MT).

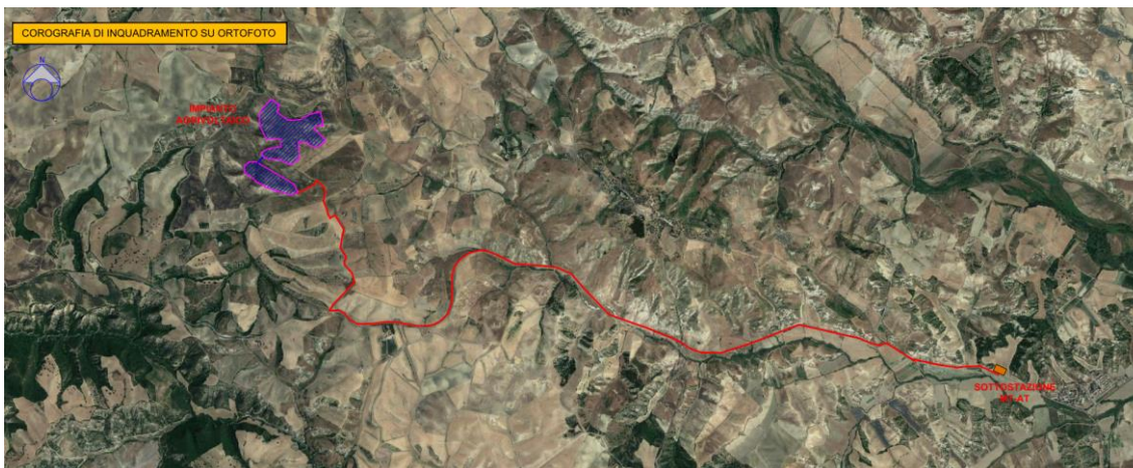


Figura 1 - Inquadramento su ortofoto dell'impianto (stralcio tavola A12a1-3)

L'impianto agrivoltaico in progetto, di potenza complessiva pari a **19.994,88 KWp**, occuperà una superficie pari a circa **37,09 ha** e sarà connesso alla S.E. di Terna mediante un cavidotto interrato MT a 30 kV di lunghezza pari a circa **10,4 km**, una Sottostazione di trasformazione MT/AT 30/150kV e un cavidotto in AT a 150 kV; i terreni interessati dall'intervento, della tipologia green field, ricadono in "Zona 15 – Aree agricole ordinarie" di P.R.G. del Comune di Craco (MT).

Nella presente relazione, vista la natura dell'impianto, è stato valutato solo il rischio di perdita di vite umane R1 in quanto i rischi R2 (Rischio di perdita di un servizio pubblico in una struttura) ed R3 (rischio di perdita di patrimonio culturale insostituibile) non sono applicabili e il rischio R4 (perdita economica), vista la bassissima probabilità, è stato accettato dalla committenza pertanto per quest'ultimo non sono stati previsti eventuali accorgimenti tecnici.

		<i>CODE</i> G13909A
		<i>PAGE</i> 5 di/of 25

## 2 ANALISI E VALUTAZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE

Valgono le seguenti 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
- **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.
- **ZS:** 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.
- **SL:** 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.

### 2.1 SIMBOLI

AD	Area di raccolta dei fulmini su una struttura isolata.
ADJ	Area di raccolta dei fulmini su una struttura adiacente.
AI	Area di raccolta dei fulmini in prossimità di una linea.
AL	Area di raccolta dei fulmini su una linea.
AM	Area di raccolta dei fulmini in prossimità di una struttura.
B	Struttura.

		<i>CODE</i> G13909A
		<i>PAGE</i> 6 di/of 25

CD	Coefficiente di posizione.
CDJ	Coefficiente di posizione di una struttura adiacente.
CE	Coefficiente ambientale.
CI	Coefficiente di installazione di una linea.
CL	Costo annuo della perdita totale senza misure di protezione.
CLD	Coefficiente dipendente dalla schermatura, dalle condizioni di messa a terra e di separazione di una linea per fulmini sulla linea stessa.
CLI	Coefficiente dipendente dalla schermatura, dalle condizioni di messa a terra e di separazione di una linea per fulmini in prossimità della linea stessa.
CT	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.
KS1	Coefficiente relativo all'efficacia dell'effetto schermante della struttura.
KS2	Coefficiente relativo all'efficacia di uno schermo interno alla struttura.
KS3	Coefficiente relativo alle caratteristiche dei circuiti interni alla struttura.
KS4	Coefficiente relativo alla tensione di tenuta ad impulso di un impianto interno.
LF	Tipica percentuale di perdita per danni materiali in una struttura.
LO	Tipica percentuale di perdita per guasto di impianti interni in una struttura.
LT	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.
NG	Densità di fulmini al suolo.
nz	Numero delle possibili persone danneggiate (vittime o utenti non serviti).
nt	Numero totale di persone (o utenti serviti).
P	Probabilità di danno.
PA	Probabilità di danno ad esseri viventi per elettrocuzione (fulminazione sulla struttura).
PB	Probabilità di danno materiale in una struttura (fulm. sulla struttura).
PC	Probabilità di guasto di un impianto interno (fulm. sulla struttura).
PM	Probabilità di guasto degli impianti interni (fulmine in prossimità della struttura).

		<i>CODE</i> G13909A
		<i>PAGE</i> 7 di/of 25

- PU Probabilità di danno ad esseri viventi (fulm. sulla linea connessa).
- PV Probabilità di danno materiale nella struttura (fulm. sulla linea connessa).
- PW Probabilità di guasto di un impianto interno (fulm. sulla linea connessa).
- PX Probabilità di danno nella struttura.
- PZ Probabilità di guasto degli impianti interni (fulm. in prossimità della linea connessa).
- PEB Probabilità che riduce PU e PV dipendente dalle caratteristiche della linea e dalla tensione di tenuta degli apparati in presenza di EB (equipotenzializzazione al fulmine).
- PSPD Probabilità che riduce PC, PM, PW e PZ, quando sia installato un sistema di SPD.
- PTA Probabilità che riduce PA dipendente dalle misure di protezione contro le tensioni di contatto e di passo.
- rt Coefficiente di riduzione associato al tipo di superficie.
- rf Coefficiente di riduzione delle perdite dipendente dal rischio di incendio.
- rp Coefficiente di riduzione delle perdite correlato alle misure antincendio.
- RT Rischio tollerabile, valore massimo del rischio che può essere tollerato nella struttura da proteggere.
- RA Componente di rischio (danno ad esseri viventi – fulm. sulla struttura).
- RB Componente di rischio (danno materiale alla struttura – fulm. sulla struttura).
- RC Componente di rischio (guasto di impianti interni – fulm. sulla struttura).
- RM Componente di rischio (guasto di impianti interni – fulm. in prossimità della struttura).
- RU Componente di rischio (danno ad esseri viventi – fulm. sulla linea connessa).
- RV Componente di rischio (danno materiale alla struttura – fulm. sulla linea connessa).
- RW Componente di rischio (danno agli impianti – fulm. sulla linea connessa).
- RZ Componente di rischio (guasto di impianti interni – fulm. in prossimità di una linea).
- R1 Rischio di perdita di vite umane nella struttura.
- R2 Rischio di perdita di un servizio pubblico in una struttura.
- R3 Rischio di perdita di patrimonio culturale insostituibile in una struttura.
- R4 Rischio di perdita economica in una struttura.
- S Struttura.
- S1 Sorgente di danno (fulm. sulla struttura).
- S2 Sorgente di danno (fulm. in prossimità della struttura).
- S3 Sorgente di danno (fulm. sulla linea).
- S4 Sorgente di danno (fulm. in prossimità della linea).



	 SERVIZI DI INGEGNERIA	CODE G13909A
		PAGE 8 di/of 25

tz Tempo di permanenza delle persone in un luogo pericoloso (ore/anno).

wm Lato di maglia.

		<i>CODE</i> G13909A
		<i>PAGE</i> 9 di/of 25

### 3 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.

- S1 Fulmine sulla struttura.
- S2 Fulmine in prossimità della struttura.
- S3 Fulmine su una linea.
- S4 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:

- D1 Danno ad esseri viventi per elettrocuzione.
- D2 Danno materiale.
- D3 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, $R_T$

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 ( $R_T = 10^{-5}$  anni $^{-1}$ ).
- Rischio tollerabile per perdita di servizio pubblico ( $R_T = 10^{-3}$  anni $^{-1}$ ).
- Rischio tollerabile per perdita di patrimonio culturale insostituibile ( $R_T = 10^{-4}$  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

### 3.1 METODO DI VALUTAZIONE

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

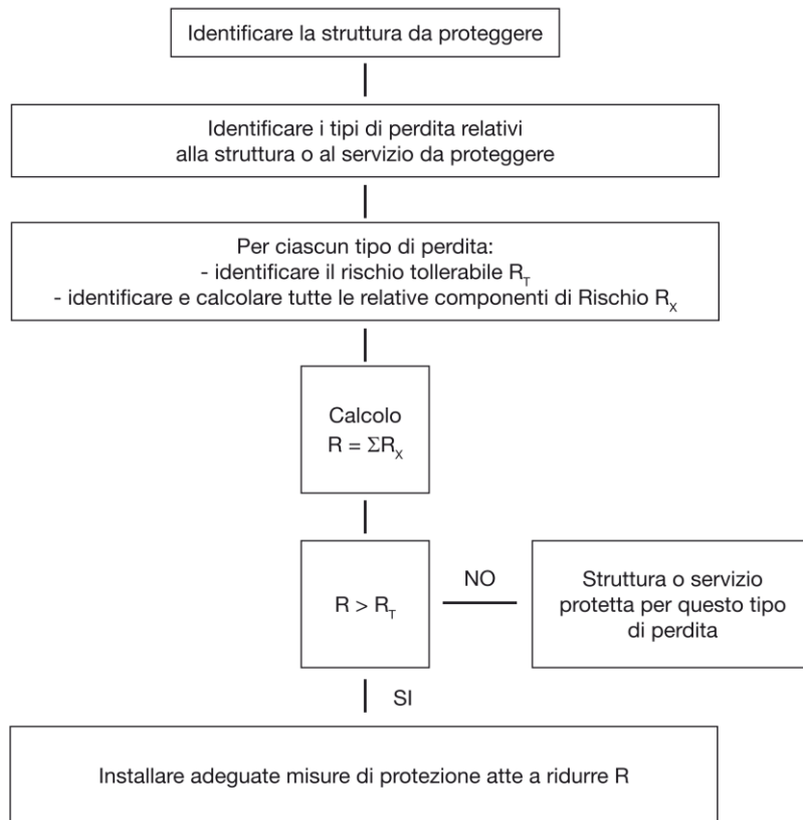
- determinare le componenti  $R_A, R_B, R_C, R_M, R_U, R_V, R_W$  e  $R_Z$  che lo compongono;
- determinare il corrispondente valore del rischio  $R_x$ ;
- confrontare il rischio  $R_x$  con quello tollerabile  $R_T$  (tranne per  $R_4$ );

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  $R$ ;

		<i>CODE</i> G13909A
		<i>PAGE</i> 11 di/of 25

- identificazione del rischio tollerabile  $R_T$ ;
- confronto del rischio  $R$  con quello tollerabile  $R_T$ .



1. Se  $R_x \leq R_T$  la protezione contro il fulmine non è necessaria.
2. 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  $R_4$ , oltre a determinare le componenti e il valore del rischio  $R_4$ , 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.

### 3.2 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].

		<i>CODE</i> G13909A
		<i>PAGE</i> 12 di/of 25

L<sub>x</sub> è la perdita conseguente [Allegato C, CEI EN 62305-2].

#### **Componente di rischio (danno ad esseri viventi - fulmine sulla struttura), R<sub>A</sub>**

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<sub>A</sub> Componente di rischio (danno ad esseri viventi - fulmine sulla struttura);
- N<sub>D</sub> Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura [§ A.2, CEI EN 62305-2].
- P<sub>A</sub> Probabilità di danno ad esseri viventi (fulmine sulla struttura) [§ B.2, CEI EN 62305-2].
- L<sub>A</sub> Perdita per danno ad esseri viventi [§ C.3, CEI EN 62305-2].

#### **Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sulla struttura), R<sub>B</sub>**

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<sub>B</sub> Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sulla struttura).
- N<sub>D</sub> Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura [§ A.2, CEI EN 62305-2].
- P<sub>B</sub> Probabilità di danno materiale in una struttura (fulmine sulla struttura) [§ B.3, CEI EN 62305-2].
- L<sub>B</sub> 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<sub>C</sub>**

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<sub>C</sub> Componente di rischio (guasto di apparati del servizio - fulmine sulla struttura);

		<i>CODE</i> G13909A
		<i>PAGE</i> 13 di/of 25

- $N_D$  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.43, 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), $R_v$**

		<i>CODE</i> G13909A
		<i>PAGE</i> 14 di/of 25

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).

$$R_v = (N_L + N_{Da}) \times P_v \times L_v$$

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.

$$R_w = (N_L + N_{Da}) \times P_w \times L_w$$

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

		<i>CODE</i> G13909A
		<i>PAGE</i> 15 di/of 25

esplosione e di ospedali o di altre strutture in cui il guasto degli impianti interni provoca immediato pericolo per la vita umana.

$$R_z = N_l \times P_z \times L_z$$

dove:

- $R_z$  Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità del servizio).
- $N_l$  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 EN 62305-2].

### 3.3 DETERMINAZIONE DEL RISCHIO DI PERDITA DI VITE UMANE ( $R_1$ )

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).

### 3.4 DETERMINAZIONE DEL RISCHIO DI PERDITA DEL SERVIZIO PUBBLICO

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).



		<i>CODE</i> G13909A
		<i>PAGE</i> 16 di/of 25

- R<sub>C</sub> Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine sulla struttura).
- R<sub>M</sub> Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità della struttura).
- R<sub>V</sub> Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sul servizio connesso).
- R<sub>W</sub> Componente di rischio (danno agli impianti - fulmine sul servizio connesso).
- R<sub>Z</sub> Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità di un servizio connesso).

### 3.5 DETERMINAZIONE DEL RISCHIO DI PERDITA DI PATRIMONIO CULTURALE INSOSTITUIBILE (R<sub>3</sub>)

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

$$R_3 = R_B + R_V$$

dove:

- R<sub>B</sub> Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sulla struttura)
- R<sub>V</sub> Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sul servizio connesso)

### 3.6 DETERMINAZIONE DEL RISCHIO DI PERDITA ECONOMICA (R<sub>4</sub>)

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<sub>A</sub> Componente di rischio (danno ad esseri viventi - fulmine sulla struttura).
- R<sub>B</sub> Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sulla struttura).
- R<sub>C</sub> Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine sulla struttura).
- R<sub>M</sub> Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità della struttura).
- R<sub>U</sub> Componente di rischio (danno ad esseri viventi - fulmine sul servizio connesso).
- R<sub>V</sub> Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sul servizio connesso).
- R<sub>W</sub> Componente di rischio (danno agli impianti - fulmine sul servizio connesso).
- R<sub>Z</sub> Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità di un servizio connesso).

### 3.7 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

		CODE G13909A
		PAGE 17 di/of 25

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.

	 SERVIZI DI INGEGNERIA	CODE G13909A
		PAGE 18 di/of 25

## 4 DATI IMPIANTO

Dati generali	
Denominazione	Impianto Agrivoltaico "DI BENEDETTO 2"
Destinazione d'uso	Servizio - elettricità
Indirizzo	C.da "La Martella"
Comune	Craco (MT)
Cap	75010
N <sub>G</sub>	2.50 fulmini/anno km <sup>2</sup> (CEI EN 62305-3 3° Edizione)
Rischio Valutato	Rischio perdita vite umane R1

### 4.1 ZONE DI IMPIANTO

L'impianto nel suo complesso è costituito da:

- Cabina STS;
- Cabina di Distribuzione MT;
- Impianto FTV.

Di seguito si riportano i dati relativi alle zone.

#### 4.1.1 Zona Z1 – "Cabina STS"

Caratteristiche della zona	
Ubicazione	Isolata [ $C_D = 1$ ]
Geometria della struttura	Struttura regolare: Lunghezza: 6.50 m Larghezza: 2.50 m Altezza: 2.60 m Altezza protrusione: 0.5 m Area raccolta della struttura isolata <b>A<sub>D</sub>: 350.33 m<sup>2</sup></b> Area raccolta fulmini in prossimità della struttura <b>A<sub>M</sub>: 390.950 m<sup>2</sup></b>
Schermatura	Assente $K_{S1} = 1$
LPS	Struttura non protetta con LPS [PB = 1.00]
N° persone totali nella struttura (L1)	$n_T = 6$

	 SERVIZI DI INGEGNERIA	CODE G13909A
		PAGE 19 di/of 25

Dati generali	
Denominazione	Cabina STS
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 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 ( $n_z$ )	2
Ore presenza/anno ( $t_z$ )	100
$L_T$	$10^{-2}$
$L_F$	$2 \times 10^{-3}$

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.

#### 4.1.2 Zona Z2 – “Cabina di distribuzione MT”

Caratteristiche della zona	
Ubicazione	Isolata [ $C_D = 1$ ]
Geometria della struttura	Struttura regolare: Lunghezza: 9.50 m Larghezza: 2.50 m Altezza: 2.60 m Altezza protrusione: 0.5 m Area raccolta della struttura isolata $A_D$ : <b>535.88 m<sup>2</sup></b> Area raccolta fulmini in prossimità della struttura $A_M$ : <b>393.050 m<sup>2</sup></b>

	 SERVIZI DI INGEGNERIA	CODE G13909A
		PAGE 20 di/of 25

Schermatura	Assente $K_{S1} = 1$
LPS	Struttura non protetta con LPS [PB = 1.00]
N° persone totali nella struttura (L1)	$n_T = 2$

Dati generali	
Denominazione	Cabina di campo
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 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 ( $n_z$ )	2
Ore presenza/anno ( $t_z$ )	100
$L_T$	$10^{-2}$
$L_F$	$2 \times 10^{-3}$

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.

#### 4.1.3 Zona Z3 – “Impianto Agrivoltaico”

Caratteristiche della zona	
Ubicazione	Isolata [ $C_D = 1$ ]
Schermatura	Assente $K_{S1} = 1$

		CODE G13909A
		PAGE 21 di/of 25

LPS	Struttura non protetta con LPS [PB = 1.00]
N° persone totali nella struttura (L1)	$n_T = 6$

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

Perdita di vite umane (L1)	
N° persone presenti ( $n_z$ )	2
Ore presenza/anno ( $t_z$ )	100
$L_T$	$10^{-2}$
$L_F$	$2 \times 10^{-3}$

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.

## 4.2 LINEE

### 4.2.1 Linea elettrica "L1"

Dati generali	
Denominazione	Impianto Agrivoltaico "Di Benedetto 2"
Tipo linea	Linea di energia
Protezione	Conduttore di neutro con collegamento multiplo a terra
Ambiente circostante	Rurale [ $C_e = 1.00$ ]
Protezioni dalle tensioni di contatto	Nessuna misura di protezione [PTU = 1]
SPD su linea entrante	Sistema di SPD con LPL di classe III o IV [PEB = 0.05]

	 SERVIZI DI INGEGNERIA	CODE G13909A
		PAGE 22 di/of 25

Trasformatore AT/BT	Assente [C <sub>T</sub> = 1]
---------------------	------------------------------

Tratto interrato	
Denominazione	Linea elettrica
Lunghezza	10400 m
Schermatura cavi	Assente
Dispensore fittamente magliato	No

### 4.3 ESITO DELLA VALUTAZIONE

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

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

#### 4.3.1 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	$1.31 \times 10^{-3}$			2.00	-			-
Eventi	$N_D$			$N_M$	$N_L + N_{DJ}$			$N_I$
L1	-			-	$5 \times 10^{-2}$			5

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

Sorgente di danno	S1			S2	S3			S4
								

	 SERVIZI DI INGEGNERIA	CODE G13909A
		PAGE 23 di/of 25

Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
								
Probabilità	P <sub>A</sub>	P <sub>B</sub>	P <sub>C</sub>	P <sub>M</sub>	P <sub>U</sub>	P <sub>V</sub>	P <sub>W</sub>	P <sub>Z</sub>
Z1	1	1	0	0	0	0	0	0
Z2	1	1	0	0	0	0	0	0
Z3	1	0	0	0	0	0	0	0

**Ammontare delle perdite di vite umane, LX**

Sorgente di danno	S1			S2	S3			S4
								
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
								
Perdite	L <sub>A</sub>	L <sub>B</sub>	L <sub>C</sub>	L <sub>M</sub>	L <sub>U</sub>	L <sub>V</sub>	L <sub>W</sub>	L <sub>Z</sub>
Z1	$3.81 \times 10^{-7}$	$3.81 \times 10^{-8}$	0	0	$3.81 \times 10^{-7}$	$3.81 \times 10^{-8}$	0	0
Z2	$3.81 \times 10^{-7}$	$3.81 \times 10^{-8}$	0	0	$3.81 \times 10^{-7}$	$3.81 \times 10^{-8}$	0	0
Z3	$3.81 \times 10^{-7}$	0	0	0	$3.81 \times 10^{-7}$	0	0	0

**Componenti di rischio di perdita di vite umane, RX**

Sorgente di danno	S1			S2	S3			S4
								
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
								
Rischio	R <sub>A</sub>	R <sub>B</sub>	R <sub>C</sub>	R <sub>M</sub>	R <sub>U</sub>	R <sub>V</sub>	R <sub>W</sub>	R <sub>Z</sub>
Z1	$4.98 \times 10^{-10}$	$4.98 \times 10^{-11}$			0	0		
Z2	$4.98 \times 10^{-10}$	$4.98 \times 10^{-11}$			0	0		
Z3	$4.98 \times 10^{-10}$	0			0	0		





		<i>CODE</i> G13909A
		<i>PAGE</i> 25 di/of 25

## 5 CONCLUSIONI

Al fine di ridurre il rischio complessivo R1 sono stati previsti degli SPD di classe III e IV su tutte le linee in ingressi agli inverter nonché a tutte le linee elettriche in ingresso alle Cabine di campo ed alla Cabina di consegna pertanto, visti gli esiti delle verifiche effettuate, non è necessario realizzare alcun ulteriore 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.**