



VERIFICA DEGLI IMPIANTI DI CUI AL D.P.R. 462/01

Ditta: Comune S. Egidio Monte Albino "Scuola Media,
Elementare e Materna S. Lorenzo"

Matricola Impianto: 1545 T

La presente documentazione è rilasciata a seguito della visita ispettiva di controllo dell'impianto, fanno parte integrante di questo fascicolo i seguenti verbali:

- Verbale di verifica periodica/straordinaria impianto di messa a terra**
- Verbale di verifica periodica/straordinaria impianto di protezione scariche atmosferiche**
- Verbale di verifica periodica/straordinaria installazioni elettriche in luoghi pericolosi**

DATA: 24/09e29/10/2019

FIRMA

Il Tecnico Verificatore

SIDELMED S.p.a.

ORGANISMO DI ISPEZIONE PER IMPIANTI

CA. VERBALE VERIFICATORI

IL TECNICO VERIFICATORE

Per ricevuta il Rappresentante dell'azienda:

Data: 06/11/2019 Timbro e Firma:



IL RAPPRESENTANTE SCOLASTICO
Prof. Angelo De Maio

SIDEL MED S.p.A.
Ente abilitato a svolgere i controlli
ex D.P.R. 462/2001

La presente documentazione è rilasciata a seguito della visita ispettiva di controllo "dell'impianto di messa a terra dell'impianto elettrico" con proprietà (Ragione Sociale / Legale Rappresentante) in indirizzo.

Le misure e le attività svolte sono state realizzate in base alle informazioni fornite dalla proprietà in fase preliminare, verificate nella fase iniziale della visita, ed elencate nella scheda allegata.

Secondo il tipo e l'estensione dell'impianto sono state compilate una o più schede che raccolgono le misure eseguite, tramite le quali è possibile la verifica dell'efficienza dell'impianto di messa a terra dell'impianto elettrico per il quale è stata richiesta verifica.

Le principali norme cui SIDEL MED S.p.A. fa riferimento per l'esecuzione delle verifiche sono le seguenti:

- * Norma CEI 64-14/2007-2 – Guida alle verifiche degli impianti utilizzatori;
- * Norma CEI 0-14;2005-0-3 – Guida al DPR 462/01;
- * Norma CEI 0-11/2002-09 – Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza.

La documentazione allegata consta di:

- verbale che riassume i risultati ottenuti ed elenca eventuali suggerimenti per il miglioramento dell'efficienza della sicurezza dell'impianto o la sua eventuale **NON** efficienza;

Documenti relativi alle misure di efficienza eseguite:

- Mod. RT1 – Misura della resistenza di terra (Metodo Volt amper.1)
- Mod. RT2 – Misura della resistenza di terra (Metodo Volt amper.2)
- Mod. RT3 – Misura della resistenza di terra (Metodo Volt amper.3)
- Mod. ZS1 – Misura d'impedenza dell'anello di guasto (Metodo 1);
- Mod. RG1 – Misura della resistenza dell'anello di guasto;
- Mod. RG1/N-PE – Metodo confronto N-PE;
- Mod. 01-CONT – Prove di continuità elettrica nell'impianto di terra;
- Mod. 01-DIFF – Verifica funzionamento delle protezioni differenziali.
- Mod. Scar. ATM – Controllo Installazioni e dispositivi di protezione scariche atmosferiche.
- Mod. C – Verifiche installazioni elettriche nei luoghi pericolosi.

La documentazione viene rilasciata in originale ed ha validità di due o cinque anni secondo quanto previsto dal D.P.R. 462/01. L'individuazione dell'ambito entro il quale la validità è di due anni, è a discrezione del proprietario dell'impianto. Il riferimento è la norma CEI 64_8/1998 art.751.03 Ambienti a maggior rischio in caso di incendio.

Copia della documentazione è tenuta negli archivi della SIDEL MED S.p.A. per un tempo pari alla validità della presente documentazione + 1 anno.

Il rappresentante dell'azienda

Per ricevuta
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
[Firma]
[Stampato]

SIDEL MED S.p.A. -
Il Tecnico Verificatore

SIDEL MED S.p.A.
ORGANISMO ISPEZIONE D.P.R. 462/01
[Firma]
07-10-2003
TECNICO VERIFICATORE
[Stampato]

Verifiche impianti di messa a terra di impianti elettrici

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

Codice impianto SIDELMED / matr. ASL: **1545T**
Data: **24/09e29/10/2019**
Visita precedente in data: **12/07/2007**

[] non rilevabile

Il sottoscritto incaricato dell'organismo abilitato SIDEL MED S.p.A., ha proceduto alla verifica dell'impianto di messa a terra della:

Ditta: **Comune S. Egidio M. A. "Scuola Media, Elementare e Materna S. Lorenzo"**
che svolge l'attività:
sita nel comune di **S. Egidio M. Albino** Provincia **SA** C.A.P. **84010**
Via / piazza : **Coscioni** civico n°

e, in seguito ai controlli effettuati, ha rilevato le seguenti caratteristiche:

1) Descrizione conduttori di terra:

- Corde di rame rivestita in vista e sottotraccia di sezione 16 mmq

2) Descrizione conduttori di protezione:

- In rame isolato/ricoperto: corda 6 - 4 - 2.5 mmq
- Conduttori posati nello stesso mezzo di protezione dei conduttori di alimentazione
o facenti parte dello stesso cavo, aventi la stessa sezione di fase.

3) Connessioni:

- Morsetti – capicorda con bulloni

4) Dispersori :

-Elementi intenzionali di dimensioni regolamentari, tra loro collegati mediante conduttori in rame

I valori della resistenza di terra risultano, per le caratteristiche rilevate dell'impianto
(vedi schede di misura allegate)

ACCETTABILI

NON ACCETTABILI

RE = 10,64/1,38 Ω

In relazione a quanto sopra ed a quanto rilevato, si sono riscontrate le seguenti carenze
devono essere eliminate:

Osservazioni:

1) - Fornitura d'energia in bassa tensione: n. 2 alimentazioni []-MONOFASE [X]-TRIFASE;

La prima per la scuola elementare e materna, l'altra per la scuola media. Sistema TT.

2) - La verifica è inerente la protezione contro i contatti indiretti attuata per interruzione automatica del circuito.

3) - Il coordinamento tra resistenza di terra e dispositivo di intervento, è attuato a mezzo interruttori differenziali come da rapporti di prova allegati.

4) - Per la documentazione tecnica vedere verbale di verifica di questo Organismo del 28/08/2007.

Sono state esibite, inoltre, le dichiarazioni di conformità relative ai lavori di ristrutturazione dell'impianto elettrico al piano seminterrato e primo piano della ditta VE.GA.L Costruzioni del 28/07/2009.

5) - Ore/Uomini per la verifica e la stesura del verbale: n. 4.

4 ore

SIDEL MED S.p.A. -

Il Tecnico Verificatore

SIDEL MED S.p.A.
ORGANISMO DI ISPEZIONE PER IMPIANTI

Il Tecnico Verificatore

MISURA DELLA RESISTENZA DELL'ANELLO DI GUASTO
 Protezione contro i contatti indiretti secondo norma CEI 64-8 art. 413.1.4
 Sistemi di 1 categoria tipo TT

Riferimento: Procedura di Prova ..P3.01.0ITV
 RAPPORTO DI PROVA RELATIVO ALL'IMPIANTO

Codice impianto: 1545T Data: 24/09e29/10/2019

Ditta: Comune S. Egidio M. A. "Scuola Media, Elementare e Materna S. Lorenzo"

Sistema: TT

1. Apparecchiatura impiegata

Denominazione:	Strumento digitale multifunzione	
Costruttore:	HT Italia	
Modello:	SIRIUS 89N	
N° di identificazione	09071797	
Corrente di Prova	230 V - 6,64 A	
Portata, Risoluzione e Precisione Per la misura di RPE	[Ω]	0,01 - 19,99; 0,01; +/- (5% lettura + 3 dgt) 20,0 - 199,9; 0,1; +/- (5% lettura + 3 dgt) 200,0 - 1999; 1; +/- (5% lettura + 3 dgt)

2. Caratteristiche dell'impianto

1. Ambiente	<input checked="" type="checkbox"/>	ordinario (UL=50V)	<input type="checkbox"/>	speciale (UL=25V)
2. Condizione da verificare per la sicurezza	<input checked="" type="checkbox"/>	RA x IA ≤ 50	<input type="checkbox"/>	RA x IA ≤ 25
3. Denominazione linea o quadro	Inter. Generale d'Utenza			
4. Dispositivo(i) a corrente differenziale di riferimento, caratteristiche	Costruttore:		Bticino	
	TIPO:	MA125+GS125	PI =	KA
	CURVA:	C		
5. Idn (fissa) : 1,00 A	[X] Istantaneo			
	TEMPO:	[] Ritardo fisso		
		[] Ritardo regolabile		
6. Idn (reg.) campo di reg. da: 0,03 a 3 A	T (regolabile) campo reg. da: 0 a 3 sec			
7. Taratura attuale: 1 A	Taratura attuale 0,3 sec			
8. Visti i punti 2.2 e 2.5 la resistenza RE MAX ammessa è: 50,0 Ω		50V/0.01A=5000Ω		25V/0.01A=2500Ω
		50V/0.03A=1666Ω		25V/0.03A= 833Ω
		50V/0.1 A= 500Ω		25V/0.1 A= 250Ω
		50V/0.3 A= 166Ω		25V/0.3 A= 83Ω
		50V/0.5 A= 100Ω		25V/0.5 A= 50Ω
	<input checked="" type="checkbox"/>	50V/1 A= 50Ω		25V/1 A= 25Ω
		50V/2 A= 25Ω		25V/2 A= 12.5Ω

(1) Quando il dispositivo di protezione è del tipo a corrente differenziale IA corrispondente a Idn (punto 2.5).

3. Misure:

FASE	Misura 1		Misura 2		Misura 3		Misura 4	
	U _o [V]	R _g [Ω]	U _o [V]	R _g [Ω]	U _o [V]	R _g [Ω]	U _o [V]	R _g [Ω]
L1	231	1,26						
L2	236	1,26						
L3	236	1,34						

U _o medio [V]	229
R _g medio [Ω]	1,29

4. Errore strumentale:

Errore assoluto:		±	0,095	Ω
Espressione del valore medio di R _g :	1,290	±	0,095	Ω
Fascia di valore di R _g :	(min) 1,196	÷	(max) 1,38	
Errore percentuale:			6,98	%

5. Risultato:

R_g = 1,38 Ω

6. Errore operativo:

Elementi che possono influire sulla misura	SI	NO
1. Campi magnetici sullo strumento	[]	[X]
2. Armoniche	[]	[X]
3. Disturbi transitori	[]	[X]
Note / Altro:		

7. Accettabilità complessiva dell'errore:

SI NO

Note Eventuali:

[X] Il fabbricato in esame è situato in zona : [] -INDUSTRIALE [X]-URBANA []-PERIFERICA.

[X] Sono presenti tubazioni metalliche interrate (acqua, gas, ecc.), capannoni metallici e dispersori di impianti di terra.

[X] Sono presenti pozzetti di terra ispezionabili, equipaggiati con picchetti di acciaio zincato di misure regolamentari,

S I D E L M E S S I S P A S
 ORGANISMO DI ISPEZIONE PER IMPIANTI
 DI TERRA D.M. 10-10-2003
 firma leggibile IL TECNICO VERIFICATORE
DI ...

Il presente rapporto di prova riguarda solo l'impianto di terra nelle condizioni in cui lo stesso si presenta all'atto del sopralluogo.

Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di questa Organizzazione.

MISURA DELLA RESISTENZA DELL'ANELLO DI GUASTO
 Protezione contro i contatti indiretti secondo norma CEI 64-8 art. 413.1.4
 Sistemi di 1 categoria tipo TT

Riferimento: Procedura di Prova ..P3.01.0ITV
 RAPPORTO DI PROVA RELATIVO ALL'IMPIANTO

Codice impianto: 1545T Data: 24/09e29/10/2019

Ditta: Comune S. Egidio M. A. "Scuola Media, Elementare e Materna S. Lorenzo"

Sistema: TT

1. Apparecchiatura impiegata

Denominazione:	Strumento digitale multifunzione	
Costruttore:	HT Italia	
Modello:	SIRIUS 89N	
N° di identificazione	09071797	
Corrente di Prova	230 V - 6,64 A	
Portata, Risoluzione e Precisione Per la misura di RPE	[Ω]	0,01 - 19,99; 0,01; +/- (5% lettura + 3 dgt) 20,0 - 199,9; 0,1; +/- (5% lettura + 3 dgt) 200,0 - 1999; 1; +/- (5% lettura + 3 dgt)

2. Caratteristiche dell'impianto

1. Ambiente	<input checked="" type="checkbox"/>	ordinario (UL=50V)	<input type="checkbox"/>	speciale (UL=25V)
2. Condizione da verificare per la sicurezza	<input checked="" type="checkbox"/>	RA x IA ≤ 50	<input type="checkbox"/>	RA x IA ≤ 25
3. Denominazione linea o quadro	Inter. Generale d'Utenza			
4. Dispositivo(i) a corrente differenziale di riferimento, caratteristiche	Costruttore:		Bticino	
	TIPO:	MA125+GS125	PI =	KA
	CURVA:	C		
	N° POLI x In:	4x63A		
5. I _{dn} (fissa) :	1,00 A	<input checked="" type="checkbox"/> Istantaneo <input type="checkbox"/> Ritardo fisso <input type="checkbox"/> Ritardo regolabile		
6. I _{dn} (reg.) campo di reg. da:	0,03 a 3 A	T (regolabile) campo reg. da: 0 a 3 sec		
7. Taratura attuale:	1 A	Taratura attuale 0,3 sec		
8. Visti i punti 2.2 e 2.5 la resistenza RE MAX ammessa è: <u>50,0</u> Ω		50V/0.01A=5000Ω		25V/0.01A=2500Ω
		50V/0.03A=1666Ω		25V/0.03A= 833Ω
		50V/0.1 A= 500Ω		25V/0.1 A= 250Ω
		50V/0.3 A= 166Ω		25V/0.3 A= 83Ω
		50V/0.5 A= 100Ω		25V/0.5 A= 50Ω
	<input checked="" type="checkbox"/>	50V/1 A= 50Ω		25V/1 A= 25Ω
		50V/2 A= 25Ω		25V/2 A= 12.5Ω

(1) Quando il dispositivo di protezione è del tipo a corrente differenziale IA corrispondente a I_{dn} (punto 2.5).

3. Misure:

FASE	Misura 1		Misura 2		Misura 3		Misura 4	
	Uo [V]	Rg [Ω]	Uo [V]	Rg [Ω]	Uo [V]	Rg [Ω]	Uo [V]	Rg [Ω]
L1	229	10,1						
L2	234	10,0						
L3	235	10,1						

Uo medio [V]	229
Rg medio [Ω]	10,10

4. Errore strumentale:

Errore assoluto:		\pm	0,535	Ω
Espressione del valore medio di Rg:	10,100	\pm	0,535	Ω
Fascia di valore di Rg:	(min) 9,565	\div	(max) 10,64	
Errore percentuale:			5,35	%

5. Risultato:

Rg = 10,64 Ω

6. Errore operativo:

Elementi che possono influire sulla misura	SI	NO
1. Campi magnetici sullo strumento	[]	[X]
2. Armoniche	[]	[X]
3. Disturbi transitori	[]	[X]
Note / Altro:		

7. Accettabilità complessiva dell'errore:

 SI

 NO

Note Eventuali:

[X] Il fabbricato in esame è situato in zona : []-INDUSTRIALE [X]-URBANA []-PERIFERICA.

[X] Sono presenti tubazioni metalliche interrato (acqua, gas, ecc.), capannoni metallici e dispersori di impianti di terra.

[X] Sono presenti pozzetti di terra ispezionabili, equipaggiati con picchetti di acciaio zincato di misure regolamentari,

firma leggibile

Il presente rapporto di prova riguarda solo l'impianto di terra nelle condizioni in cui lo stesso si presenta all'atto del sopralluogo.

Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di questa Organizzazione.

PROVE DI CONTINUITA' ELETTRICA NELL'IMPIANTO DI TERRA

Riferimento: Procedura di Prova MT005.01TV

RAPPORTO DI PROVA RELATIVO ALL'IMPIANTO

Codice impianto:

Data: 24/09c29/10/2019

Ditta: Comune S. Egidio M. A. "Scuola Media, Elementare e Materna S. Lorenzo"

Sistema: TT

1. Le prove si riferiscono agli edifici e/o reparti indicati, con le rispettive percentuali stimate di prove eseguite su masse e masse estranee, accompagnate dalle percentuali stimate di prove che hanno dato esito negativo:

Tab. A

N°	REPARTI	% TESTATE	% NEGAT.
1	piano seminterrato	60	/
2	piano rialzato	80	/
3	1° piano	80	/
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

N°	REPARTI	% TESTATE	% NEGAT.
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

Note:

2. Percentuale generale stimata di prove effettuate: 73,3333 %.
 Percentuale generale stimata di prove negative: 0 %.

3. Strumento:

1. Costruttore	HT Italia
2. Tipo	SIRIUS
3. Modello	89N
4. N° di identificazione	09071797
5. Corrente di prova [A]	> 200 mA eff.
6. Tensione di prova [V] [c.c./c.a.]	6 V < Vo < 12 V
7. Precisione nell'erogare la corrente di prova	+/- 3%

8. Note

N.B. Le indicazioni sulla precisione della corrente e della tensione di prova sono da utilizzare unicamente ai fini della classe dello strumento, in quanto l'output non è un valore, ma una risposta (si/no).

- Indicatore "On/Off": acustico/visivo ? Acustico Visivo
 - Eventuale autotest sullo stato di carica delle batterie: Si

4. Note:

- 4.1 Nell'individuare i reparti di cui alla Tabella A, si è tenuto conto dei reparti testati nel precedente Rapporto di Prova in data: _____
- 4.2 Alle prove indicate vanno aggiunte quelle indirette, effettuate in occasione delle misure di impedenza dell'anello di guasto, delle prove dei dispositivi a corrente differenziale e delle misure di resistenza di terra, di cui v'è riscontro nei rispetti Rapporti di Prova.

SIDEL BEO s.p.a.
 ORGANISMO DI ISPEZIONE PER IMPIANTI
 DI TERRA D.M. 07/11/2003
 IL TECNICO VERIFICATORE
 P. CASSONE

firma leggibile

Il presente rapporto di prova riguarda solo l'impianto di terra nelle condizioni in cui lo stesso si presenta all'atto del sopralluogo. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di questa Organizzazione.

VERIFICA DEL FUNZIONAMENTO DELLE PROTEZIONI DIFFERENZIALI

Riferimento: Procedura di Prova SID-01-DIFF

RAPPORTO DI PROVA RELATIVO ALL'IMPIANTO

Codice impianto: Ditta: Comune S. Egidio M. A. "Scuola Media, Elementare e Materna S. Lorenzo"Data: 24/09e29/10/2019Sistema: TTFoglio N° 1

1. Le prove si riferiscono agli edifici e/o reparti indicati, con le rispettive percentuali stimate di prove effettuate su masse e masse estranee, accompagnate dalle percentuali stimate di prove che hanno dato esito negativo:

N°	Identificazione circuito protetto	Dispositivo differenziale			Prova Id [A]	Tasto di prova		Osservazioni
		Tipo	In [A]	Idn [A]		Funziona	Non funziona	
1	I FORNITURA							
2	SCUOLA ELEMENTARE							
3	Interr. Gen.a valle Enel	MA125+GS125	63	regol.	1,00	[X]		Positivo
4	Cancello Automatico	ADC810H	10	0,03	0,03	[X]		"
	QUADRO GENERALE							
6	luci e riserva n. 2	G743/25	25	0,03	0,03	[X]		Positivo
7	senza indicazione	G8813A/10	10	"	"	[X]		"
8	segreteria, ecc. n. 3	G743/25	25	"	"	[X]		"
9	STQ. P. SEMINTERR.							
10	luci, ecc. n. 7	ADC810H	10	0,03	0,03	[X]		Positivo
11	prese, ecc. n. 6	ADC810H	16	0,03	0,03	[X]		"
12	pompa sommersa	5SU1	16	0,03	0,03	[X]		Positivo
13	aula ceramica	MYN410+BF426N	10	0,3	0,30	[X]		"
14	STQ. AULA COMPUT.							
15	prese rack	5SU1	10	0,03	0,03	[X]		Positivo
16	prese cattedre, ecc. n. 6	5SU1	16	0,03	0,03	[X]		Positivo
17	STQ. POMPA ANTINC.							
18	presa	ADC810H	10	0,03	0,03	[X]		Positivo
19	STQ. CAMPO SPORT.							
20	generale quadro	CHNTNB1-63	10	0,03	0,03	[X]		Positivo

Nota: come da 64-14;V1 2000-10 f.5779 non è più necessario misurare il tempo d'intervento.

2. Strumento:

1. Costruttore	HT Italia
2. Tipo	SIRIUS
3. Modello	89N
4. N° di identificazione	09071797
5. Note:	

firma leggibile

SID-01-DIFF
ORGANISMO DI ISPEZIONE PER IMPIANTI
DI TERRA D.M. 87/10/2003
IL TECNICO VERIFICATORE

Il presente rapporto di prova riguarda solo l'impianto di terra nelle condizioni in cui lo stesso si presenta all'atto del sopralluogo. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di questa Organizzazione.

VERIFICA DEL FUNZIONAMENTO DELLE PROTEZIONI DIFFERENZIALI

Riferimento: Procedura di Prova SID-01-DIFF

RAPPORTO DI PROVA RELATIVO ALL'IMPIANTO

Foglio N° 2

1. Le prove si riferiscono agli edifici e/o reparti indicati, con le rispettive percentuali stimate di prove effettuate su masse e masse estranee, accompagnate dalle percentuali stimate di prove che hanno dato esito negativo:

N°	Identificazione circuito protetto	Dispositivo differenziale			Prova Id [A]	Tasto di prova		Osservazioni
		Tipo	In [A]	Idn [A]		Funziona	Non funziona	
21	STQ. SALA CALDAIA							
22	generale quadro	CDC426H	25	0,03	0,03	[X]		Positivo
23	II FORNITURA							
24	SCUOLA MEDIA							
25	generale quadro	RCCB	125	0,3	0,30	[X]		Positivo
26	orologio caldaia	ADC806H	6	0,03	0,03	[X]		"
27	generale seminterrato	BD464N+MCA463	63	0,03	0,03	[X]		"
28	aule n. 8	ADC816H	16	0,03	0,03	[X]		"
29	senza indicazione	ADC810H	10	0,03	0,03	[X]		"
30	wc n. 3	ADC816H	0,03	0,03	0,03	[X]		"
31	wc	ADC825H25	25	0,03	0,03	[X]		"
32	scala n. 2	ADC810H	10	0,03	0,03	[X]		"
33	bidelli	ADC816H	16	0,03	0,03	[X]		"
34	luci corridoio n. 2	ADC810H	10	0,03	0,03	[X]		"
35	prese corridoio	ADC816H	16	0,03	0,03	[X]		"
36	luci sicurezza	ADC810H	10	0,03	0,03	[X]		"
37	campana e TV n. 2	ADC806H	6	0,03	0,03	[X]		"
38	riserva	ADC816H	16	0,03	0,03	[X]		"
39	STQ. II B			0,03	0,03	[X]		"
40	L1,2 e 3 n. 3	5SU1353-1	20	0,03	0,03	[X]		"
41	STQ. P. SEMINTERRATO							
42	n. 10	ADC810H	10	0,03	0,03	[X]		"
43	n. 8	ADC816H	16	0,03	0,03	[X]		"
44		MYN410+BF426	10	0,03	0,03	[X]		"
45	STQ. SALA CALDAIA							
46	generale quadro	CDC426H	25	0,03	0,03	[X]		"
47								
48								
49								
50								

Nota: come da 64-14;V1 2000-10 f.5779 non è più necessario misurare il tempo d'intervento.

SIDEL
ORGANISMO DI ISPEZIONE PER IMPIANTI
DI TERRA D.M. 07-10-2003
IL TECNICO VERIFICATORE

firma leggibile

Il presente rapporto di prova riguarda solo l'impianto di terra nelle condizioni in cui lo stesso si presenta all'atto del sopralluogo. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di questa Organizzazione.