GESA

CE-0866-A

Organismo Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive ad effettuare le verifiche obbligatorie degli Impianti ai sensi del DPR 462 / 01 (D.M. 09 - 12 - 2003 - G.U. n.2 del 03 - 01 - 2004)

		( D.W. 09 - 12 - 2003 - G.U.	n.z uci 03 - 01 - 20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Comm. AB0-878	VE	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA (Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 nº 462)				od. T VV 05 07 Pag. 1/3
IIIIII		CUOLA MATERNA	Attività	SCU	OLA MATE	RNA
"CASTE Indirizzo	ELLO DI MIRAFI	ORI" (CE-0866-A) Comune	Data Verific		e giorni suc	
STRADA CASTELLO I	DI MIRAFIORI 43	TORINO	27-ne			_
VERBALE	di VER	IFICA	IODICA AORDINARIA	n° T	0 334	В 08
Il sottoscritto	p.i. Gabriele P	IGNATIELLO	Ispettore dell'	ORGANISM	IO d'ISPEZ	ZIONE
G.E.S.A. s.a.s. ha	proceduto alla v	verifica di Legge deg	li impianti di	messa a terra	a nello stab	oilim./cantiere
su indicato, e in se	guito ai control	li effettuati, ha rileva	ato le seguenti	caratteristic	he:	
notizie desunte	dalla docume	o elettrico effettuata entazione tecnica es				
verifica, l'impia		ю.	I I ocale	ad uso Med	ico	
<ul><li>☐ Ambiente ordinario</li><li>☐ Locale ad uso Medico</li><li>☐ Cantiere</li><li>☐ Luogo a maggior rischio</li></ul>					aa d'inaandia	
	ricala di Esplac	riona	₩ Luogo	a maggior n	iscino ili ca	iso difficentifo
Luogo con pe	•			2 Ann	i	
remodicita della vi	filica (Ait. 41	D.P.R. 462 / 2001 )	-	2 Ann		
Sistema dell'in	mpianto:					
₽ T	T	TN-S				
ΓI	$\Gamma$	□ TN - C				
Tensione 38	80 V	Potenza 30	kW	Cabine n°	0	
Esiste dichiarazion	ne di conformità	i, ai sensi della Legg	e 46 / 90	∏ SI	Гио	₩ N.A.
✓ Installazione a			iste dic. di conf.	per le pai	rti di imp. su	cc. al '90
Esiste progetto del	l'impianto ( se	obbligatorio )	<b>⊽</b> SI	Гио	Γ N.A.	
<ul> <li>Impianto di m</li> </ul>	iessa a terra					
a) Condutto	ori di terra :					
Treccia rai	me nuda e/o corda	isolata G.P. S = 16 - 95	5 mm2			
b) Connessi	oni : Capocordo	a imbullonato e morsetti	a vite			
c) Dispersor	re : <i>Elemento disi</i>	perdente non ispezionabl	ile			

Organismo Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive ad effettuare le verifiche obbligatorie degli Impianti ai sensi del DPR 462 / 01 (D.M. 09 - 12 - 2003 - G.U. n.2 del 03 - 01 - 2004)

Mod. T VV 05 07

AB0-878	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA (Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462)  Pag. 2/3					
Dilla		SCUOLA MATERNA	Attività	SCUOLA MA		
"CASTELLO DI MIRAFIO		COMUNE (CE-0866-A)	Data Verifica		e giorni successivi	
Indirizzo  STRADA CASTELLO DI MIRAFIORI 43		TORINO	27-nov-08	e giorni successivi		
Ý						
Il v	alore della resiste	enza in Ohm, misurat	a col metodo della	Resister	ıza Globale	
strı	imentazione:	ASITA (SICUREL	Matric.	13152	201563	
Ris	ulta :	marou				
1) per il co	omplesso delle de	rivazioni a terra:				
	R (Ohm)	0,48				
		Prove es	eguite			
<b>☞</b> Esame a vi	sta dell'impianto	elettrico, norma CEI	64-8/6 art. 600.2 e s	sez. 611;		
					ali principali	
Prove di co	ontinuità del cond	elettrico, norma CEI	compresi i condutto	ri equipotenzia	ali principali	
Prove di co	entinuità del cond entari ( a campion	elettrico, norma CEI uttore di protezione, le circa 70 %), norma	compresi i condutto a CEI 64-8/6 art. 61	ri equipotenzia	ali principali	
Prove di co e suppleme strumentaz	entinuità del cond entari ( a campion ione : ASITA	elettrico, norma CEI uttore di protezione, le circa 70 %), norma (SICUREL)	compresi i condutto a CEI 64-8/6 art. 61: Matric. 13	ori equipotenzia 2.2; 15201563	ali principali	
Prove di co e suppleme strumentaz	entinuità del cond entari ( a campion ione : ASITA l'impedenza dell'a	elettrico, norma CEI uttore di protezione, ne circa 70 %), norma (SICUREL) marca	compresi i condutto a CEI 64-8/6 art. 61: Matric. 13	ori equipotenzia 2.2; 15201563	ali principali	
Prove di co e suppleme strumentaz Misure del strumentaz	entinuità del cond entari ( a campion ione : ASITA l'impedenza dell'a ione :	elettrico, norma CEI uttore di protezione, ne circa 70 % ), norma (SICUREL) marca anello di guasto, norm	compresi i condutto a CEI 64-8/6 art. 61: Matric. 13 na CEI 64-8/6 art. 6 Matric.	ori equipotenzia 2.2; 15201563 12.6.3;		
Prove di con e supplementazione strumentazione Misure del strumentazione Misura del	entinuità del condentari (a campionione: ASITA  l'impedenza dell'a ione:  funzionamento d	elettrico, norma CEI auttore di protezione, ne circa 70 % ), norma (SICUREL) marca  anello di guasto, norm	compresi i condutto a CEI 64-8/6 art. 61: Matric. 13 na CEI 64-8/6 art. 6 Matric.	ori equipotenzia 2.2; 15201563 12.6.3;		
Prove di con e supplementazione strumentazione Misure del strumentazione Misura del app. D cap	entinuità del condentari (a campionione: ASITA  l'impedenza dell'a ione: funzionamento d . 61;	elettrico, norma CEI uttore di protezione, ne circa 70 % ), norma (SICUREL) marca anello di guasto, norm	compresi i condutto a CEI 64-8/6 art. 61: Matric. 13 na CEI 64-8/6 art. 6 Matric.	ori equipotenzia 2.2; 15201563 12.6.3;		
<ul> <li>✓ Prove di con e supplementazione strumentazione</li> <li>✓ Misure del strumentazione</li> <li>✓ Misura del app. D cap</li> </ul>	entinuità del condentari (a campionione: ASITA  l'impedenza dell'a ione: funzionamento d . 61;	elettrico, norma CEI uttore di protezione, ne circa 70 % ), norma (SICUREL) marca anello di guasto, norm	compresi i condutto a CEI 64-8/6 art. 61: Matric. 13 na CEI 64-8/6 art. 6 Matric.	ori equipotenzia 2.2; 15201563 12.6.3;		
Prove di con e supplementazione strumentazione Misure del strumentazione Misura del app. D cap	entinuità del condentari (a campionione: ASITA  l'impedenza dell'a ione:  funzionamento d 61; li prova	elettrico, norma CEI uttore di protezione, ne circa 70 %), norma (SICUREL) marca  anello di guasto, norm marca	compresi i condutto a CEI 64-8/6 art. 61: Matric. 13 na CEI 64-8/6 art. 6 Matric. ezione a corrente dif	ori equipotenzia 2.2; 15201563 12.6.3;		
<ul> <li>✓ Prove di con e supplementazione strumentazione del strumentazione del app. D cap</li> <li>✓ Con tasto di con e supplementazione del app. D cap</li> <li>✓ Con tasto di con e supplementazione del app. D cap</li> </ul>	entinuità del condentari (a campionione: ASITA  l'impedenza dell'a ione:  funzionamento d 61; li prova	elettrico, norma CEI uttore di protezione, ne circa 70 %), norma (SICUREL) marca  anello di guasto, norm marca	compresi i condutto a CEI 64-8/6 art. 61: Matric. 13 na CEI 64-8/6 art. 6 Matric. ezione a corrente dif	ori equipotenzia 2.2; 15201563 12.6.3; ferenziale, nor		
<ul> <li>✓ Prove di con e supplementazione strumentazione del strumentazione del app. D cap</li> <li>✓ Misura del app. D cap</li> <li>✓ Con tasto del Strumentazione del app. D cap</li> </ul>	entinuità del condentari (a campionione: ASITA  l'impedenza dell'a ione:  funzionamento d 61; li prova	elettrico, norma CEI uttore di protezione, ne circa 70 %), norma (SICUREL) marca  anello di guasto, norm marca	compresi i condutto a CEI 64-8/6 art. 61: Matric. 13 na CEI 64-8/6 art. 6 Matric. ezione a corrente dif	ri equipotenzia 2.2; 15201563 12.6.3; ferenziale, nor		
<ul> <li>✓ Prove di con e supplementazione strumentazione del strumentazione del app. D cap</li> <li>✓ Misura del app. D cap</li> <li>✓ Con tasto del Strumentazione del app. D cap</li> </ul>	entinuità del condentari (a campionione: ASITA  l'impedenza dell'a ione:  funzionamento d 61; li prova  cione ASITA	elettrico, norma CEI uttore di protezione, ne circa 70 % ), norma (SICUREL) marca  anello di guasto, norm marca  dei dispositivi di prote (SICUREL) marca	compresi i condutto a CEI 64-8/6 art. 61: Matric. 13 na CEI 64-8/6 art. 6 Matric. ezione a corrente dif	ri equipotenzia 2.2; 15201563 12.6.3; ferenziale, nor		

## GESA

Organismo Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive ad effettuare le verifiche obbligatorie degli Impianti ai sensi del DPR 462 / 01 (D.M. 09 - 12 - 2003 - G.U. n.2 del 03 - 01 - 2004 )

Comm. <i>AB0-878</i>				Mod. T VV 05 (	
	E DI TORINO - S	CUOLA MATERNA	Attività		Pag. 3/3
"CASTE		ORI" (CE-0866-A)		SCUOLA MA	
Indirizzo		Comune	Data Verifica		i successivi
STRADA CASTELLO L	DI MIRAFIORI 43	TORINO	27-nov-08	8	
Per impianti con p	ropria Cabina d	i Trasformazione:			
Dati forniti dall'En	te distributore o	di energia - lettera	de -	rif	
- Corre	nte di guasto ve	rso Terra	A		
- Tempo	o d'intervento d	elle protezioni	- sec.		
☐ L'impianto	in esame si tro	va all'interno di una	area di un impian	to di terra globa	ale
- valore	in Ohm				
Prescrizioni	(*)				
		NE	SSUNA		
Eventuali vio	olazioni di legg	e (*)			
		NE.	SSUNA		
Osservazioni	l (*)	NITT	CONTRA A		
-		NE.	SSUNA		
(*) - in mancanza	di spazio utilizzare l'al	legato mod. T   AV   00   04 .			
		npimento all'obbligo			
llegato: Attestato d	ell'avvenuto sopr	alluogo rilasciato al C	liente all'atto della v	erifica	
	Validità de	el documento : fino a	al 26 novembre 201	0	
orino il <b>28 - no</b>	v - 08				

Corso Peschiera, 238 - 10139 Torino - Tel. 011 370 14 11 (r.a.) - Telefax 011 370 14 36 - e - mail : verificheperiodiche@gesasas.it Partita IVA 06596760014 Registro Imprese di Torino n. 3820 - R.E.A. n. 798662 C.C.I.A.A. di Torino

La Direzione Tecnica

Ing. Roberto LOIACONO

## GESA

Organismo Abilitato dal Ministero delle Attività Produttive ad effettuare le verifiche obbligatorie degli Impianti ai sensi del DPR 462 / 01 (D.M. 09 - 12 - 2003 - G.U. n.2 del 03 - 01 - 2004 )

	VERIFICA IMPIANTI D.P.R. 462 / 20	01	Mod. T AS 03 08 Pag. 1/1				
Commessa AB0-878	Nome Ispettore p.i. Gabriele PIGNATIELLO	27-ll-20	DZ.				
Sopralluogo	Praco   Secondo   Terzo Allegato al Verbale di Ver	ifica imp. Messa Terra nº 🍊 '	334 B08				
	Allegato al Verbale di Verifica protez	z. Scaric. Atmosferiche n°	A				
	Allegato al Verbale di Verifica impianti in luoghi c	on Pericolo Esplosione nº	С				
ATTESTATO DELL'AVVENUTO SOPRALLUOGO							
1 Impianto V	erificato						
	Azienda: COMUNE DI TORINO-SCUOLL MATERNA "CASTISCO DI MINLFIORI"						
via: STO	DA OSSTELLO DI HIRUFI	ani 43					
Citta: 'Co	Rino	Prov.	(8)				
			9				
• 2: :-	avvenuto il:						
27-17	- 2008 dalle ore <u>40,00</u>	alle ore	14,30				
	dalle ore	alle ore					
F1 .	complessivamente n° 4,5	ore/uomo (1)					
	Necessita ulteriore Sopralluogo	SI 🗆	NO 🗟				
(1) Il tempo di verifica comprende il tempo di esame della documentazione, il tempo trascorso sull'impianto ed il tempo per la predisposizione del Verbali e del Rapporto d'ispezione.							
3. Invio del V	erbale di Verifica						
Il/i Verbale/i di verifica sarà/anno emesso/i ed inviato/i dall'ufficio.							
4 Mancata	effettuazione della verifica						
La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :							
Firma CLIENTE:	mene MIG Firma ISPETTO	DRE:	SM				

nome e cognome leggibili del firmatario

GLIONE (STUDIO OLKOS)