Organismo Abilitato dal Ministero delle. Attività Produttive ad effettuare le verifiche obbligatorie degli Impianti ai sensi del DPR 462 / 01 (DM 00 - 12 - 2003 - GII n 2 del 03 - 01 - 2004)

-	2
do	-
100	53
430	20

		( D.M. 09 - 12 - 2003 - G.C.	11.2 dei 03 - 01 - 2	.004)		_	-	
Comm. AB0-878	VE	VERIFICA IMPIANTI DI MESSA A TERRA  (Art. 4 del D.P.R. 22 OTTOBRE 2001 n° 462)  Pag.					7 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Ditte 0		CUOLA MATERNA	Attività	SO	CUOLA M			
Ente <b>BORO</b> Indirizzo	GARELLO E CUST	TODE (CE-0849) Comune	Data Veri			ni succes		
			22-	nov-10		-		dadiaità
CORSO SIC	CILIA 24	TORINO	Data Verii	ica precedent	e Dau	a scadenz	a per	-
VERBALE	di VER	□ STRA	ODICA ORDINARI		ТО	598	В	10
Il sottoscritto	-		spettore del					
G.E.S.A. s.a.s. ha	proceduto alla v	verifica di Legge degl	i impianti d	i messa a te	rra nelle	o stabili	m./c	antiere
su indicato, e in se	eguito ai control	li effettuati, ha rileva	to le seguer	iti caratteris	tiche:			
A seguito dell'a	analisi del rischi	io elettrico effettuata	dal datore d	i lavoro ov	vero, co	n riferin	nent	o alle
notizie desunt	e dalla docume	entazione tecnica esi	bita e dall'o	esame degl	i impia	nti dich	iiara	ti alla
verifica, l'impi	anto è classifica	to:						
☐ Ambiente ord	dinario		T Loca	le ad uso M	edico			
☐ Cantiere				o a maggio	r rischic	in caso	d'ir	ncendio
☐ Luogo con pe	ericolo di Esplo	sione						
		D.P.R. 462 / 2001 )		2 A	nni			
<b>[</b> ]	impianto : TT IT 00 V	TN - S TN - C Potenza 155	kW	Cabine n	0	0		
		o di rispondenza, L.	===	M 37/08 ☑	SI	□ NO		□ N.A.
Esiste progetto de			10/70 6/0 15	V		□ NO		N.A.
Installazione ante	-		e I 46/00)		SI	Гио		V N.A.
	ne conformità e	o di rispondenza, L.40		8	SI	_ NO		₩ N.A.
<ul><li>Impianto di r</li></ul>								
_		eccia in rame nudo e/o c	orda isolata ii	n G.P di S =1	6÷35 mm	12		
a) Conduit	off af teffa . 17	occia in rame mano co c	07444 1504414 11	. 012 111 2				
b) Conness	sioni : Capocord	la imbullonato e morsetti						
c) Disperso	ore : Elemento dis	perdente non ispezionabi	le					
-								SINGE
								(6)







AB0-878				DI MESSA A TER TOBRE 2001 n° 462 )		Mod. T VV 7 10 Pag. 2/3
Ditta o COMU	INE DI TORINO	- SCUOLA MAT	TERNA	Attività	SCUOLA MA	
	RGARELLO E C		849)			
Indirizzo	TOTAL OF	Comune	TNO	Data Verifica	e giorni	successivi
CORSOS	ICILIA 24	TOR	INO	22-nov-10		
	alore della resi imentazione :	stenza in Ohm <i>ASITA (</i> 2		a col metodo della Matric.		nza Globale 70789
			rca	wiatric.	0/4	70707
Ris	ulta:					
1) per il co	mplesso delle	derivazioni a to	erra :			
	R (Ohm)	0,6				
, le	()	- , -				
			Prove es	eguite		
			1 TOVE ES	eguite		
Esame a vi	sta dell'imnian	to elettrico, no	rma CEI	64-8/6 art. 600.2 e	sez 611.	
	ou don impian	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,	
	ntinuità del co	nduttore di pro	tezione,	compresi i condutte	ori equipotenzi	ali principali
Prove di co						ali principali
Prove di co	entari ( a campi	one circa 70 %	( ), norma	a CEI 64-8/6 art. 61	12.2;	ali principali
Prove di co	entari ( a campi		( ), norma			ali principali
Prove di co e suppleme strumentaz	entari ( a campi ione :	one circa 70 % (TA (AS5050) marca	6), norma	a CEI 64-8/6 art. 61	07470789	ali principali
Prove di con e supplementazioni Misure del	entari ( a campi ione :	one circa 70 % (TA (AS5050) marca	), norma N asto, norm	a CEI 64-8/6 art. 61 Matric.  na CEI 64-8/6 art. 6	07470789	ali principali
Prove di co e suppleme strumentaz	entari ( a campi ione :	one circa 70 % (TA (AS5050) marca	(a), norma	a CEI 64-8/6 art. 61	07470789	ali principali
Prove di con e supplementazione strumentazione Misure del strumentazione di con e supplementazione di con e supplementazio	entari ( a campi ione : ASI l'impedenza de ione :	one circa 70 % (TA (AS5050) marca	(s), norma Nasto, norm	a CEI 64-8/6 art. 61 Matric.  na CEI 64-8/6 art. 6 Matric.	12.2; 07470789 512.6.3;	
Prove di con e supplementazione strumentazione Misure del strumentazione di con e supplementazione di con e supplementazio	entari ( a campi ione : ASI l'impedenza de ione :	one circa 70 % (TA (AS5050) marca	(s), norma Nasto, norm	a CEI 64-8/6 art. 61 Matric.  na CEI 64-8/6 art. 6	12.2; 07470789 512.6.3;	
Prove di con e supplementazione strumentazione Misure del strumentazione di con e supplementazione di con e supplementazio	entari ( a campi ione : ASI l'impedenza de ione : funzionamento	one circa 70 % (TA (AS5050) marca	(s), norma Nasto, norm	a CEI 64-8/6 art. 61 Matric.  na CEI 64-8/6 art. 6 Matric.	12.2; 07470789 512.6.3;	
<ul> <li>✓ Prove di conse supplementazione strumentazione</li> <li>✓ Misure del strumentazione</li> <li>✓ Misura del app. D cap</li> </ul>	entari ( a campi ione : ASI l'impedenza de ione : funzionamento . 61;	one circa 70 % (TA (AS5050) marca	(s), norma Nasto, norm	a CEI 64-8/6 art. 61 Matric.  na CEI 64-8/6 art. 6 Matric.	12.2; 07470789 512.6.3;	
Prove di conservation de supplementazione strumentazione Misure del strumentazione Misura del app. D cap	entari ( a campi ione : ASI l'impedenza de ione : funzionamento . 61;	one circa 70 % (TA (AS5050) marca	(s), norma Nasto, norm	a CEI 64-8/6 art. 61 Matric.  na CEI 64-8/6 art. 6 Matric.	12.2; 07470789 512.6.3;	
<ul> <li>✓ Prove di conse supplementazione strumentazione</li> <li>✓ Misure del strumentazione</li> <li>✓ Misura del app. D cap</li> </ul>	entari ( a campi ione : ASI l'impedenza de ione : funzionamento . 61;	one circa 70 % (TA (AS5050) marca	(s), norma Nasto, norm	a CEI 64-8/6 art. 61 Matric.  na CEI 64-8/6 art. 6 Matric.	12.2; 07470789 512.6.3;	
<ul> <li>✓ Prove di conse supplementazione strumentazione</li> <li>✓ Misure del strumentazione</li> <li>✓ Misura del app. D cap</li> </ul>	entari ( a campi ione : ASI l'impedenza de ione : funzionamento . 61; li prova	one circa 70 % (TA (AS5050) marca	sto, norma	a CEI 64-8/6 art. 61 Matric.  na CEI 64-8/6 art. 6 Matric.	12.2; 07470789 512.6.3;	
Prove di con e supplementazione strumentazione Misure del strumentazione Misura del app. D cap Con tasto di	entari ( a campi ione : ASI l'impedenza de ione : funzionamento . 61; li prova	one circa 70 %  TA (AS5050)  marca  Il'anello di gua  marca  o dei dispositiv	sto, norma	a CEI 64-8/6 art. 61 Matric.  na CEI 64-8/6 art. 6 Matric.  ezione a corrente di	12.2; 07470789 512.6.3; efferenziale, not	
<ul> <li>✓ Prove di conte supplementazione strumentazione del strumentazione del app. D cap</li> <li>✓ Con tasto di contentazione del app. D cap</li> </ul>	entari ( a campi ione : ASI l'impedenza de ione : funzionamento . 61; li prova	one circa 70 % TA (AS5050) marca  Ill'anello di gua marca  o dei dispositiv	sto, norma	a CEI 64-8/6 art. 61 Matric.  na CEI 64-8/6 art. 6 Matric.  ezione a corrente di	12.2; 07470789 512.6.3; efferenziale, not	
<ul> <li>✓ Prove di conservation del construmentazione del strumentazione del app. D cap</li> <li>✓ Con tasto construmentazione del app. D cap</li> <li>✓ Con tasto construmentazione del app. D cap</li> </ul>	entari ( a campi ione : ASI l'impedenza de ione : funzionamento . 61 ; li prova zione ASI	one circa 70 %  TA (AS5050)  marca  Ill'anello di gua  marca  o dei dispositiv  TA (AS5050)  marca	sto, norma	a CEI 64-8/6 art. 61 Matric.  na CEI 64-8/6 art. 6 Matric.  ezione a corrente di	12.2; 07470789 512.6.3; fferenziale, not	rma CEI 64-8/6
<ul> <li>✓ Prove di conservation del construmentazione del strumentazione del app. D cap</li> <li>✓ Con tasto construmentazione del app. D cap</li> <li>✓ Con tasto construmentazione del app. D cap</li> </ul>	entari ( a campi ione : ASI l'impedenza de ione : funzionamento . 61 ; li prova zione ASI ento delle protez	one circa 70 %  TA (AS5050)  marca  Ill'anello di gua  marca  o dei dispositiv  TA (AS5050)  marca	sto, normands is to normands in the normal national	a CEI 64-8/6 art. 61 Matric.  na CEI 64-8/6 art. 6 Matric.  ezione a corrente di	12.2; 07470789 512.6.3; fferenziale, nor 07470789	rma CEI 64-8/6 e dispositivo:
Prove di con e supplementazione strumentazione Misure del strumentazione Misura del app. D cap Con tasto of Strumentazione Coordiname differenziali	entari ( a campi ione : ASI l'impedenza de ione :  funzionamento . 61 ; li prova  zione ASI nto delle protez le	one circa 70 %  TA (AS5050)  marca  Ill'anello di gua  marca  o dei dispositiv  TA (AS5050)  marca  zioni dai contar  si No	sto, normands is to normands in the normal national	Matric.  Matric.  Matric.  Matric.  Matric.  Matric.  Matric.  Matric.  Matric.  Matric.	12.2; 07470789 512.6.3; fferenziale, nor 07470789	rma CEI 64-8/6 e dispositivo:
Prove di con e supplementazione strumentazione Misure del atrumentazione Misura del app. D cap Con tasto del Strumentazione Coordiname	entari ( a campi ione : ASI l'impedenza de ione :  funzionamento . 61 ; li prova  zione ASI nto delle protez le	one circa 70 %  TA (AS5050)  marca  Ill'anello di gua  marca  o dei dispositiv  TA (AS5050)  marca	tti indiret	Matric.  Matric.  Matric.  Matric.  Matric.  Matric.  Matric.  Matric.  Matric.  Matric.	12.2; 07470789  512.6.3;  fferenziale, nor 07470789  izzato medianteregolabile; 0,03 (Cust	rma CEI 64-8/6 e dispositivo:

NI EN ISO 9001 eg.N°: 8636-A

## 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. A <b>B0-878</b>		VERIFICA IMPIANTI D ( Art. 4 del D.P.R. 22 OTTO				Mod. T VV 7 10 Pag. 3/3
Ditta o Ente			SCUOLA MATERNA STODE (CE-0849)	Attività	SCUOLA MA	
Indirizz			Comune  TORINO	Data Verifica 22-nov-10	e giorni	successivi -
Per im	pianti con pro	pria Cabina	di Trasformazione:			
Dati fo	orniti dall'Ente	e distributore	di energia - lettera	de - rif		
	- Corrent	e di guasto v	verso Terra -	A		
	- Tempo	d'intervento	delle protezioni	- sec.		
Γ	- valore i	n Ohm	ova all'interno di una	area di un impianto	di terra global	le
	Prescrizioni (	* )				
-			NE.	SSUNA		
:=						
<u> </u>	Eventuali viol	lazioni di leg		SSUNA		
			1424	SSONA		
F (	Osservazioni	(*)				
-			NE	SSUNA		
Il prese	ente documen	to prova l'ad	l'allegato mod. T   AV   00   04 a empimento all'obblig pralluogo rilasciato al C	o dell'art. 4 del D.P.l		
		Validità o	del documento : fino	al 19 - nov - 12	_	

Torino il 29 - nov - 10

La Direzione Tecnica

G.E.S.A. s. a. s.

CERMET

CERMET

UNI EN ISO 9001

Reg. N°: 8636-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)

	VERIFICA IM	PIANTI D.P.R. 462 / 200		Mod. T AS 05 10 Pag. 1/1
Commessa AB0-878	Nome Ispettore p.i. Gat	oriele PIGNATIELLO	22/11/2	010
Sopralluogo	Pine   Secondo   Terzo	Allegato al Verbale di Verifi	ica imp. Messa Terra nº 70 :	888 B10
	•	Allegato al Verbale di Verifica protez.	Scaric. Atmosferiche n°	A
	Allegato al	Verbale di Verifica impianti in luoghi con	Pericolo Esplosione nº	С

ATTESTATO DELL'AVVENUTO SOPRALLUOGO	
1 Impianto Verificato	
Ditta/Ente: COMUNE DI TORINO - SCUOLA MATERNA BORGARELLO E	CUSTO
via: C. So Sicilia 229	
Citta: TOPING Prov.	
Sopralluogo avvenuto il:	
22/11/20W dalle ore 9,30 alle ore 6030	
dalle ore alle ore	
complessivamente n° 1 ore/uomo (1)	
Ispezione conclusa SI (Salva ogni diversa decisione assunta nel Verbale d'ispezione che perverra a cura dell'ufficio)	
Motivazione della sospensione  Ispezione sospesa SI □ → □ Richiesta Cliente □ Esigenza ispettore □ Esigenza dell'impiant	0
Necessita ulteriore Sopralluogo e/o SI Straordinaria del Cliente A carico dell'Organismo verifica	mo
Nome del Tecnico che ha coadiuvato l'ispettore: LUCA 24195	
Il tempo di verifica comprende oltre il tempo trascorso sull'impianto (sopralluogo) anche il tempo di esame della documentazione ed il tempo ria predisposizione del Verbale e del Rapporto d'Ispezione effettuati presso la sede.  3. Verbale di Verifica: Il/i Verbale/i di verifica sarà/anno emesso/i ed inviato/i dall'ufficio.	npo
4. Mancata effettuazione della verifica	
La Verifica non è stata effettuata per le seguenti motivazioni :	
5. Note:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ma CLIENTE: We loss. Firma ISPETTORE:	
LUCA LAISE (STUDIO OIKOS)  nome e cognome leggibili de Mirmatario	SERT .
E.S.A. s. a. s.	ž