

Comune di Lainate

N. 0008321 E 15/03/2010
Cla: 6.5



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
art. 7, Decreto 22 gennaio 2008, n. 37

Prot. N° **0215-2010** Data **11/03/2010**

Committente: MERLO SRL

Ubicazione Via Marche Sn scala: - piano: interno:
20020 Lainate (MI)

Descrizione: LOTTO 1 e LOTTO 2 Nodo Equipotenziale Locali ad Uso Medico
Lotto 1 - Loc. n° 45 - 48 - 72
Lotto 2 - Loc. n° 92 - 79

Copia per: Comune

Mr Dico ver. 2010



Copyright 1999-2010 CID Engineering S.r.l.

Approvato da:



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Decreto 22 gennaio 2008, n. 37

Allegato I
(di cui all'Art. 7)

Il Sottoscritto Dieci Ing. Andrea
 titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) Erreci Srl
 operante nel settore IMPIANTISTICO con sede in Via Pieve di Cadore
 n° 3 Comune BUSTO ARSIZIO (prov. VA) tel. 0331 - 341963
 P. IVA 02989180126

Iscritta nel registro delle ditte (DPR 7/12/1995, n. 581) della camera C.I.A.A di VARESE n° 310228
 iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L. 8/8/1985, n. 443) di _____ n° _____

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): LOTTO 1 e LOTTO 2 Nodo Equipotenziale Locali ad Uso Medico
Lotto 1 - Loc. n° 45 - 48 - 72
Lotto 2 - Loc. n° 92 - 79

Nota - per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1a - 2 a - 3a famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria
 altro (1) ripristino, completamento ed ultimazione impianto

Commissionato da: MERLO SRL

installato nei locali siti nel Comune di: Lainate prov. MI
 Via Marche n° Sn scala - piano _____ int. _____
 di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale, indirizzo) COMUNE DI LAINATE Via LARGO VITTORIO VENETO 12 Lainate (MI)
 in edificio adibito ad uso: Industriale civile commercio altri usi

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da (2) Vedi Allegato "A"
 seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) CEI 64-8 Sez. 710

installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6);
 controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori:

progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (4);
 relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
 schema di impianto realizzato (6);
 riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti (7);
 copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi: (8)

Allegato "A" (Riferimenti Progettuali)

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenza di manutenzione o riparazione.

Il responsabile tecnico
(se diverso dal dichiarante)

data 11/03/2010

(timbro e firma)

Il dichiarante

(timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (9):

Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

Il Cliente
(firma per ricevuta)

Il Sottoscritto Dieci Ing. Andrea

titolare o legale rappresentante della Ditta Erreci Srl

DICHIARA

- che i prodotti e/o componenti soggetti a norme ed installati dalla Ditta scrivente nell'impianto di cui alla dichiarazione di conformità n° 0215-2010 del 11/03/2010 della quale la presente relazione costituisce parte integrante, sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n° 37 in materia di regola dell'arte.

In particolare:

sono dotati di marchio IMQ o altri UE sono marcati CE altra documentazione:

Le documentazioni rilasciate dai fornitori e/o costruttori sono conservate presso la nostra Sede in via Via Pieve di Cadore n° 3 Comune BUSTO ARSIZIO dove saranno custodite per un periodo di dieci anni.

- che i sottoelencati prodotti, materiali e/o componenti privi di marcatura da noi installati sono comunque conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n° 37

Modello	Costruttore Tipo/Sigla Proprietà

- che in quanto rilevante al fine del buon funzionamento dell'impianto sono stati installati i seguenti apparecchi

Modello	Costruttore Tipo/Sigla Proprietà	Q.tà/Pot.	Luogo di Installaz.

- che in quanto rilevante al fine del buon funzionamento dell'impianto possono essere installati i seguenti apparecchi

Modello	Costruttore Tipo/Sigla Proprietà	Q.tà/Pot.	Luogo di Installaz.

- che il progetto dell'impianto è stato eseguito dal Progettista VENI ALLEGATO "A"
iscritto all'Albo _____ di _____ n° _____

che l'opera eseguita fa parte di un intervento complessivo di adeguamento suddiviso in diverse fasi successive.

che l'impianto preesistente è dotato di Dichiarazione di Conformità rilasciata dalla Ditta:

_____ il _____ per _____

e l'intervento effettuato è compatibile con le condizioni preesistenti dell'impianto (art. 7, comma 3).

Dichiara infine che le opere realizzate ed i componenti installati sono compatibili con gli ambienti di installazione.

La Ditta

Il Responsabile Tecnico

_____  _____
_____ **ALTEC S.R.L.** _____

Il Committente

Data 11/03/2010

VERIFICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Il Sottoscritto Dieci Ing. Andrea

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) Erreci Srl

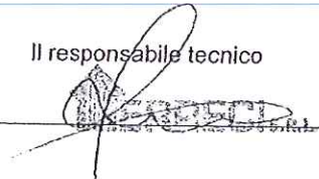
Dichiara di aver eseguito, i seguenti esami e misure:

Esami a vista		Esito
<input checked="" type="checkbox"/>	L'impianto realizzato conforme alla documentazione allegata.	POSITIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	I componenti sono adeguati all'ambiente di installazione.	POSITIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	Le protezioni nei confronti dei contatti diretti e indiretti adeguate ai luoghi e all'utilizzo dell'impianto.	POSITIVO
	Gli impianti elettrici con tensione maggiore di 1000V (c.a.) realizzati conformemente alla norma CEI 11-1.	
	Rispetto del limite di caduta di tensione (sezione dei conduttori, lunghezza e posa).	
	Conduttori protetti contro i sovraccarichi.	
	Conduttori protetti contro i corto circuiti.	
	Isolamento dei conduttori.	
	Conduttori sono chiaramente identificabili dal colore e dalla marcatura.	
	Sezione minima dei conduttori di fase > di 1,5mm e quella dei circuiti di segnalazione > di 0,5mm.	
	Riempimento dei tubi e dei canali tale da consentire gli interventi di manutenzione.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Connessioni dei conduttori (tipo e posizione).	POSITIVO
	Interruttori di comando unipolari posti sul conduttore di fase.	
	Interruttori chiaramente identificabili, la funzione è evidenziata da idonee targhette.	
	Forma e dimensioni dei comp. dell'impianto di terra (dispersori, cond. di terra, cond. di protezione, cond. EQP).	
	Nodo e collettori di terra accessibili.	
	Conduttore equipotenziale principale e supplementare collegato a tutte le masse estranee.	
	Protezioni nei confronti dei contatti diretti e indiretti.	
	Impianto elettrico nel bagno.	
	Quota di installazione dei componenti dell'impianto.	
	Predisposizioni delle opere telefoniche risponde alle norme CEI e SIP.	
	Impianto integrativo di protezione contro le scariche atmosferiche risponde alla norma CEI 81-1.	
	Impianto di antenna è conforme alla norma CEI 12-15 e 12-15 V1.	

Verifica degli impianti elettrici, prove strumentali		Valore	Esito
<input checked="" type="checkbox"/>	La resistenza di isolamento tra i conduttori attivi dei sistemi con tensione maggiore di 50V in c.a. e tra i conduttori attivi e la terra è (> 0.5 MOHM) :		POSITIVO
	La resistenza di isolamento dei circuiti SELV e PELV è (> 0.25 MOHM) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Prova di continuità dei conduttori di protezione ed equipotenziali :		POSITIVO
	La resistenza globale di terra è :		
	Prova di polarità.		
	Prova degli Interruttori differenziali, (tempi e le correnti di intervento) :		

La Ditta

Il responsabile tecnico



Il committente

Data 11/03/2010

Relazione di verifica allegata alla Dichiarazione di Conformità n°

0215-2010

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
Sede legale: BUSTO ARSIZIO (VA) VIA PIEVE DI CADORE 3 cap 21052
Codice fiscale: 02989180126
Numero REA: VA - 310228

ERRICI S.R.L.

Visura ordinaria societa' di capitale

Camera di Commercio Industria
Artigianato e Agricoltura di VARESE

