

- IMPIANTI ELETTRICI:**
- Industriali MT - BT e speciali
 - Quadri di comando e controllo

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE

Art. 7 Decreto - 22 Gennaio 2008 - n. 37

Il sottoscritto **IANIERI CAMILLO** Amm.re Unico dell'impresa **IANIERI IMPIANTI SRL**

operante nel settore **ELETTRICO**

con sede in Via **Zona Industriale Ovest** n.

Comune **66043 CASOLI** provincia di: **CH**

tel. **0872/982169 - 993839** partita IVA **O1926440692**

☒ iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 07/12/1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di Chieti al n.01926440692

☐ iscritta nell'albo Provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985, n.443) di

Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) **MODIFICHE QUADRO ELETTRICO MEDICINA**

NUCLEARE E PASSAGGIO LINEA ELETTRICA DI ALIMENTAZIONE GAMMA CAMERA SIEMENS

inteso come: ☐ Nuovo impianto ☐ Trasformazione ☐ Ampliamento
☒ Manutenzione straordinaria ☐ ALTRO (Smontaggio e Riposizionamento)

commissionato da: AUSL Pescara C.F. e P.IVA IT01397530682 installato nei locali siti
 nel Comune di: Via Renato Paolini, 47 - PESCARA (PE) Loc. AUSL PESCARA in edificio

adibito ad uso ☐ Industriale ☐ Civile ☐ Commercio ☒ Altri usi Ospedale

DICHIARA

sotto la propria 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:

- ☒ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: **Norma CEI 64-8 - DM 37/8**
☒ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e 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 dall'Ing. Domenico Tiberio iscritto all'ordine degli ingegneri di Chieti al n.B42;
☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati;
☒ schema di impianto realizzato;
☒ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti DICO Ianieri Impianti aprile 2021;
☒ copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

declina

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

data 11/11/2024

timbro e firma

il dichiarante

IANIERI IMPIANTI s.r.l.
 66043 CASOLI (CH)

responsabile tecnico



IMPIANTI ELETTRICI:

- Industriali MT - BT e speciali
- Quadri di comando e controllo

Ubicazione Impianto:

PESCARA (PE)

Proprietario o Committente:

AUSL PESCARA

Data:

11/11/2024

RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

Le tipologie dei componenti dell'impianto sono indicate nella tabella A. Essi sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del D.M. n.37/2008 e sono idonei all'ambiente di installazione.

TABELLA A (tipologie dei materiali utilizzati)

Pos.	Tipo di Componente	Marca	Rispondenza alla regola dell'arte		
			C	M	A/R
1	CAVO FG16OM16 1x35mmq	GENERAL CAVI		X	
2	CAVO FG16OM16 1x25mmq	GENERAL CAVI		X	
3	CANALINA METALLICA FORATA 100x75	LATINA		X	
4	Tubazioni in pvc	GEWISS		X	
5	Interruttore magnetotermico differenziale	Bticino		X	
6	Accessori quadro bticino	Bticino		X	
7					
8					
9					
10					
11					
12					

C: Il componente è dichiarato conforme alle norme dal Costruttore

M: Il componente ha il marchio IMQ o altri marchi equivalenti

A/R: Attestato/Relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto legge 791/77 o certificato rilasciato IMQ

IANIERI IMPIANTI s.r.l.
66043 CASOLI (CH)