

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

Art. 9 della legge n. 46 del 5 marzo 1990

Il sottoscritto **CALLIGHER FIORENZO**

Titolare o legale rappresentante dell'impresa **CALLIGHER FIORENZO IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI**

Operante nel settore **ELETTRICO**

Con sede in via **MARANGO N°298 A S.MICHELE AL TAGLIAMENTO 30028 VENEZIA**

Telefono n.0431/50626 p.iva n.01950080273

Iscritta nel registro delle ditte (r.d. 20.9.1934 n.2011) della Camera di C.I.A.A. VENEZIA N.108634

Iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985 n.443) di VENEZIA N.67521

Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **di una PALERMA COMUNALE**

Inteso come: ☐ nuovo impianto ☒ trasformazione ☐ ampliamento ☐ manutenzione straordinaria

Commissionato da: **Comune di S. Donà di Piave**

installato nei locali siti nel comune di: **S. DONÀ DI PIAVE**

via: **Unità d'Italia**

n.

scala:

piano:

(prov. VE)

interno:

di proprietà:

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale ☐ civile (2) ☐ commerciale ☒ altri usi

## DICHIARA

Sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art.7 della legge n.46/90, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

☒ Rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto ai sensi art.6 della legge n.46 1990)

☒ Seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) **CEI 64-8 3ª edizione**

☒ Installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione art. 7 Legge n. 46 1990

☒ 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 (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);

☒ Relazione con tipologie di materiali utilizzati (5);

☒ Schema di impianto realizzato (6);

☒ Riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7); **del 7/10/99**

Copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi (8);

## DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissioni dell'impianto da parte di terzi, ovvero da carenze di manutenzioni o riparazione.

Data **30/11/1999**

**CALLIGHER FIORENZO**

IMPIANTI ELETTRICI

Via Marango, 298/A - 30028 S. MICHELE T. TO (VE)

Calligher F. 67521

C.F. CUI FN2 62518 1840A

P.IVA 01950080273

Avvertenze per il committente: responsabilità del committente o del proprietario: legge n.46 1990, art. 10 (9)

## TABELLA A - Tipologie dei materiali utilizzati

In relazione all'installazione dell'impianto elettrico del fabbricato ad uso palestra, il sottoscritto Fiorenzo Calligher titolare dell'omonima ditta di installazione di impianti elettrici con sede in San Michele al Tagliamento Via Marango, 298,

considerato che i materiali installati sono tutti documentati da relative bolle di accompagnamento, da cui si possono verificare sia la casa costruttrice che l'articolo identificativo (oltre alla quantità), con la presente

### DICHIARA

che tutti i materiali installati nel fabbricato interessato dai lavori sono conformi a quanto indicato nel progetto ed in ogni caso costruiti a "regola d'arte" o meglio secondo le Norme UNI e CEI, come richiesto dalla Legge 46/90 art. 5.

La presente sostituisce l'elenco dei materiali installati con relativi articoli e corrispondenza a Marchi IMQ o altro equivalente

Ubicazione impianto : San DONA' di PIAVE

Proprietario o committente : COMUNE DI S. DONA' DI PIAVE

Data : 30/11/1999

**CALLIGHER FIORENZO**

IMPIANTI ELETTRICI

Via Marango, 298 - 30028 S. MICHELE T.TO (VE)

Il Titolare

C.F. GLL FNZ 62E18 1040A

P.IVA 01950030273

(Timbro e firma)

# TABELLA A - Tipologie dei materiali utilizzati

Essi sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della Legge 46/90 e sono idonei all'ambiente d'installazione.

POS	TIPO DI COMPONENTE	MARCA	MODELLO/ TIPO/ ARTICOLO	RISPONDENZA ALLA REGOLA DELL'ARTE		
				C	M	A/R
1	Contenitore modulare - montanti - piastroni funzionali - pannello posteriore - pannello laterale - porta cristallo - pannello frontale fisso - pannello frontale modulare - pannello di base - profilato DIN 35 - base per armadio - zoccolo per armadio	TICINO	Multi a system 81821 81831 81862/80R 81863/04R 81865/80VR 8781G 8780/36 DGA 81841/84R 70861 81801/84 81811/84	●	●	
2	Centralino modulare 72 moduli - porte trasparenti	TICINO	E55/72C E55P/72T	●	●	
3	Contenitore stagno 36 moduli - montante - pannello sfinestrato - pannello cieco	GEWISS	46002 46436 46420 46425	●	●	
4	Interruttore magnetotermico differenziale 4P 125A regol.	TICINO	T7042/125	●	●	
5	Interruttore magnetotermico 4P 100A	TICINO	T7004A4/100			
6	Interruttore magnetot. differenz. 4P 25A 0.03A 6kA	TICINO	G843/25	●	●	
7	Interruttore magnetot. differenz. 1P+N 10 - 25A 0,03A 4,5kA	TICINO	G8813A/..	●	●	
8	Interruttore differenziale puro 2P 25A 0,03A	TICINO	G723/25AC	●	●	
9	Interruttore magnetotermico 4P 32 - 63A 6kA	TICINO	F74/63	●	●	
10	Interruttore magnetotermico 4P 10 - 32A 6kA	TICINO	F84/..	●	●	
11	Interruttore magnetotermico 1P+N 6 - 16A 4,5kA	TICINO	F81NA/..	●	●	
12	Interruttore 1P 16A	TICINO	F71	●	●	
13	Modulo differenziale 4P 32A 0,03A	TICINO	G43/32AC	●	●	
14	Contattore 4P 20A 230V	TICINO	FC4A2/230	●	●	
15	Interruttore orario	TICINO	F66SR/3	●	●	

16	Presa modulare 2P+T 10/16A 250V bivalente	VIMAR	8145	●	●	
17	Interruttore di comando 1P 10A 250V	VIMAR	8000	●	●	
18	Deviatore di comando 1P 16A 250V	VIMAR	8004	●	●	
19	Pulsante di comando 1P 10A 250V	VIMAR	8235	●	●	
20	Pulsante a tirante 1P 10A 250V	VIMAR	8270	●	●	
21	Pulsante portanome 1P 10A 250V	VIMAR	8580	●	●	
22	Interruttore magnetotermico 1P 16A 250V	VIMAR	8062.16	●	●	
23	Ronzatore 220V	VIMAR	8363	●	●	
24	Spia luminosa rossa	VIMAR	8306	●	●	
25	Supporto in resina	VIMAR	8531	●	●	
26	Placca in PVC	VIMAR	8635/6/7	●	●	
27	Contenitore plastico a parete	VIMAR	9973	●	●	
28	Contenitore plastico incasso	TICINO	503E	●	●	
29	Plafoniere a soffitto in lamiera 3x58W	ZUMTOBEL	RAS-BWS	●	●	
30	Plafonier stagne 1x 18W	ZUMTOBEL	FZ I EC-A	●	●	
31	Plafonier stagne 1x 36W	ZUMTOBEL	FZ K EC-A	●	●	
32	Plafonier stagne 2x 36W	ZUMTOBEL	FZ D EC-A	●	●	
33	Plafonier stagne 2x 58W	ZUMTOBEL	FZ D EC-A	●	●	
34	Plafoniera per canale 1x36W	ZUMTOBEL	ZX K EC-A	●	●	
35	Schermo per plafoniera	ZUMTOBEL	XRL	●	●	
36	Plafoniere incandescenza 1x60W	PRISMA	UNICA	●	●	
37	Proiettori a sospensione 1x400W ioduri metallici	DISANO	1217	●	●	
38	Plafoniere emergenza 1x8W	OVA	RILUX CEE	●	●	
39	Plafoniere emergenza 1x20W	OVA	ELETTRA	●	●	
40	Kit emergenza 18/58W	BEGHELLI	933/18-58SA	●	●	

41	Tubi fluorescenti 18/36/58W luce 21	OSRAM	LUM.PLUS	⊗	⊗	
42	Binario portante	ZUMTOBEL	ZTH3052;	⊗	⊗	
43	Binario portante	ZUMTOBEL	ZTH1526	⊗	⊗	
44	Binario con giunto	ZUMTOBEL	ZT3052	⊗	⊗	
45	Tubo PVC diametro 20mm	DIELECTRIX	RK15	⊗	⊗	
46	Tubo corrugato flessibile 20mm	FATIFLEX	P	⊗	⊗	
47	Cassette derivazione in PVC	GEWISS	44002	⊗	⊗	
48	Cassette derivazione in PVC	GEWISS	44406	⊗	⊗	
49	Cassette derivazione in PVC	GEWISS	44410	⊗	⊗	
50	Cassette derivazione incasso	GEWISS	48004	⊗	⊗	
51	Cassette derivazione incasso	GEWISS	48006	⊗	⊗	
52	Cavo unipolare	CEAT	N07V-K	⊗	⊗	
53	Tondino acciaio zincato diam 8mm	SATI	FeZn	⊗	⊗	
54	Puntazze in acciaio zincato a croce 1,5/2m	SATI		⊗	⊗	
55	UPS	LIEBERT	2200	⊗	⊗	

Legenda: C     *il componente è dichiarato conforme alle norme dal costruttore: ad esempio in catalogo*  
           M     *il componente ha il marchio IMQ o altri marchi equivalenti*  
           A/R    *attestato relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto dalla Legge 791/77*  
                   *oppure certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ*

Ubicazione impianto : Palazzetto dello sport "G. Barbazza" - SAN DONA' DI PIAVE (VE)

Proprietario o committente : Comune di San Donà di Piave (VE)

Data : 30/01/1999

**CALLIGHER FIORENZO**  
 IMPIANTI ELETTRICI  
 Via Merengo, 298 - 30028 S. MICHELE T.TO (VE)  
 Tel. 0431 - 50626  
 Il dichiarante  
 C.F. 011742152E18-1040A  
 P.IVA 01950080273  
 (Timbro e firma)