

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE  
Art. 9 della legge n.46 del 5 marzo 1990

Dichiarazione N.08/01

Il sottoscritto CAMPAINI PAOLO  
titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) TECNO PROJECT SRL  
operante nel settore IMPIANTI ELETTRICI E TELEFONICI con sede in via GROSSETTO  
n. 1/3/5 comune FIRENZE (prov. FI ) tel. 0557327126  
part. IVA 04405150485

☒ iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20.9.1934 n.2011)  
della Camera C.I.A.A. di FIRENZE n. 446853

☐ iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985 n.443) di n.  
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) IMPIANTO ELETTRICO IN LOCALI DESTINATI AD USO CENTRO RICREATIVO  
GIOVANI, ADOLESCENTI, ANZIANI E FAMIGLIE C/O COLONICA ARE PETTINI BURESSE. FIRENZE

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

☐ altro (1)

Nota: Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1°, 2°, 3° famiglia, GPL da recipienti  
mobili, GPL da serbatoio fisso.

commissionato da: IMPRESA ROMOLO BARDIN SPA, installato nei locali siti nel comune di  
FIRENZE (prov. FIRENZE ) via FAENTINA-AREA PETTINI BURESSE n.  
scala piano PT-1 interno di proprietà di (nome, cognome, o ragione sociale e indirizzo)  
COMUNE DI FIRENZE  
in edificio adibito ad uso: ☐ industriale ☐ civile (2)  
☐ commercio ☒ 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 dell'art.6 della legge n.46 1990);  
☒ seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): CEI 64/8 CEI 17/13

☒ 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 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);

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 11-04-01

Il Responsabile Tecnico

TECNO PROJECT S.r.l.

Via Grossetto, 1/3/5

50142 FIRENZE

Tel.: 0557327126 Fax: 0557328287

Part. I.V.A.: 04405150485

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

Data

IL Cliente (per ricevuta)

## LEGENDA ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

- (1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con <<altro>> si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- (2) Per la definizione <<uso civile>> vedere D.P.R. 6 dicembre 1991 n. 447, art. 1 comma 1.
- (3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- (4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le variazioni realizzate in corso d'opera.  
Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- (5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati. Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge n. 46.  
La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente d'installazione. Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati ed installabili (ad esempio per il gas:  
1) il numero, tipo e potenza degli apparecchi;  
2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali;  
3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione;  
4) indicazione sul collegamento elettrico degli apparecchi ove previsto).
- (6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice invio al progetto quando questo esiste). Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente. Lo schema citerà la prevenzione incendi (ove richiesto).
- (7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Non sono richiesti nel caso che si tratti di nuovo impianto costruito prima dell'entrata in vigore della legge. Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- (8) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7 (legge n. 46 1990, art. 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. 2 (legge n. 46 1990, art. 10). Il sindaco rilascia il certificato di abitabilità o di agibilità dopo aver acquisito anche la dichiarazione di conformità (omissis) (legge n. 46 1990, art. 11). Copia della dichiarazione è inviata dal committente alla commissione provinciale per l'artigianato o a quella insediata presso la Camera di commercio (Regolamento legge n. 46 1990, art. 7).

"SCHEMA" DELL'IMPIANTO REALIZZATO  
(DESCRIZIONE DELL'OPERA COME ESEGUITA)  
(nota n°6 del D.M. 20/02/92)

Il sottoscritto: CAMPAINI PAOLO

titolare (o legale rappresentate) dell'impresa: TECNO PROJECT SRL VIA GROSSETO 1/3/5 FIRENZE

esecutrice dell'impianto elettrico installato presso: IMPIANTO ELETTRICO PER LOCALI DESTINATI AD USO RICREATIVO  
NELL'AREA PETTINI BURRESI

inteso come: ☒ NUOVO IMPIANTO  
☐ AMPLIAMENTO  
☐ TRASFORMAZIONE  
☐ MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
☐ ADEGUAMENTO IMPIANTO PREESISTENTE (DPR 447/91, art.5, comma 8)  
☐ MANUTENZIONE ORDINARIA

SEGNALA

☒ IMPIANTO CON OBBLIGO DI PROGETTO

che, essendo lo stesso al di sopra dei limiti che prevedono l'obbligo della progettazione (così come disposto dall'art.4 del DPR 447/91) per la descrizione dell'opera come eseguita si fa riferimento al progetto:

☒ GIA' CONSEGNA TO (in fase di richiesta abitabilità/agibilità)  
☐ ALLEGATO (per immobili già dotati di abitabilità/agibilità)  
☐ MODIFICATO/INTEGRATO dagli allegati alla presente per (eventuali) modifiche in corso d'opera.

☐ IMPIANTO SENZA OBBLIGO DI PROGETTO

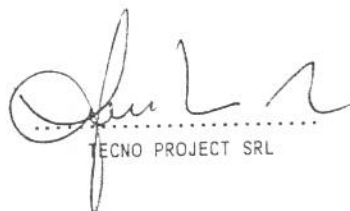
che, essendo lo stesso al di sotto dei limiti che prevedono l'obbligo della progettazione (così come disposto dall'art.4 del DPR 447/91), l'opera è stata realizzata come da:

☐ TABELLA SCHEMATICA ALLEGATA ☐ (EVENTUALE) DESCRIZIONE

Descrizione:

☐ PROGETTO (NON OBBLIGATORIO) ALLEGATO  
☐ SCHEMA IMPIANTO ALLEGATO  
☐ SCHEMA QUADRI ELETTRICI ALLEGATI

11-04-01  
Data

  
.....  
TECNO PROJECT SRL

RELAZIONE TIPOLOGIA MATERIALI UTILIZZATO

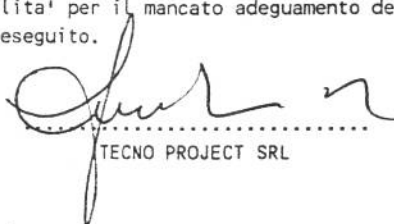
Impianto: COLONICA AD USO CENTRO RICREATIVO, NELL'AREA PETTINI BURRESI

[X] Quadri elettrici ed apparecchiature del tipo : TICINO  
[X] Tubazione sottotraccia serie pesante, del tipo : FATIFLEX  
[X] Tubazione esterna in PVC del tipo : FATIFLEX  
[X] Tubazione metallica del tipo : TEAFLEX COSMEC  
[X] Canalizzazioni in PVC del tipo : ARNO BOCCHIOTTI  
[ ] Canalizzazioni metalliche del tipo :  
[X] Linee di alimentazione realizzate in cavo FG70R marca : PIRELLI IRCE BALDASSARRI  
[ ] Linee di alimentazione realizzate in cavo N1VVK marca :  
[X] Linee di alimentazione realizzate in cavo FROR marca : PIRELLI IRCE BALDASSARRI  
[X] Linee di alimentazione realizzate in cavo N07VK marca : PIRELLI IRCE BALDASSARRI  
[X] Scatole da derivazione del tipo : GEWISS ARNO  
[X] Apparecchiatura componibile del tipo : TICINO GEWISS  
[X] Prese e spine del tipo : GEWISS  
[X] Corpi illuminanti per illuminazione generale tipo : FILIPPI, DISANO SIDE TARGET  
[X] Corpi illuminanti per illuminazione di emergenza tipo : BEGHELLI OVA  
[X] PLAFONIERE BAGNI : LOMBBARDO  
[ ]  
[ ]

I materiali sopra indicati sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/90 e sono idonei all'ambiente di installazione.

Il sottoscritto declina ogni responsabilit  per il mancato adeguamento delle parti di impianto che non forma oggetto dell'intervento eseguito.

Data 11-04-01

  
.....  
TECNO PROJECT SRL