

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE (DM37/08)

Il sottoscritto Luca Biagi, titolare o legale rappresentante dell'impresa BTEC srl, operante nel settore IMPIANTI ELETTRICI, con sede in Via Lombarda n. 217, comune di Capannori (LU), part. IVA 01800430462

- ☒ iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.C.I.A.A. di Lucca n. 01800430462
☒ iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di Lucca n. 52355 REA LU-172082

esecutrice di impianto elettrico e impianti speciali locali e piattaforma CDR Salanetti 2 inteso come:

- ☒ nuovo impianto ☐ trasformazione ☐ ampliamento ☐ manutenzione straordinaria ☐ altro

commissionato da: Costruire srl, via S.Giuseppe, 76 Montecarlo (LU). installato nei locali siti nel comune di Capannori, via Salanetti, di proprietà di Ascit S.p.A., in edificio adibito ad uso:

- ☐ industriale ☐ civile ☐ commercio ☒ altri usi; Centro raccolta rifiuti

L'impianto ha una potenza installata di Kw 15

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: Studio Tecnico Carlesi & Isola a firma dell'Ing. Isola Marcello
☒ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: CEI 64-8 CEI EN 61439 part. 1 e 2 DM 37/8 CEI 82-25 CEI 0-21
☒ 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
☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati
☐ schema di impianto realizzato
☐ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti
☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali
☐ attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati

Allegati facoltativi:

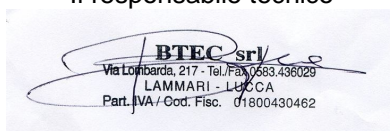
- ☒ rapporto di verifica
☐ istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto (art. 8)

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.

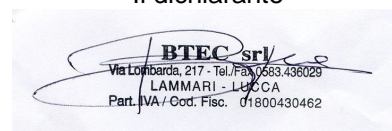
Il responsabile tecnico

data 14-12-2020



(timbro e firma)

Il dichiarante



(timbro e firma)

Relazione con tipologie dei materiali

MATERIALE FORNITO DAL COMMITTENTE					
Denominazione del componente	Modello, tipo o sigla	Nome del costruttore	Marcatura CE	Marchio IMQ (o altri marchi UE)	Altra documentazione ^(*)
Quadri elettrici montati e cablati	Q.Uffici 1°P.. ASCIT Lammari	BTicino	X		Dich. conformità
Interruttori magnetotermici e differenziali	BTIDIN	BTicino	X	X	
Tubazioni pvc corrugate	KF15	Gewiss	X	X	
Canalizzazioni metalliche	CF54	Cablofil Legrand	X	X	
Cavi elettrici isolati in pvc	N07V/K	Baldassari	X	X	
Cavi elettrici isolati in EPR	FG7OR/4	Baldassari	X	X	
Cavi elettrici isolati in EPR bassa emissione	FG7OM1	Baldassari			
Cavo trasmissione dati	Cat.6 UTP A82940 LSZH	Fanton	X	X	
Cavo allarme	26SF200	BETA cavi .Sicel	X	X	
Apparecchiatura serie civile	Living Light	Bticino	X	X	
Apparecchi illuminanti	Mirel led 600x600	Zumtobel	X	X	
Apparecchi illuminanti	Cetus Mini – Cetus 1000 – Cetus 2000	Zumtobel	X	X	
Apparecchi illuminanti emergenza	R1124 11W LED	Beghelli	X	X	
Apparecchi illuminanti emergenza	Resclite led – Crossing led	Zumtobel	X	X	
Scatole derivazione	44CE	Gewiss	X		
Soccorritore UPS	Trimod 15Kva	Legrand	X		
Ventilatori aspiratori centrifughi bagni	EB100NS	Soler e Palau	X	X	
Rivelatori di movimento	SP020	Perry	X	X	
Termostato elettronico	TE312MC	Perry	X	X	
Impianto videocitofono	Classe 100 2 fili	Terraneo Bticino	X	X	
Torrette da incasso pavimento	Interlink	BTicino	X	X	

☒ I componenti sono idonei rispetto all'ambiente di installazione