

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA
D'ARTE N.5/2025**

(ai sensi del decreto 22 gennaio 2008 n. 37 Allegato I di cui all'art. 7)

Il sottoscritto **Lovreglio Domenico**, titolare o legale rappresentante dell'impresa **DI impianti elettrici di Domenico Lovreglio** operante nel settore **elettrico**, con sede in **Via Michele Mirenghi n.63**, comune di **Bari**, tel. **3921315907**, part. IVA **09069370725**.

- Iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di Bari n.BA-669398;
- Iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiani (l. 8/8/1985, n. 443) di Bari n. **BA-130761** esecutrice dell'impianto: **Nuovo impianto elettrico a servizio di civile abitazione con una potenza massima impegnabile di 4,5 KW** inteso come:
 - nuovo impianto
 - trasformazione
 - ampliamento
 - manutenzione straordinaria
 - altro

Commissionato da: **Giuliani Capital srl.**

ed installato nei locali siti nel comune di **Bari** in via **Nicolò Putignani 188 sub 47.**

Appartamento 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 d'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6 tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da:
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: **CEI 64-12/09; CEI 64-100/11; CEI 12-15/77; CEI 12-17/81; CEI 61439-1/2**

- installato componenti e materiali adatto 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 artt. 5 e 7
- relazione con tipologie dei materiali autilizzati
- schema di impianto realizzato
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico – professionali

Allegati facoltativi:

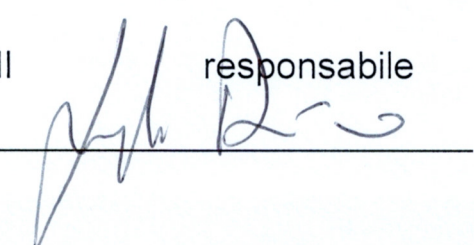
- rapporto di verifica
- istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto (art. 8)

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.

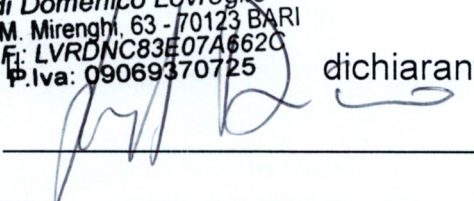
Il

responsabile



DL IMPIANTI
di Domenico Lovreglio
Via M. Mirenghi, 63 - 70123 BARI
C.F. LVRDNC83E07A662C
tecnico P.Iva: 09069370725

dichiarante



RELAZIONE TIPOLOGICA DEL MATERIALE UTILIZZATO

Allegato a Dichiarazione di Conformità n° 5/2025 _____ in data
19/11/2025

Impianto elettrico a servizio di civile abitazione installato nei locali siti nel Comuni di Bari in via Nicolò Putignani n.188 sub 47 .

Il sottoscritto Lovreglio Domenico, titolare e/o Legale Rappresentante della Ditta DL impianti elettrici di Lovreglio Domenico

DICHIARA

che i materiali (cavi, tubazioni, scatole, ecc.) sottoelencato:

-Tipo cavo Fs17 sez. 1,5mmq-2,5mmq-4mmq-6mmq – G/V marchio General Cavi certificaz. CE

-Tipo tubazione in pvc flex diam. 20-25 marchio Gewiss certificaz. CE

-Tipo cassette Pt6-PT7-PT8-PT9 marchio Gewiss certificaz. CE

-Tipo cassette 503-504-506 marchio Gewiss certificaz. CE

che i prodotti e/o componenti:

-Quadro elettrico 12 moduli marchio Gewiss certificaz. CE

-Prese bivalenti-prese schuko-interuttori-pulsanti-deviatori-invertitori-prese tv-doppio pulsate tapparelle marchio Bticino matix Go certificaz.CE

-Tipo sezionatore 32A marchio AEG certificaz. CE

-Tipo interuttore differenziale 25A 1P+N Idn=0,03A Marchio AEG certificaz. CE

-Tipo interuttori magnetotermici 10A-16A-20A 1P+N marchio AEG certificaz.CE

che i Materiali e i Componenti elettrici utilizzati sono idonei all'ambiente dell'installazione;

che sono stati installati che possono essere installati

I seguenti Apparecchi elettrici fissi:

-lampada d'emergenza 11W marchio Beghelli certificaz. CE

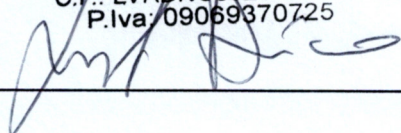
che i Quadri elettrici dei locali sono costituiti da:

- Quadro generale QG

BARI li 19/11/2025

DL IMPIANTO
di Domenico Lovisi
Via M. Mirenghi, 63 - 70122
C.F.: LVRDNCB3E07A66
P.Iva: 09069370725

L'installatore



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																																																																				
B	<p>Disegnato: <i>[Signature]</i></p> <p>Coordinate:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro:</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>C PdL degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima al morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Data: 09/06/2025</p> <p>D Pagina: 1</p>																																																																																																																																																																																																																
E																																																																																																																																																																																																																	
F																																																																																																																																																																																																																	
G	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrizione linea</th> <th>Generale</th> <th>Luci/presa</th> <th>Luci</th> <th>Prese</th> <th>Pres. cucina</th> <th>Induzione/COZ</th> <th>Induzione</th> <th>COZ</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fasi della linea</td> <td>L1 N</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Corrente nominale in [A]</td> <td>32,00</td> <td>25,00</td> <td>10,00</td> <td>16,00</td> <td>16,00</td> <td>25,00</td> <td>20,00</td> <td>15,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Portata fase I_z [A]</td> <td></td> <td></td> <td>26,00</td> <td>35,00</td> <td>35,00</td> <td></td> <td>35,00</td> <td>35,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sezione fase [mm²]</td> <td></td> <td></td> <td>2,5</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td></td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sezione neutro [mm²]</td> <td></td> <td></td> <td>2,5</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td></td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sezione PE [mm²]</td> <td></td> <td></td> <td>2,5</td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td></td> <td>4,0</td> <td>4,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I_{diff} [A] / Tdfl [s]</td> <td></td> <td></td> <td>0,03 / 0,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,03 / 0,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tipo differenziale</td> <td></td> <td></td> <td>Tipo AC</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Tipo AC</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Corrente di impiego I_b [A]</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potenza totale</td> <td>0,000 kW</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potenza effettiva</td> <td>0,000 kW</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PdL EN60947-2 [kA]</td> <td></td> <td></td> <td>4,50</td> <td>4,50</td> <td>4,50</td> <td></td> <td>4,50</td> <td>4,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													Descrizione linea	Generale	Luci/presa	Luci	Prese	Pres. cucina	Induzione/COZ	Induzione	COZ						Fasi della linea	L1 N						Corrente nominale in [A]	32,00	25,00	10,00	16,00	16,00	25,00	20,00	15,00						Portata fase I _z [A]			26,00	35,00	35,00		35,00	35,00						Sezione fase [mm ²]			2,5	4,0	4,0		4,0	4,0						Sezione neutro [mm ²]			2,5	4,0	4,0		4,0	4,0						Sezione PE [mm ²]			2,5	4,0	4,0		4,0	4,0						I _{diff} [A] / Tdfl [s]			0,03 / 0,0				0,03 / 0,0							Tipo differenziale			Tipo AC				Tipo AC							Corrente di impiego I _b [A]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						Potenza totale	0,000 kW						Potenza effettiva	0,000 kW						PdL EN60947-2 [kA]			4,50	4,50	4,50		4,50	4,50						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																						
Descrizione linea	Generale	Luci/presa	Luci	Prese	Pres. cucina	Induzione/COZ	Induzione	COZ																																																																																																																																																																																																									
Fasi della linea	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N																																																																																																																																																																																																									
Corrente nominale in [A]	32,00	25,00	10,00	16,00	16,00	25,00	20,00	15,00																																																																																																																																																																																																									
Portata fase I _z [A]			26,00	35,00	35,00		35,00	35,00																																																																																																																																																																																																									
Sezione fase [mm ²]			2,5	4,0	4,0		4,0	4,0																																																																																																																																																																																																									
Sezione neutro [mm ²]			2,5	4,0	4,0		4,0	4,0																																																																																																																																																																																																									
Sezione PE [mm ²]			2,5	4,0	4,0		4,0	4,0																																																																																																																																																																																																									
I _{diff} [A] / Tdfl [s]			0,03 / 0,0				0,03 / 0,0																																																																																																																																																																																																										
Tipo differenziale			Tipo AC				Tipo AC																																																																																																																																																																																																										
Corrente di impiego I _b [A]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																																																																																																																																																																																									
Potenza totale	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW																																																																																																																																																																																																									
Potenza effettiva	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW																																																																																																																																																																																																									
PdL EN60947-2 [kA]			4,50	4,50	4,50		4,50	4,50																																																																																																																																																																																																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																																																																					
H																																																																																																																																																																																																																	
I																																																																																																																																																																																																																	

[Handwritten signature]
DL IMPIANTI
 di Domenico Lovregli
 Via M. Mireghetti, 63 - 70123 B
 C.F.: LVRDNC83E07A662
 P.T.V.A: 09069370725