

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

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

Il sottoscritto **Lovreglio Antonio**, titolare o legale rappresentante dell'impresa **D.L.S. DI LOVREGLIO ANTONIO** operante nel settore **elettrico**, con sede in **Via Sicilia 20**, comune di **Bari-Santo Spirito**, tel.339 7774623, part. IVA **05400580725**

iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di Bari n. **417272**

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di Bari n. **84994**

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**, ed installato nei locali siti nel comune di **BARI, Via Guido Dorso 87 piano 4, sub 105 APPARTAMENTO SX2** 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 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:

seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: **CEI 64-8/12; CEI 64-12/09; CEI 64-100/11; CEI 12-15/77; CEI 12-17/81; CEI 61439-1/2**

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

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 **D.L.S. Lovreglio Antonio** dichiarante
IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI
Via Sicilia, 20 - 70123 BARI
Cell. 349.5457733 - 392.8212619
Partita IVA 05400580725
e-mail: dlslovre@libero.it

data

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 DM.37/08

Legenda:

1. Come esempio nel caso di impianti a gas, con “altro” si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
2. Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l’obbligo ai sensi dell’articolo 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
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 varianti 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 dagli articoli 5 e 6. La relazione deve dichiarare l’idoneità rispetto all’ambiente di installazione.

Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell’impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili (ad esempio per il gas: 1) 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) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).

6. Per schema dell’impianto realizzato si intende la descrizione dell’opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d’opera).
Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l’intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell’impianto preesistente.

Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).

7. I riferimenti sono costituiti dal nome dell’impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione.
Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell’entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7, comma 6).

Nel caso che parte dell’impianto sia predisposto da altra 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.

RELAZIONE TIPOLOGICA DEL MATERIALE UTILIZZATO

Allegato a Dichiarazione di Conformità n. Data

Impianto elettrico a servizio di civile abitazione installato nei locali siti nel Comune di Bari – Via Guido Dorso 87 piano 4 sx2

Il sottoscritto **Lovreglio Antonio**

Titolare e/o Legale Rappresentante della Ditta **D.L.S. di Lovreglio Antonio**

DICHIARA

che il **Materiale (cavi, tubazioni, scatole ecc.)** sottoelencato:

Tipo **Cavo FS17** sez. 1,5 mmq – 2,5 mmq – 4 mmq - 6mmq - G/V Marchio General Cavi Certificaz. CE

Tipo **Tubazione IN PVC** diam 20-25 mm Marchio Gewiss Certificaz. CE

Tipo **Cassette Pt8** Marchio Gewiss Certificaz. CE

Tipo **Cassette 503-504** Marchio Gewiss Certificaz. CE

che i **Prodotti e/o Componenti**:

Tipo **Quadro elettrico 12 Moduli** Marchio Gewiss /Certificaz. CE

Tipo **Prese bivalenti** Marchio Bticino MatixGo /Certificaz. CE

Tipo **Prese Schuko** Marchio Bticino MatixGo /Certificaz. CE

Tipo **Interruttori** Marchio Bticino MatixGo /Certificaz. CE

Tipo **Pulsanti** Marchio Bticino MatixGo /Certificaz. CE

Tipo **Deviatori** Marchio Bticino MatixGo /Certificaz. CE

Tipo **Sali scendi tapparelle** Marchio Bticino MatixGo /Certificaz. CE

Tipo **Prese TV** Marchio Bticino MatixGo /Certificaz. CE

Tipo **Sezionatore 32A 1P+N** Marchio AEG /Certificaz. CE

Tipo **Interruttore differenziale 25A 1P+N Idn=0,03A** Marchio AEG /Certificaz. CE

Tipo **Interruttore magnetotermico 16A 1P+N** Marchio AEG /Certificaz. CE

Tipo **Interruttore magnetotermico 10A 1P+N** Marchio AEG /Certificaz. CE

Tipo **Interruttore magnetotermico 20A 1P+N** Marchio AEG /Certificaz. CE

Sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della DM 37/08;

che il **Materiale 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 di emergenza 1x11W Marchio Beghelli Certificazione CE

- che i **Quadri elettrici** dei locali sono costituiti da:

Quadro generale QG

Data

L'installatore
DLS di Lovreglio Antonio
IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI
Via Sicilia, 20 - 70123 BARI
Cell. 349.5457783 - 392.8212619
Partita IVA 05400580725
e-mail: dlslovreglio@gmail.com



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA REGOLA DELL'ARTE
DEL QUADRO DI DISTRIBUZIONE
NORMA CEI 23-51**

Il prodotto: QG installato in Bari - Via Guido Dorsa 87 p.4 SX2

QG - VIA Guido Dorsa 87 P.4 APPARTAMENTO SX2

MAT: 001

Dati principali:	Tensione nominale	230V
	Corrente nominale del quadro (I_{nq})	32A
	Grado di protezione IP	44

è conforme alla norma:

"Norma CEI 23-51: Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare".

LuogoBARI.....

Data

In fede
DLS di Lovreglio Antonio
IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI
Via Sicilia 720 - 70123 BARI
Cell. 349.5457732 - 392.8212619
Partita IVA 06400580725
e-mail: dlslovreglio@gmail.com



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																																																																																					
A																																																																																																																																	
A	<p>Progetto: Via Guido Dorso 87 P.4 - APPARTAMENTO SX2</p> <p>Disegnato: D.L.S. DI LOVREGGIO ANTONIO</p> <p>Coordinato:</p> <p>N° di Disegno:</p> <p>Quadro: 2.</p> <p>Tensione di esercizio: 400/230 V</p> <p>PdI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p> <p>Data: 09/06/2025</p> <p>Pagina: 1</p>											A																																																																																																																					
B												B																																																																																																																					
C												C																																																																																																																					
D												D																																																																																																																					
E												E																																																																																																																					
F												F																																																																																																																					
G	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrizione linea</th><th>Generale</th><th>Luci/prese</th><th>Luci</th><th>Prese</th><th>Prese cucina</th><th>Induzione/CDZ</th><th>Induzione</th><th>CDZ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fasi della linea</td><td>L1 N</td><td>L1 N</td><td>L1 N</td><td>L1 N</td><td>L1 N</td><td>L1 N</td><td>L1 N</td><td>L1 N</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>16,00</td></tr> <tr> <td>Portata fase Iz [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></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></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></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></tr> <tr> <td>Idif [A] / Tdiff [s]</td><td></td><td></td><td>0,03 / 0,0</td><td></td><td></td><td>0,03 / 0,0</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Tipo differenziale</td><td></td><td></td><td>Tipo AC</td><td></td><td></td><td>Tipo AC</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Corrente di impiego Ib [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></tr> <tr> <td>Potenza totale</td><td>0,000 kW</td><td>0,000 kW</td><td>0,000 kW</td><td>0,000 kW</td><td>0,000 kW</td><td>0,000 kW</td><td>0,000 kW</td><td>0,000 kW</td></tr> <tr> <td>Potenza effettiva</td><td>0,000 kW</td><td>0,000 kW</td><td>0,000 kW</td><td>0,000 kW</td><td>0,000 kW</td><td>0,000 kW</td><td>0,000 kW</td><td>0,000 kW</td></tr> <tr> <td>PdI 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></tr> </tbody> </table>											Descrizione linea	Generale	Luci/prese	Luci	Prese	Prese cucina	Induzione/CDZ	Induzione	CDZ	Fasi della linea	L1 N	Corrente nominale In [A]	32,00	25,00	10,00	16,00	16,00	25,00	20,00	16,00	Portata fase Iz [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	Idif [A] / Tdiff [s]			0,03 / 0,0			0,03 / 0,0			Tipo differenziale			Tipo AC			Tipo AC			Corrente di impiego Ib [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	PdI EN60947-2 [kA]			4,50	4,50	4,50		4,50	4,50	G																					
Descrizione linea	Generale	Luci/prese	Luci	Prese	Prese cucina	Induzione/CDZ	Induzione	CDZ																																																																																																																									
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	16,00																																																																																																																									
Portata fase Iz [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																																																																																																																									
Idif [A] / Tdiff [s]			0,03 / 0,0			0,03 / 0,0																																																																																																																											
Tipo differenziale			Tipo AC			Tipo AC																																																																																																																											
Corrente di impiego Ib [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																																																																																																																									
PdI EN60947-2 [kA]			4,50	4,50	4,50		4,50	4,50																																																																																																																									
H	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	H																																																																																																																			
I														I																																																																																																																			

DLS di Lovreglio Antonio

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI

Via Senna, 20 - 0123 BARI

Cell. 349.5457733 - 392.8212619

Partita IVA 05400580725

e-mail: dlslovreglio@gmail.com