

RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI INSTALLATI

Allegato Obbligatorio alla Dichiarazione di Conformità

Impianto **Elettrico** in edificio **Commerciale**Il Sottoscritto **COGLIATI GAETANO**Titolare/legale rappresentante della ditta **IMPIANTI COGLIATI 3C S.r.l.****DICHIARA**

- Che i prodotti e/o componenti soggetti a Norme ed installati dalla Ditta scrivente nell'impianto di cui alla Dichiarazione di Conformità n° del **23/11/2015** della quale la presente relazione costituisce parte integrante, sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/2008 n° 37 in materia di regola dell'arte.

In particolare:

- ☒ Sono dotati di Marchio (IMQ o altri UE) ☒ Sono marcati CE ☐ Altra Documentazione

Le documentazioni rilasciate dai fornitori e/o costruttori sono conservate presso la nostra Sede in:

via **PIAZZA DIAZ** n° **1** Comune **CIVIDATE AL PIANO** Provincia **BERGAMO**,

dove saranno custodite per un periodo di 10 anni

DICHIARA INOLTRE

- ☐ che i sotto elencati prodotti, materiali e/o componenti da noi installati e non soggetti a Norme, sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del DM 22/01/2008 n° 37

- ☒ che in quanto rilevanti ai fini del buon funzionamento dell'impianto, **sono stati** installati i seguenti apparecchi:

Tipo	Caratteristiche	N°	Luogo d'installazione
Serie civile	Bticino Living Light		all'interno dei locali medici, della sala d'attesa, WC e disimpegno
apparecchi illuminanti	SAMSUNG PL-6060-2-45W-3000K		all'interno dei locali medici, della sala d'attesa, WC e disimpegno
cavi di bassa tensione	FG7OR 3G1,5		all'interno dei locali medici, della sala d'attesa, WC e disimpegno
cavi di bassa tensione	FG7OR 3G2,5		all'interno dei locali medici, della sala d'attesa, WC e disimpegno
apparecchi illuminanti di emergenza	Cooper Safety Nexlite 24W		all'interno dei locali medici, della sala d'attesa, WC e disimpegno

- ☐ che in quanto rilevanti ai fini del buon funzionamento dell'impianto, **possono essere** installati i seguenti apparecchi:

Tipo	Caratteristiche	N°	Luogo d'installazione

- ☒ che il progetto dell'impianto è stato eseguito dal Progettista **COGLIATI Per. Ind. GAETANO**
Iscritto all'albo **PERITI INDUSTRIALI E PERITI LAUREATI** di **BERGAMO** n° **262**

- ☐ che l'intervento effettuato è compatibile con l'impianto preesistente

- ☐ che l'impianto preesistente è documentato dalla seguente Dichiarazione di Conformità

Ditta	Data	Note

- ☐ Altro

Data **23-11-2015**

IMPIANTI COGLIATI 3C S.r.l.
SOC. RESP. LIMIT. UNIPERSONALE
P. ZAZZAZ, 1 - 24050 CIVIDATE AL PIANO (BG)
TEL. 0363.97240
P.E.C. **impiantcogliati3c@pec.it**
P. IVA (C.F.) **03873230167**
R.E.A. **BG 415610**

RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI INSTALLATI

Allegato Obbligatorio alla Dichiarazione di Conformità

Impianto **Elettrico** in edificio **Commerciale**Il Sottoscritto **COGLIATI GAETANO**Titolare/legale rappresentante della ditta **IMPIANTI COGLIATI 3C S.r.l.****DICHIARA**

- Che i prodotti e/o componenti soggetti a Norme ed installati dalla Ditta scrivente nell'impianto di cui alla Dichiarazione di Conformità n° del **23/11/2015** della quale la presente relazione costituisce parte integrante, sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/2008 n° 37 in materia di regola dell'arte.

In particolare:

- ☒ Sono dotati di Marchio (IMQ o altri UE) ☒ Sono marcati CE ☐ Altra Documentazione

Le documentazioni rilasciate dai fornitori e/o costruttori sono conservate presso la nostra Sede in:

via **PIAZZA DIAZ** n° **1** Comune **CIVIDATE AL PIANO** Provincia **BERGAMO**,

dove saranno custodite per un periodo di 10 anni

DICHIARA INOLTRE

- ☐ che i sotto elencati prodotti, materiali e/o componenti da noi installati e non soggetti a Norme, sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del DM 22/01/2008 n° 37

- ☒ che in quanto rilevanti ai fini del buon funzionamento dell'impianto, **sono stati** installati i seguenti apparecchi:

Tipo	Caratteristiche	N°	Luogo d'installazione
interruttori quadro elettrico	Bticino GN8813A16		all'interno dei quadro elettrico Generale come da schemi di progetto
interruttori quadro elettrico	Bticino GN8813A10		all'interno dei quadro elettrico Generale come da schemi di progetto
cavi di bassa tensione	FG7OR 5G6		Linea principale da Quadro Elettrico Generale Centro Sportivo
cavi di bassa tensione	FG7OR 2x1,5		Linea luce di emergenza all'interno dei locali medici, della sala d'attesa, WC e disimpegno

- ☐ che in quanto rilevanti ai fini del buon funzionamento dell'impianto, **possono essere** installati i seguenti apparecchi:

Tipo	Caratteristiche	N°	Luogo d'installazione

- ☒ che il progetto dell'impianto è stato eseguito dal Progettista **COGLIATI Per. Ind. GAETANO**
Iscritto all'albo **PERITI INDUSTRIALI E PERITI LAUREATI** di **BERGAMO** n° **262**

- ☐ che l'intervento effettuato è compatibile con l'impianto preesistente

- ☐ che l'impianto preesistente è documentato dalla seguente Dichiarazione di Conformità

Ditta	Data	Note

- ☐ Altro

Data **23-11-2015**

Firma:.....
IMPIANTI COGLIATI 3C SRL
SOC. RESP. LIMIT. UNIPERSONALE
PIAZZA DIAZ, 1 - 24050 CIVIDATE AL PIANO (BG)
TEL. 0363.97240
P.E.C. impianticoigliati3c@pec.it
P.IVA / C.F. 03873230167
R.E.A. BG 415610

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
A	Rif. 8.3.1 - Cablaggio e funzionamento elettrico						
	Eseguita -	Verifica efficacia degli organi di manovra, dei blocchi, degli interblocchi, ecc..					
	Eseguita -	Verifica della buona sistemazione di cavi e conduttori					
	Eseguita -	Verifica del corretto montaggio degli apparecchi					
	Eseguita -	Esame a vista del grado di protezione prescritto					
	Eseguita -	Esame a vista delle distanze di isolamento prescritte in aria e superficiali					
B	Eseguita -	Verifica a campione del contatto dei collegamenti (in particolare dei collegamenti avvitati ed imbullonati)					
	Eseguita -	Verifica corrispondenza e completezza della targa di identificazione					
	Eseguita -	Verifica corrispondenza e completezza delle caratteristiche elettriche, su targhe o documentazione tecnica					
	Eseguita -	Verifica della corretta identificazione dei singoli circuiti e dei relativi dispositivi di protezione					
	Eseguita -	Verifica della conformita' del quadro agli schemi circuitali di cablaggio e ai dati tecnici					
	Eseguita -	Verifica del cablaggio					
C	Eseguita -	Prova di funzionamento elettrico					
		Le verifiche hanno dato esito POSITIVO					
	Rif. 8.3.2 - Isolamento - Prove dielettriche						
	Eseguita -	Verifica della resistenza d'isolamento (Art. 8.3.4) in alternativa a quella sotto riportata					
	Eseguita -	Verifica isolamento tra parti attive collegate fra di loro e telaio dell'apparecchiatura					
D		Le verifiche hanno dato esito POSITIVO					
	Rif. 8.3.3 - Misure di protezione						
	Eseguita -	Verifica dei mezzi di protezione contro i contatti indiretti					
	Eseguita -	Verifica a vista dei circuiti di protezione					
	Eseguita -	Verifica a campione del contatto dei circuiti di protezione sulle connessioni avvitate o imbullonate					
E		Le verifiche hanno dato esito POSITIVO					
	Rif. 8.3.4 - Resistenza di isolamento						
	Eseguita -	Verifica dell'isolamento (rif. Art. 8.3.2) in alternativa a quella qui sopra riportata					
	Eseguita -	Verifica resistenza d'isolamento tra i circuiti e le masse					
F		Le verifiche hanno dato esito POSITIVO					
NOTA:							
F. TITOLO							
QLM		CODICE		COMMITTENTE		FILE Q QLM 00002	
Quadro elettrico Locali Medici		PREFISSO QLM		A.S. MASSERONI MARCHESE		ELAB. CONTR. APPR.	
				Via Madruzzo n.3		DISEGNO COMMESSA	
				20149 - MILANO		B15-060	

IMPANTI COGLIATI 3 C SRL
SOC. RESP. LIMIT-UNIPERSONALE
PZZA DIAZ, 1 - 24059 CIVIDATE AL PIANO (BG)
TEL. 0363.97240
P.E.C.: impianticoogliati3c@pec.it
P.IVA / C.F. 03873230167
R.E.A. BG 415610

IMPIANTI COGLIATI 3C S.r.l.
SOC. RESP. LIMIT. UNIPERSONALE
P.ZZA DIAZ, 1 - 24050 CIVIDATE AL PIANO (BG)
TEL. 0363.97240
P.E.C. ImpiantiCogliati3c@pec.it
P.IVA / C.F. 03873230167
R.E.A. BG 415610

1	2	3	4	5	6	7	8
A	B	C	D	E			
MATERIALE QUADRO							
BTIF74N/32N	btlin - sezionatore 4P 32A						1
BTIF323N	btlin - portafusibile sezionabile 3P+N 32A						1
BTIF40V	btlin - portalamпада E10 max 1,2W verde						3
BTIGN8813A16	btlin60 - magn diff A 1P+N 16A 6kA 30mA						11
BTIGN8814A10	btlin60 - magn diff A 1P+N 10A 6kA 300mA						4
BTIGN8813A10	btlin60 - magn diff A 1P+N 10A 6kA 30mA						2
BTIGN8814AC16	btlin60 - magn diff AC 1P+N 16A 6kA 300mA						1
BTIF32IN	btlin - portafusibile sezionabile 1P+N 32A						3
BTIP1A2N230	btlin-rele'passo-passo 2NO 16A bob 230Vac						1
BTIFT1A2N230	btlin-contattore 2NO 25A bob 230Vac AC3						1
BTI94540L	mas SDX L - quadro 515x700						1
BTI94540VE	mas SDX - porta vetro 515x700						1

IMPIANTI COGLIATI 3C S.r.l.
SOC. RESP. LIMIT. UNIPERSONALE
P.ZZA DIAZ, 1 - 20050 CAVIDATE AL PIANO (BG)
TEL. 0363/97240
P.E.C. impianticoogliati3c@pec.it
P.IVA CF 03873230167
R.E.A. BG 415610

NOTA:

Titolo

Quadro elettrico Locali Medici

QLM

COMMITTENTE

Via Madruzzo n.3
20149 - MILANO

FILE

Q. QLM 00003

FOGLIO SEQUE

3

4

ELAB.

CONTR.

APPR.

DISEGNO

COMMESSA

B15-060

PREFISSO QLM