

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

(Art. 7 del Decreto M.S.E. n. 37 del 22 gennaio 2008 – Decreto M.S.E. del 19 maggio 2010)

CERTIFICATO N° 19168/2019

Il sottoscritto **PACI MASSIMO**

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) **EREDI PACI GERARDO SRL**

operante nel settore **IMPIANTI ELETTRICI**

con sede in via **VIA E. MATTEI n. 118** Comune **CORRIDONIA (MC)**

(prov. **MC**) tel. Partita IVA **01096690431**

☒ iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di **MACERATA** n. **01096690431**

☐ iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di _____ n. _____

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DEL CAMPO DI CALCIO DEL CAPOLUOGO**

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

☐ altro (1)

Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1ª - 2ª - 3ª famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

commissionato da: **COMUNE DI POLLENZA** con sede in **POLLENZA (MC)** P.zza della Libertà, 16, installato nei locali siti nel Comune di **POLLENZA** (Prov. **MC**) – **VIA PAPA GIOVANNI XXIII, n.24** scala **___/___** piano **___/___** interno **___/___** di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale): **COMUNE DI POLLENZA**

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 (2) Ing. Federico Canullo;
- ☒ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) **CEI 64/8 sez. 714**;
- ☒ 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:

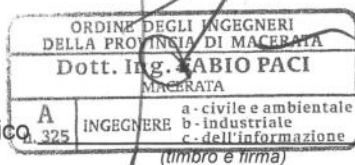
- ☒ progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (4);
- ☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- ☐ schema di impianto realizzato (6);
- ☐ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
- ☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;

Allegati facoltativi (9):

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 **19.12.2019** Il responsabile tecnico



Il dichiarante

Eredi PACI GERARDO SRL
IMPIANTI ELETTRICI
62014 CORRIDONIA (MC)

(timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (10)

RELAZIONE SULLA TIPOLOGIA DEI MATERIALI UTILIZZATI

Il sottoscritto Paci Massimo, in qualità di Presidente del C.d.A. della Eredi Paci Gerardo s.r.l., esecutrice dell'impianto elettrico di pubblica illuminazione: **RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DEL CAMPO DI CALCIO DEL CAPOLUOGO PRESSO IL COMUNE DI POLLENZA**, inteso come manutenzione straordinaria;

DICHIARA

di aver utilizzato materiali conformi alle norme e che essi possiedono marchi, certificati di prova, certificati di conformità alle norme rilasciati da istituti autorizzati, dichiarazioni di conformità del costruttore, come di seguito elencati.

Tutti i materiali utilizzati, inoltre, sono:

- idonei ai relativi ambienti d'installazione;
- rispondenti al progetto.

I riferimenti normativi di cui alla presente relazione, dichiarati dal costruttore (es. in catalogo), sollevano il dichiarante dalle responsabilità sulla qualità del prodotto stesso.

Denominazione del componente	Modello, tipo o sigla	Nome del costruttore	Marcatura CE	Marchio IMQ (o altri marchi UE)
CORPO ILLUMINANTE	PROXIMO HP ART.47060	FAEL	X	ENEC

Eredi PACI GERARDO S.r.l.
IMPIANTI ELETTRICI
62014 CORRIDONIA (MC)

Curve fotometriche / Photometric data



Codici prodotto / Product codes

Temperatura ambiente: 35°C
Ambient temperature: 35°C

Driver* Code CLI	Codice Code Description	W**	Flusso luminoso nominale piastra LED Nominal flux LED plate (Lumen)	Flusso utile in uscita Useful output flux (Lumen)	Peso lordo Gross Weight (kg)	Vol. (m³)
P 47020	24 LED - OTTICA/OPTIC 1	296	47000	37600	19,70	0,113
P 47021	24 LED - OTTICA/OPTIC 2	296	47000	37600	19,70	0,113
P 47026	24 LED - OTTICA/OPTIC 3	296	47000	39500	19,70	0,113
P 47022	24 LED - OTTICA/OPTIC 4	296	47000	37600	19,70	0,113
P 47040	36 LED - OTTICA/OPTIC 1	338	60000	46500	20,30	0,113
P 47041	36 LED - OTTICA/OPTIC 2	338	60000	46500	20,30	0,113
P 47046	36 LED - OTTICA/OPTIC 3	338	60000	48500	20,30	0,113
P 47042	36 LED - OTTICA/OPTIC 4	338	60000	46500	20,30	0,113
P 47060	42 LED - OTTICA/OPTIC 1	396	68500	53500	20,30	0,113
P 47061	42 LED - OTTICA/OPTIC 2	396	68500	53500	20,30	0,113
P 47066	42 LED - OTTICA/OPTIC 3	396	68500	56200	20,30	0,113
P 47062	42 LED - OTTICA/OPTIC 4	396	68500	53500	20,30	0,113

Temperatura ambiente: 50°C
Ambient temperature: 50°C

Driver* Code CLI	Codice Code Description	W**	Flusso luminoso nominale piastra LED Nominal flux LED plate (Lumen)	Flusso utile in uscita Useful output flux (Lumen)	Peso lordo Gross Weight (kg)	Vol. (m³)
P 47035	42 LED - OTTICA/OPTIC 1	298	54000	43650	20,30	0,113
P 47036	42 LED - OTTICA/OPTIC 2	298	54000	43650	20,30	0,113
P 47038	42 LED - OTTICA/OPTIC 3	298	54000	45850	20,30	0,113
P 47039	42 LED - OTTICA/OPTIC 4	298	54000	43650	20,30	0,113

Tecnologia LED Multichip (4x4mmq) - Temperatura di colore 5000K - CRI >70
I flussi luminosi indicati in tabella subiranno modifiche e miglioramenti in funzione della continua evoluzione tecnica dell'efficienza luminosa dei led.

* Driver: P = driver programmabile.
Per maggiori informazioni sul driver, consultate il catalogo a pagina 35.

** Potenza assorbita totale (LED+DRIVER)

Multichip LED technology (4x4mmq) - Color temperature 5000K - CRI > 70
The flows indicated in the table may be changed and improved according to the constant technical evolution of the light efficiency of the led.

* Driver: P = programmable driver.
For further information about the drivers, see page 35 of the catalogue.

** Total absorbed power (LED+DRIVER)