# ELETTROIMPIANTI SRL

Zona Art.le San Silvestro - 63081 CASTORANO (AP) Codice Fiscale/Partita IVA: 01978060448

☎0736.812378- fax. 0736.812509 - e-mail: info.elettroimpiantisrl@gmail.com

Il sottoscritto Vittori Federica titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) ELETTROIMPIANTI SRL operante nel settoreELETTRICOcon sede in via ZONA ARTIGIANALE PIP LOC. S. SILVESTRO n SNC comune CASTORANO (provAP).tel 0736/812378 fax. 0736/811950 part. IVA 01978060448  ☑ iscritta nel registro delle ditte ( d.P.R.7/12/1995, n.581) della Camera C.I.A.A. di ASCOLI PICENO n. 188946  ☑ iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (legge 8/8/1985, n. 443) di ASCOLI PICENO n 68317
esecutrice dell'impianto ( breve descrizione) LAVORI DI EFFICENTAMENTO IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE STRALCIO 3
inteso come: $\Box$ nuovo impianto $\Box$ trasformazione $\Box$ ampliamento $\boxtimes$ manutenzione straordinaria $\Box$ altro:
commissionato da: COMUNE DI CASTEL DI LAMA – VIA CARRAFFO 2 – 63082 CASTEL DI LAMA di proprietà: COMUNE DI CASTEL DI LAMA – VIA CARRAFFO 2 – 63082 CASTEL DI LAMA
ad uso: $\square$ industriale $\square$ civile $\square$ commercio $\boxtimes$ altri usi: pubblica illuminazione
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 Ing. Corradetti Andrea dell'ordine degli ingegneri di Ascoli Piceno n. A2024  ☑ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego:CEI 64.8 − CE 11/1  ☑ installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (art. 5 e 6);  ☑controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le
Allegati obbligatori:  ☑ progetto ai sensi degli art. 5-6 ☑ 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.

### **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.

# ELETTROIMPIANTI SRL

Zona Art. le San Silvestro - 63081 CASTORANO (AP) Codice Fiscale/Partita IVA: 01978060448

**2**0736.812378- fax. 0736.812509 - e-mail: info.elettroimpiantisrl@gmail.com

Data 12/01/2021

Il responsabile tecnico

(timbro e firma)

Il dichiarante

re. Jamos & Hima) ... 3

Il sottoscritto COMUNE DI CASTEL DI LAMA committente dei lavori cui si riferisce la presente dichiarazione di conformità dichiara di aver ricevuto le copie di sua competenza corredate di tutti gli allegati obbligatori in essa indicati.

Data 12/01/2021

firma per ricevuta

### ELETTROIMPIANTI SRL

Zona Art. le San Silvestro - 63081 CASTORANO (AP) Codice Fiscale/Partita IVA: 01978060448

☎0736.812378- fax. 0736.812509 - e-mail: info.elettroimpiantisrl@gmail.com

### TIPOLOGIA MATERIALE UTILIZZATO 3 STRALCIO

Palo conico in acciaio zincato ht 7,00 SEIESSE SRL Testapalo doppio zincato a 90° SEIESSE SRL Testapalo doppio zincato a 180° SEIESSE SRL Corpi illuminanti Hades New Small 16 Led 35W S.M.E. S.R.L. Corpi illuminanti Hades New Small 16 Led 40W S.M.E. S.R.L Corpi illuminanti Hades New Small 16 Led 50W S.M.E. S.R.L Corpi illuminanti Hades New Small 16 Led 55W S.M.E. S.R.L Plinti di fondazione dimensioni 77x93x80 EDILBLOC FALVINO Corrugato DN50 PICENUM PLAST Pali conici dritti 9 m f.t. SEIESSE Bracci Ml 1.1 **AEC** 

Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle Norme CE in materia e corrispondono alle caratteristiche dell'impiego.

Legale rappresentante-

Castorano 12/01/2021

#### CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DELLE MARCHE - UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

#### CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

#### DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 01978060448 del Registro delle Imprese delle MARCHE data di iscrizione: 04/08/2008

Iscritta nella sezione ORDINARIA

il 04/08/2008

Iscritta con numero Repertorio Economico Amministrativo AP-188946

Denominazione: ELETTROIMPIANTI SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sigla della denominazione: ELETTROIMPIANTI S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sede:

CASTORANO (AP) LOCALITA' SAN SILVESTRO, SCN CAP 63081 ZONA ARTIGIANALE PIP

indirizzo pubblico di posta elettronica certificata: ELETTROIMPIANTI.SRL@MYPEC.EU

Costituita con atto del 25/07/2008

L.E.I. (Legal Entity Identifier): 815600281438FEECD937 Data scadenza: 11/09/2021

Durata della società: data termine: 31/12/2040

Oggetto Sociale:

LA SOCIETA' HA PER OGGETTO:

- L'ATTIVITA' DI IMPIANTISTICA ELETTRICA DI QUALSIASI GENERE, SIA PER CASE DI CIVILE ABITAZIONE E NON, SIA PER COMPLESSI ED OPIFICI INDUSTRIALI E NON, SIA PER CONTO PROPRIO CHE PER CONTO DI TERZI;
- L'ATTIVITA' DI REALIZZAZIONE, MANUTENZIONE E GESTIONE DI LAVORI NEL COMPARTO EDILIZIO (CIVILE ED INDUSTRIALE), CON PARTICOLARE RIGUARDO AGLI IMPIANTI ELETTRICI, TERMICI DI VENTILAZIONE E DI CONDIZIONAMENTO, AGLI IMPIANTI IGIENICI, IDRO-SANITARI, NONCHE' L'INSTALLAZIONE, LA GESTIONE E LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI ANTINCENDIO, CUCINE, LAVANDERIE, DEL GAS, DI IMPIANTI ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOTELEFONICI, TELEVISIVI E SIMILI, DI IMPIANTI DI ASCENSORI, SCALE MOBILI E TRASPORTATORI IN GENERE, DI IMPIANTI PNEUMATICI E IMPIANTI DI SICUREZZA; LAVORI IDRAULICI QUALI ACQUEDOTTI, FOGNATURE, IMPIANTI DI IRRIGAZIONE;
- LA REALIZZAZIONE, LA GESTIONE E LA MANUTENZIONE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E GALLERIE COMPRESA LA FORNITURA DI ENERGIA, IMPIANTI RIGUARDANTI AUTOMAZIONI CASELLI AUTOSTRADALI, PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE SIA IN GALLERIE CHE ALL'ESTERNO;
- IL COORDINAMENTO, LA DISCIPLINA E LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' NECESSARIE AL FINE DELL'ESATTO ADEMPIMENTO DEGLI OBBLIGHI ASSUNTI CON L'ACCETTAZIONE DEI LAVORI E/O DEI SERVIZI AFFIDATI E/O PROMOSSI NONCHE' DI QUANTE ULTERIORI OPERE E/O SERVIZI POSSONO NECESSITARE IN AMPLIAMENTO DEGLI STESSI, RELATIVAMENTE ALLE ATTIVITA' DI CUI SOPRA;
- LAVORI DI DIFESA E SISTEMAZIONE IDRAULICA ED ELETTRICA;
- GASDOTTI OLEODOTTI; LAVORI SPECIALI QUALI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO, DI POTABILIZZAZIONE, DI
- DEPURAZIONE DELLE ACQUE, DI RECUPERO GAS FRIGORIFERI E INSTALLAZIONE E
  MANUTENZIONE DI IMPIANTI FRIGORIFERI ALIMENTARI;
   LA PROGETTAZIONE E LA COSTRUZIONE DI IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI, BIOMASSE,
  IDROELETTRICO, FOTOVOLTAICO, EOLICO, COGENERAZIONE RELATIVA, GESTIONE E MANUTENZIONE;
- OFFERTA DI SERVIZI INTEGRATI PER LA REALIZZAZIONE E L'EVENTUALE SUCCESSIVA GESTIONE DI INTERVENTI DI RIDUZIONE DI ENERGIA PRIMARIA. LA SOCIETA' POTRA' ALTRESI' SVOLGERE: - LA GESTIONE INTEGRATA IN GLOBAL SERVICE DI IMMOBILI, COMPLESSI IMMOBILIARI,
- DEI RELATIVI IMPIANTI ED ARREDI E DELLE ATTIVITA' DI SERVIZIO IN ESSI ESERCITATE, LA GESTIONE INTEGRATA IN GLOBAL SERVICE RIGUARDO ATTIVITA' ANNESSE AGLI IMPIANTI ELETTRICI GENERALI QUALI: MANUTENZIONE E MESSA A NORMA DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE GALLERIE, IMPIANTI ELETTRICI AUTOSTRADALI;

IL CONSERVATORE (Dott. Fabrizio Schiavoni)

- LA MANUTENZIONE, RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DI IMMOBILI ED IMPIANTI TECNOLOGICI, MECCANICI E DI SICUREZZA AD USO CIVILE, INDUSTRIALE E COMMERCIALE; LA PRODUZIONE, VENDITA, DISTRIBUZIONE E INTERMEDIAZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E GAS E RELATIVI SERVIZI;
- LA GESTIONE DI ENERGIA SOLARE ED ENERGIE ALTERNATIVE, DI IMPIANTI E DI
- LA PRESTAZIONE DI SERVIZI DI INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DI RIFIUTI URBANI ED INDUSTRIALI, LA FORNITURA E LA GESTIONE DI UFFICI ATTREZZATI IN SERVICE, STUDI DI FATTIBILITA' PER LA RIOUALIFICAZIONE DI AREE ED EDIFICI; VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE; SERVIZI RIGUARDANTI L'ORGANIZZAZIONE DI NUOVI PROGETTI E I RELATIVI ADEMPIMENTI PER IL RILASCIO DI TUTTE LE AUTORIZZAZIONI NECESSARIE; RACCOLTA, SELEZIONE ED ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI NECESSARIE PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO ATTRAVERSO LA FORMAZIONE DI BANCHE DATI E PIANIFICAZIONI GESTIONALI DELLE ATTIVITA' MANUTENTIVE; ELABORAZIONE GRAFICA COMPUTERIZZATA PER RILIEVI, PROGETTI E COMPUTI METRICI RELATIVI AL SETTORE EDILE SIA PUBBLICO CHE PRIVATO, REALIZZAZIONE DI PLANNING ECONOMICI;
- L'ASSISTENZA ALLE SOCIETA', ENTI PUBBLICI E PRIVATI, IMPRESE INDIVIDUALI E PRIVATI PER L'ADEGUAMENTO ALLE NORMATIVE VIGENTI IN MATERIA DI QUALITA', SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI ATTRAVERSO RILIEVO DELLO STATO ATTUALE, STUDIO DELLE MODIFICHE NECESSARIE AI FINI DELL'ADEGUAMENTO, STUDI DI FATTIBILITA' PIANI DI SVILUPPO E STIMA DI COSTI; PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, URBANISTICA E DESIGN; FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO DI PERSONALE TECNICO ALL'UTILIZZO DI PRODOTTI SOFTWARE E DI PROCEDURE AUTOMATIZZATE PER LA GESTIONE DI GRANDI COMPLESSI IMMOBILIARI E LA MANUTENZIONE CITTADINA; WEB, CALL CENTER, SERVIZI TELEFONICI E TELEMATICI IN OUT SOURCING PER AZIENDE, ENTI, OPERATORI SOCIALI, TELELAVORO, SERVIZI DI CONSULENZA D'AZIENDA PER ATTIVITA' FINALIZZATE ALLA CUSTOMER SATISFACTION; IMPIANTI PER LA PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA; CENTRALI IDRAULICHE; CENTRALI TERMICHE; CENTRALI ELETTRONUCLEARI;
- LA GESTIONE DI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI ALTERNATIVE; LA GESTIONE DI IMPIANTI ELETTRICI PER CENTRALI, DI CABINE DI TRASFORMAZIONE, DI LINEE AD ALTA TENSIONE, DI IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI.
- A TALE SCOPO LA SOCIETA' POTRA': ACQUISTARE MATERIE PRIME O SUSSIDIARIE, MATERIALI E MACCHINARI E QUANT'ALTRO RITENUTO NECESSARIO, ASSUMERE GESTIRE E LICENZIARE IL PERSONALE OCCORRENTE PER
- L'ESECUZIONE DEI LAVORI OGGETTO DEL CONTRATTO; STIPULARE CONTRATTI, ACCORDI O CONVENZIONI CON TERZI;
- EFFETTUARE OGNI QUALSIVOGLIA ALTRA ATTIVITA' OD OPERAZIONE RITENUTA UTILE O NECESSARIA.

LA SOCIETA' POTRA' INOLTRE COMPIERE, PURCHE' IN VIA STRUMENTALE E NON PREVALENTE PER IL CONSEGUIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE, TUTTE LE OPERAZIONI MOBILIARI, IMMOBILIARI, INDUSTRIALI, FINANZIARIE E COMMERCIALI NELLA MISURA RITENUTA UTILE E/O OPPORTUNA DALL'ORGANO AMMINISTRATIVO E POTRA' INOLTRE ASSUMERE, SEMPRE IN VIA STRUMENTALE E NON A SCOPO DI COLLOCAMENTO, INTERESSENZE E PARTECIPAZIONI IN ALTRE SOCIETA' OD IMPRESE E/O ENTI COSTITUITI O DA COSTITUIRE AVENTI OGGETTO ANALOGO, AFFINE O CONNESSO CON IL PROPRIO, IL TUTTO NEL RISPETTO DELLE VIGENTI DISPOSIZIONI DI LEGGE.

POTRA', INFINE, PRESTARE FIDEJUSSIONI ED ALTRE GARANZIE REALI E PERSONALI A FAVORE DI TERZI.

LA SOCIETA' NON POTRA' ESERCITARE NEI CONFRONTI DEL PUBBLICO, NEANCHE IN MODO OCCASIONALE, I SERVIZI DI CUI ALL'ART. 1 COMMA 5 DEL D.LGS. 24 FEBBRAIO 1998 N. 58. LA SOCIETA' PUO' SVOLGERE LA PROPRIA ATTIVITA' SIA IN ITALIA SIA

ALL'ESTERO.

#### SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

Sistema di amministrazione adottato: AMMINISTRATORE UNICO

- AMMINISTRATORE UNICO numero componenti in carica: 1

#### INFORMAZIONI SULLO STATUTO

Poteri da Statuto:

LA SOCIETA' E' AMMINISTRATA, SECONDO LE DETERMINAZIONI ASSUNTE DI VOLTA IN VOLTA DAI SOCI ALL'ATTO DELLA NOMINA, ALTERNATIVAMENTE:

- DA UN AMMINISTRATORE UNICO;

- DA UN CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, COMPOSTO DA UN MINIMO DI DUE AD UN MASSIMO DI SETTE MEMBRI;
- DA DUE O PIU' AMMINISTRATORI CON POTERI DISGIUNTI, CONGIUNTI OVVERO DA ESERCITARSI A MAGGIORANZA.
- L'ORGANO AMMINISTRATIVO HA TUTTI I POTERI PER L'ORDINARIA E STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE DELLA SOCIETA', AD ECCEZIONE DI QUELLI CHE PER LEGGE SONO TASSATIVAMENTE RISERVATI ALL'ASSEMBLEA DEI SOCI.

NEL CASO DI NOMINA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, QUESTO PUO' DELEGARE,

Fabrizio Schiavoni)

NEL CASO DI NOMINA DI PIU' AMMINISTRATORI, AL MOMENTO DELLA NOMINA I POTERI DI AMMINISTRAZIONE POSSONO ESSERE ATTRIBUITI AGLI STESSI CONGIUNTAMENTE, DISGIUNTAMENTE O A MAGGIORANZA, OVVERO ALCUNI POTERI DI AMMINISTRAZIONE POSSONO ESSERE ATTRIBUITI IN VIA DISGIUNTA E ALTRI IN VIA CONGIUNTA. IN MANCANZA DI QUALSIASI PRECISAZIONE NELL'ATTO DI NOMINA, IN ORDINE ALLE MODALITA' DI ESERCIZIO DEI POTERI DI AMMINISTRAZIONE, DETTI POTERI SI INTENDONO ATTRIBUITI AGLI AMMINISTRATORI CONGIUNTAMENTE TRA LORO.

NEL CASO DI AMMINISTRAZIONE CONGIUNTA, I SINGOLI AMMINISTRATORI NON POSSONO COMPIERE ALCUNA OPERAZIONE, SALVI I CASI IN CUI SI RENDA NECESSARIO AGIRE CON URGENZA PER EVITARE UN DANNO ALLA SOCIETA'

POSSONO ESSERE NOMINATI DIRETTORI, INSTITORI O PROCURATORI PER IL COMPIMENTO DI DETERMINATI ATTI O CATEGORIE DI ATTI, DETERMINANDONE I POTERI.

QUALORA L'AMMINISTRAZIONE SIA AFFIDATA DISGIUNTAMENTE A PIU' AMMINISTRATORI, IN CASO DI OPPOSIZIONE DI UN AMMINISTRATORE ALL'OPERAZIONE CHE UN ALTRO INTENDE COMPIERE, COMPETENTI A DECIDERE SULL'OPPOSIZIONE SONO TUTTI GLI AMMINISTRATORI.

GLI AMMINISTRATORI HANNO LA RAPPRESENTANZA GENERALE DELLA SOCIETA' NEI CONFRONTI DEI TERZI ED IN GIUDIZIO.

IN CASO DI NOMINA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE, LA RAPPRESENTANZA SPETTA AL PRESIDENTE DI DETTO ORGANO O A CHI NE FA LE SUE VECI.

NEL CASO DI NOMINA DI PIU' AMMINISTRATORI, LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' SPETTA AGLI STESSI CONGIUNTAMENTE O DISGIUNTAMENTE, ALLO STESSO MODO IN CUI SONO STATI ATTRIBUITI IN SEDE DI NOMINA I POTERI DI AMMINISTRAZIONE.

L'ORGANO AMMINISTRATIVO POTRA' NOMINARE AVVOCATI E PROCURATORI CHE

RAPPRESENTINO IN GIUDIZIO LA SOCIETA' ANCHE IN SEDE DI CASSAZIONE, NONCHE' PROCURATORI SPECIALI PER SINGOLI ATTI O CATEGORIE DI ATTI.

LA FIRMA SOCIALE SPETTA ALTRESI' A QUEI SOGGETTI CUI LA STESSA SIA STATA DELEGATA E NEI LIMITI DEI POTERI CONFERITI.

Modifica articoli dello statuto: CON ATTO DEL 26/03/2015 L'ASSEMBLEA, TRA L'ALTRO, HA DELIBERATO: - DI ABOLIRE IL LIBRO SOCI SOSTITUENDOLO CON IL REGISTRO DELLE IMPRESE PER LE VICENDE PUBBLICITARIE DELLA SOCIETA' E QUINDI DI PREVEDERE ALL'ARTICOLO 5 DELLO STATUTO SOCIALE CHE IL DOMICILIO DEI SOCI E DEGLI ALTRI AVENTI DIRITTO AL VOTO, IN ALTERNATIVA AL LIBRO DEI SOCI, NONCHE' DEGLI ANTINISTRATORI E, SE ESISTENTE, DELL'ORGANO DI CONTROLLO, MONOCRATICO O COLLEGIALE, PER TUTTO QUANTO CONCERNE I LORO RAPPORTI CON LA SOCIETA', E' A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE QUELLO INDICATO NEL REGISTRO DELLE IMPRESE COMPETENTE;

DI SOSTITUIRE GLI ARTICOLI 14, 15 E 16 DELLO STATUTO SOCIALE ESISTENTE CON DUE NUOVI ARTICOLI 14 E 15 CHE PREVEDANO LA POSSIBILITA' DI NOMINARE UN ORGANO DI CONTROLLO, MONOCRATICO O COLLEGIALE, OVVERO UN REVISORE, DISCIPLINANDONE LE COMPETENZE ED I POTERI, IL TUTTO IN OTTEMPERANZA A QUANTO PREVISTO DALLA NORMATIVA DI CUI ALL'ART. 14, COMMI 13, 13 BIS E 14 DELLA LEGGE 12 NOVEMBRE 2011 N. 183 COME MODIFICATO DALL'ART. 16 DEL D.L. 22 DICEMBRE 2011 N. 212, CONVERTITO IN LEGGE DALLA LEGGE N. 10/2012 NONCHE' DAL D.L. 9 FEBBRAIO 2012 N. 5, CONVERTITO IN LEGGE DALLA LEGGE N. 35/2012;
- DI MODIFICARE E RINUMERARE CONSEGUENTEMENTE GLI ARTICOLI 5, 6, 7, 7 BIS, 8,

9, 11, 14, 15, 16 E 21 DELLO STATUTO SOCIALE.

#### INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Capitale Sociale in EURO:

10.000,00 deliberato 10.000,00 sottoscritto

10.000,00 versato

conferimenti in DENARO

#### ATTIVITA

Attivita' prevalente esercitata dall'impresa: INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E TRASFORMAZIONE IMPIANTI ELETTRICI (ATTIVITA' INIZIATA IN DATA 16/03/2010)

Data d'inizio dell'attivita' dell'impresa: 03/09/2008

Attivita' esercitata nella sede legale: INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E TRASFORMAZIONE IMPIANTI ELETTRICI (ATTIVITA' INIZIATA IN DATA 16/03/2010)

Attivita' secondaria esercitata nella sede legale: INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRONICI ED IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO LIMITATAMENTE ALA PARTE ELETTRICA ED ELETTRONICA (ATT. INIZ. IN DATA 16/3/2010)

Categorie di opere generali e specializzate

(fonte Casellario ANAC):

Categoria: OG10 - IMPIANTI PER TRASFORMAZ./DISTRIBUZ. ENERGIA ELETTRICA E

PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Classificazione: IVBIS - FINO A 3.500.000 EURO

Categoria: OS30 - IMPIANTI INTERNI ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOTELEFONICI E

TELEVISIVI

Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici

(fonte Casellario ANAC):

Codice identificativo SOA: 03734500873

Denominazione: LA SOATECH S.P.A. - ORGANISMO DI ATTESTAZIONE

Numero attestazione: 34468/17/00 Data rilascio: 22/01/2020

Data scadenza: 10/10/2024

Ulteriori informazioni da Casellario ANAC:

Certificazione di qualita rilasciata da: AENOR Data scadenza: 30/04/2021

Abilitata per gli impianti Decreto 22/01/2008 n. 37 Art. 1

- LETTERA A

IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE, UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA, IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE,

NONCHE' GLI IMPIANTI PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE, CANCELLI E BARRIERE

limitatamente a:

IMPIANTI ELETTRICI

Provincia: AP del 16/03/2010 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA B

IMPIANTI RADIOTELEVISIVI, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI ELETTRONICI IN GENERE

limitatamente a:

IMPIANTI ELETTRONICI

Provincia: AP Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA G

IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

limitatamente a:

PARTE ELETTRICA ED ELETTRONICA

Provincia: AP del 16/03/2010 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

#### TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

\* VITTORI FEDERICA (rappresentante dell'impresa) nata a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) il 10/11/1990 codice fiscale: VTTFRC90S50H769S

nominato con atto del 10/12/2019 - AMMINISTRATORE UNICO

presentazione il 16/12/2019

durata in carica A TEMPO INDETERMINATO

Data iscrizione: 17/12/2019

\* VITTORI GIUSEPPINA

nata a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) il 05/06/1982

codice fiscale: VTTGPP82H45H769R

nominato con atto del 18/06/2019 SOCIO UNICO

Data iscrizione: 19/06/2019

\* CHERUBINI CHRISTIAN

nato a SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) il 19/06/1986

codice fiscale: CHRCRS86H19H769H

RESPONSABILE TECNICO nominato il 16/03/2010

durata in carica A TEMPO INDETERMINATO

Riconoscimento req. tecnico-prof. D.M. 22/1/2008 n.37 RESPONSABILE TECNICO

per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, G limitatamente a

IMPIANTI ELETTRICI (LETTERA A) IMPIANTI ELETTRONICI (LETTERA B)

PARTE ELETTRICA ED ELETTRONICA (LETTERA G)

del 16/03/2010 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

(Dott. Fabrizio Schiavoni) IL CONSERVATORE

Il presente certificato riporta le notizie/dati iscritti nel Registro alla data odierna.

Il presente certificato non puo' essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

Apporre nr.bolli 3 di Euro 16,00 ciascuno IL CONSERVATORE

Dott. Fabrizio Schiavoni

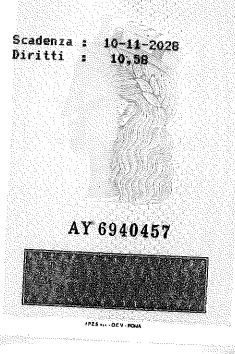
CERTIFICATO PRODOTTO TRAMITE IL SISTEMA INFORMATIVO AUTOMATIZZATO PRESSO

FAM SERVIZI SNC DI IACHINI S & Indirizzo : C VIA G. LEOPARDI, 3 63030 CASTEL DI LAMA AP

IL CONSERVATORE (Dott. Fabrizio Schiavoni)

V	ITTORI		
Cognome	EDERICA		
Nome	0-11-199	0	
nato il		A 1990	
780 (alto n	. P	S	)
			)
	Italian		
Cittadinanza	CASTORAL	WO (AP)	
Residenza	rmor Bit	VITTORIO	·····
Viâ	FLLE NT	AT 1 101/10	
Stato civile			
Professione		2001 a a 22,4 mm t <b>5 = 4 = 5</b> = 7 = 4 = 4	
CONNOTATE	E CONTRA	SSEGNI SALIEN	P
	147	14.00 · · ·	
E DIGUELO	11 / 1 4 1 / 1 / 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
Capelli C	astanı	Line management	
\$	erdi		
∜ Occhi .*			
Occhi	NES	SUNO	
Occhi	ari <b>NES</b>	SUNO	











### Dichiarazione di Prestazione

Certificato di costanza delle prestazioni N. 1608 CPR P037 "Pali di acciaio per illuminazione pubblica" EN40/5:2002

N. IGQ 1608

#### Noi SEIESSE LIGHTING S.r.I., Via dei Carrettieri, 2

Zona Industriale Santa Maria degli Angeli - 06081 Assisi (PG) dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

Codice Articolo: SCD70-A-xxx

Codice Univoco Prodotto Tipo: SCD70-A-Z

PALO CONICO PER SOSTEGNO CORPO ILLUMINANTE A TESTA PALO

è realizzato presso lo stabilimento COD. 993 Italia, sulla base del Certificato di Controllo della Produzione in Stabilimento numero 1608 CPR P037, rilasciato dall'Ente Notificato 1608 IGQ, e del sistema di autocontrollo della produzione implementato dall'azienda, ed è conforme alle disposizioni dell'Allegato ZA della norma UNI EN 40-5 Specifiche per pali per illuminazione pubblica di acciaio

Materiale	S235JR UNI EN 10025		
Durabilità:	Zincatura a c	aldo EN ISO 1461	
Altezza totale	H =	7800 mm	
Interramento:	j <b>=</b>	800 mm	
Altezza fuori terra	Hft =	7000 mm	
Diametro di base:	D =	138 mm	
Diametro di testa:	d =	60 mm	
Spessore	s =	3 mm	
Dimensioni finestra:	a =	186 mm	
	b =	45 mm	
	c =	1000 mm	

Zona di installazione: 3 (Vref=27 m/s)
Categoria del terreno: II

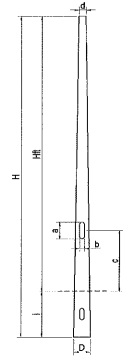
Area esposta al vento:  $A = 0.39 \text{ m}^2$ Peso corpo illuminante: P = 29 Kg

Classe di resistenza A
Classe di deformabilità 2

Prestazione in caso di urto con un veicolo (sicurezza passiva) = Classe 0

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Assisi, lì 03/03/2016





La presente dichiarazione è valida fino a quando non vengano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle dorme armonizzate richiamate o le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso.





### Dichiarazione di Prestazione

Certificato di costanza delle prestazioni N. 1608 CPR P037 "Pali di acciaio per illuminazione pubblica" EN40/5:2002

N. IGQ 1608

### Noi SEIESSE LIGHTING S.r.I., Via dei Carrettieri, 2

Zona Industriale Santa Maria degli Angeli - 06081 Assisi (PG) dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

Codice Articolo: SCD90-A-xxx
Codice Univoco Prodotto Tipo: SCD90-A-Z

PALO CONICO PER SOSTEGNO CORPO ILLUMINANTE A TESTA PALO

è realizzato presso lo stabilimento COD. 993 Italia, sulla base del Certificato di Controllo della Produzione in Stabilimento numero 1608 CPR P037, rilasciato dall'Ente Notificato 1608 IGQ, e del sistema di autocontrollo della produzione implementato dall'azienda, ed è conforme alle disposizioni dell'Allegato ZA della norma UNI EN 40-5 Specifiche per pali per illuminazione pubblica di acciaio

Materiale	S235JR UNI EN 10025		
Durabilità:	Zincatura a c	aldo EN ISO 1461	
Altezza totale	H =	9800 mm	
Interramento:	i =	800 mm	
Altezza fuori terra	Hft =	9000 mm	
Diametro di base:	D =	158 mm	
Diametro di testa:	d =	60 mm	
Spessore	s =	3 mm	
Dimensioni finestra:	a =	186 mm	
	b =	45 mm	
	c =	1000 mm	

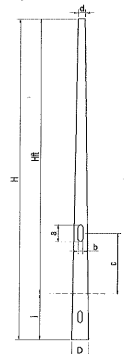
Zona di installazione:	3 (Vref=27 m/s)		
Categoria del terreno:		II	
Area esposta al vento:	A =	0,30	$m^2$
Peso corpo illuminante:	P =	23	Kg

Classe di resistenza A
Classe di deformabilità 2

Prestazione in caso di urto con un veicolo (sicurezza passiva) = Classe 0

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Assisi, lì 03/03/2016





La presente dichiarazione è valida fino a quando non vengano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle dorme armonizzate richiamate o le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso.

# BLOCCO DI FONDAZIONE cm 77x93 H80 PER PALO P.I. DI ALTEZZA MAX 10m VERIFICA A RIBALTAMENTO

Zona	v <sub>b,0</sub> [m/s]	a <sub>0</sub> [m]	k <sub>a</sub> [1/s]
3	27	500	0,020
Categoria di esposizione 1			

CALCOLO DEL MOMENTO RIBALTANTE			
AZIONE DOVUTA ALLO SBRACC	CIO		
Sporgenza	L	1,5	m
Peso	P1	300	N
AZIONE DEL VENTO		~ -	
Altitudine sul livello del mare	а	100	m
Velocità di riferimento	V <sub>b</sub>	27	m/s
Pressione cinetica di riferimento	q <sub>b</sub>	456	N/m²
Altezza del palo sul suolo	Z	10	m
Coefficiente di esposizione	Ce	2,78	
Azione del vento	Q	1265,03	N/m²
Diametro medio del palo    ,	d <sub>medio</sub>	0,15	m
Azione del vento sul palo	F	1 897,54	N
Momento ribaltante*	M <sub>rib</sub>	9 659	Nm

CALCOLO DEL MO	MENTO RE	SISTENTE	
Peso specifico del terreno	Υ	20000	N/m³
Lato maggiore	а	0,93	m
Lato minore	b	0,77	m
Profondità di interramento	c	0,8	m
Peso del plinto più palo	Р	10700,00	N
Momento resistente*	M <sub>res</sub>	12 860	Nm

Coefficiente di sicurezza	$ m M_{res}/M_{rib}$	1,33
---------------------------	----------------------	------

\* $M_{rib} = Q \cdot z^2 \cdot d_{medio}/2 + P1 \cdot (L-a)$ 

\* $M_{res} = \gamma \cdot c^3 \cdot b + P \cdot a/2$ 

Castilenti (TE) 14/

14/07/2016

Firma

The Interpret

COSTAN SERI PRO Nº AIBED Sett. 0













# Dichiarazione di conformità

L'azienda S.M.E. S.r.I dichiara, sotto la propria responsabilità, che la famiglia di prodotti:

# KIT REFITTING

Apparecchio		
Tipologia Ottica	PMMA	
Tipo di schermo	Vetro Temperato Piano	
Corrente	da 200 mA fino 1050 mA	
N° LED	12   24	

### E' conforme alle seguenti:

Norme di Riferimento		
CEI EN 60598-1	Apparecchi di illuminazione - Prescrizioni generali.	
CEI EN 60598-2-3	Apparecchi di illuminazione - Apparecchi stradali.	
CEI EN 61000-3-2	Limiti emissioni correnti armoniche.	
CEI EN 61000-3-3	Limitazioni delle fluttuazioni di tensione e del Flicker	
CEI EN 55015	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi.	
CEI EN 55015/A2	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi.	
CEI EN 61547	Apparecchi per illuminazione generale - Prescrizioni di immunità EMC.	
IEC 60060-1	High-voltage test techniques - Part 1: General definitions and test requirements.	
CEI EN 61347-1	Unità di alimentazione di lampada - Prescrizioni generali e di sicurezza.	
CEI EN 61347-2-13	Unità di alimentazione di lampada - Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per moduli LED.	

S.M.E. S.R.I. Amministratory Unico









Norme di Riferimento	
CEI EN 62384	Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua o alternata per moduli LED - Prescrizioni di prestazione.
CEI EN 62384/A1	Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua o alternata per moduli LED - Prescrizioni di prestazione.
CEI EN 62471	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampade.
CEI EN 62031	Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza.
CEI EN 62031/A1	Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza.
CEI EN 62493	Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
CEI EN 62262	Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK).
IEC 60068-2-6	Environmental testing - Part 2-6: Tests - Test Fc: Vibration (sinusoidal)
CEI 34-59	Apparecchi di illuminazione e componenti.
CEI 34-133	Illuminazione generale - LED e moduli LED - Termini e definizioni.
CEI EN 50262	Pressacavo metrici per installazioni elettriche.
CEI EN 60309-1	Spine e prese per uso industriale - Prescrizioni generali.
CEI EN 60529	Gradi di protezione degli involucri.
CEI EN 60529/A1	Gradi di protezione degli involucri.
CEI EN 60838-2-2	Portalampade eterogenei - Prescrizioni particolari - connettori per moduli LED.
CEI 64-19	Guida agli impianti di illuminazione esterna.
IEC 60870	Sistemi e dispositivi di telecontrollo.
UNI 11248	Illuminazione stradale - Selezione delle categorie illuminotecniche.
UNI EN 12464-2	Luce e illuminazione - Illuminazione dei posti di lavoro - Parte 2: Posti di lavoro in esterno.













Norme di Riferimento	
UNI EN 13032	Apparecchi d'illuminazione. Misurazione dei dati
	fotometrici e presentazione dei risultati. Criteri
	generali.
UNI EN 13201-2	Illuminazione stradale - Parte 2: requisiti
	prestazionali.
UNI EN 13201-3	Illuminazione stradale - Parte 3: calcolo delle prestazioni.
UNI EN 13201-4	Illuminazione stradale - Parte 4: metodi di
282B4666411322341179984779298351325841444444444444444646466666666666666666	misurazione delle prestazioni fotometriche.
CEI EN 61643-11	Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di bassa tensione
CEI EN 61643-21	Dispositivi di protezione dagli impulsi collegati alle
	reti di telecomunicazioni e trasmissione dei
	segnali.
UNI CEI EN ISO/IEC 17050-1	Valutazione della conformità - Dichiarazione di
	conformità rilasciata dal fornitore - Parte 1: requisiti generali.
UNI CEI EN ISO/IEC 17050-2	Valutazione della conformità - Dichiarazione di
0 N CEI EN 130/1EC 17030 2	conformità rilasciata dal fornitore - Parte 1:
	documentazione di supporto.
Raccomandazioni ISO e ITU-T	Protocolli di trasmissione.
2014/35/UE	Direttiva Bassa Tensione.
2014/30/UE	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica.
2009/125/UE	Direttiva Ecodesign
RAEE 2012/19/UE	Direttiva Rifiuti Elettrici ed Elettronici.
ROHS 2011/65/UE	Direttiva Regolamentazione Metalli Pericolosi.
Regolamento 1194/2012	Modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE
	in merito alle specifiche per la progettazione
	ecocompatibile delle lampade direzionali, delle
	lampade con diodi a emissione luminosa e delle
	pertinenti apparecchiature.
D.Lgs n.15/11	Attuazione della direttiva 2009/125/CE relativa
	all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di
	specifiche per progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia.
D.Lgs., n.81/08	Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro.
D.Lgs., n.152/06	Norme in materia ambientale.













Norme di Riferimento		
Legge n.186/196	Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni e impianti elettrici ed elettronici.	
D.M. Ambiente 27/09/2017	Criteri Ambientali Minimi per l'acquisizione di sorgenti luminose per illuminazione pubblica, l'acquisizione di apparecchi per illuminazione pubblica, l'affidamento del servizio di progettazione d'impianti per illuminazione pubblica.	
D.M. Ambiente 28/03/2018	Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento del servizio di illuminazione pubblica.	
UNI EN ISO 9001	Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti.	
UNI EN ISO 14001	Sistemi di gestione ambientale	

Se installato con inclinazione a 0° rispetto al suolo e secondo le indicazioni dei calcoli illuminotecnici forniti,

È conforme alle leggi regionali in materia di inquinamento luminoso:

Abruzzo	LR 12/05	Lombardia	LR 17/00
Basilicata	LR 41/00	Marche	LR 10/02
Campania	LR 13/02	Piemonte	LR 31/00
Emilia Romagna	LR 19/03	Puglia	LR 15/05
Friuli Ven. Giulia	LR 15/07	Sardegna	DGR 48/31
Lazio	LR 23/00	Toscana	LR 37/00
Liguria	LR 22/07	Trentino	LP 16/07
Umbria	LR 20/05	Valle d'Aosta	LR 17/98
Veneto	LR 17/09	Abruzzo	LR 03/05

S.M.E. S.R.I.
Antigenistratory Unico













# Dichiarazione di conformità

L'azienda **S.M.E. S.r.I** dichiara, sotto la propria responsabilità, che la famiglia di prodotti:

# **HADES-N**

Apparecchio	
Tipologia Ottica	РММА
Tipo di schermo	Vetro Temperato Piano
Corrente	da 200 mA fino 1050 mA
N° LED	12   24   36

# E' conforme alle seguenti:

Norme di Riferimento	
CEI EN 60598-1	Apparecchi di illuminazione - Prescrizioni generali.
CEI EN 60598-2-3	Apparecchi di illuminazione - Apparecchi stradali.
CEI EN 61000-3-2	Limiti emissioni correnti armoniche.
CEI EN 61000-3-3	Limitazioni delle fluttuazioni di tensione e del Flicker
CEI EN 55015	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi.
CEI EN 55015/A2	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi.
CEI EN 61547	Apparecchi per illuminazione generale - Prescrizioni di immunità EMC.
IEC 60060-1	High-voltage test techniques - Part 1: General definitions and test requirements.
CEI EN 61347-1	Unità di alimentazione di lampada - Prescrizioni generali e di sicurezza.
CEI EN 61347-2-13	Unità di alimentazione di lampada - Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per moduli LED.













Norme di Riferimento	
CEI EN 62384	Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua o alternata per moduli LED - Prescrizioni di prestazione.
CEI EN 62384/A1	Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua o alternata per moduli LED - Prescrizioni di prestazione.
CEI EN 62471	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampade.
CEI EN 62031	Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza.
CEI EN 62031/A1	Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di sicurezza.
CEI EN 62493	Valutazione delle apparecchiature di illuminazione relativamente all'esposizione umana ai campi elettromagnetici
CEI EN 62262	Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK).
IEC 60068-2-6	Environmental testing - Part 2-6: Tests - Test Fc: Vibration (sinusoidal)
CEI 34-59	Apparecchi di illuminazione e componenti.
CEI 34-133	Illuminazione generale - LED e moduli LED - Termini e definizioni.
CEI EN 50262	Pressacavo metrici per installazioni elettriche.
CEI EN 60309-1	Spine e prese per uso industriale - Prescrizioni generali.
CEI EN 60529	Gradi di protezione degli involucri.
CEI EN 60529/A1	Gradi di protezione degli involucri.
CEI EN 60838-2-2	Portalampade eterogenei - Prescrizioni particolari - connettori per moduli LED.
CEI 64-19	Guida agli impianti di illuminazione esterna.
IEC 60870	Sistemi e dispositivi di telecontrollo.
UNI 11248	Illuminazione stradale - Selezione delle categorie illuminotecniche.
UNI EN 12464-2	Luce e illuminazione - Illuminazione dei posti di lavoro - Parte 2: Posti di lavoro in esterno.

S.M.E. S.R.I. Antiginistratory Unico











Norme di Riferimento	
UNI EN 13032	Apparecchi d'illuminazione. Misurazione dei dati
	fotometrici e presentazione dei risultati. Criteri
	generali.
UNI EN 13201-2	Illuminazione stradale - Parte 2: requisiti prestazionali.
UNI EN 13201-3	Illuminazione stradale - Parte 3: calcolo delle prestazioni.
UNI EN 13201-4	Illuminazione stradale - Parte 4: metodi di misurazione delle prestazioni fotometriche.
CEI EN 61643-11	Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di bassa tensione
CEI EN 67643-21	Dispositivi di protezione dagli impulsi collegati alle reti di telecomunicazioni e trasmissione dei segnali.
UNI CEI EN ISO/IEC 17050-1	Valutazione della conformità - Dichiarazione di conformità rilasciata dal fornitore - Parte 1: requisiti generali.
UNI CEI EN ISO/IEC 17050-2	Valutazione della conformità - Dichiarazione di conformità rilasciata dal fornitore - Parte 1: documentazione di supporto.
Raccomandazioni ISO e ITU-T	Protocolli di trasmissione.
2014/35/UE	Direttiva Bassa Tensione.
2014/30/UE	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica.
2009/125/UE	Direttiva Ecodesign
RAEE 2012/19/UE	Direttiva Rifiuti Elettrici ed Elettronici.
ROHS 2011/65/UE	Direttiva Regolamentazione Metalli Pericolosi.
Regolamento 1194/2012	Modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile delle lampade direzionali, delle lampade con diodi a emissione luminosa e delle pertinenti apparecchiature.
D.Lgs n.15/11	Attuazione della direttiva 2009/125/CE relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia.
D.Lgs n.81/08	Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro.
D.Lgs n.152/06	Norme in materia ambientale.













Norme di Riferimento		
Legge n.186/196	Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni e impianti elettrici ed elettronici.	
D.M. Ambiente 27/09/2017	Criteri Ambientali Minimi per l'acquisizione di sorgenti luminose per illuminazione pubblica, l'acquisizione di apparecchi per illuminazione pubblica, l'affidamento del servizio di progettazione d'impianti per illuminazione pubblica.	
D.M. Ambiente 28/03/2018	Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento del servizio di illuminazione pubblica.	
UNI EN ISO 9001	Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti.	
UNI EN ISO 14001	Sistemi di gestione ambientale	

Se installato con inclinazione a 0º rispetto al suolo e secondo le indicazioni dei calcoli illuminotecnici forniti,

# È conforme alle leggi regionali in materia di inquinamento **luminoso:**

Abruzzo	LR 12/05	Lombardia	LR 17/00
Basilicata	LR 41/00	Marche	LR 10/02
Campania	LR 13/02	Piemonte	LR 31/00
Emilia Romagna	LR 19/03	Puglia	LR 15/05
Friuli Ven. Giulia	LR 15/07	Sardegna	DGR 48/31
Lazio	LR 23/00	Toscana	LR 37/00
Liguria	LR 22/07	Trentino	LP 16/07
Umbria	LR 20/05	Valle d'Aosta	LR 17/98
Veneto	LR 17/09	Abruzzo	LR 03/05















# Dichiarazione di conformità

L'azienda S.M.E. S.r.l dichiara, sotto la propria responsabilità, che la famiglia di prodotti:

# **HADES-PR**

Apparecchio		
Tipologia Ottica	PMMA	
Tipo di schermo	Vetro Temperato Piano	
Corrente	da 200 mA fino 1200 mA	
N° LED	12   24   36   48	

### E' conforme alle seguenti:

Norme di Riferimento		
CEI EN 60598-1	Apparecchi di illuminazione - Prescrizioni generali.	
CEI EN 60598-2-3	Apparecchi di illuminazione - Apparecchi stradali.	
CEI EN 61000-3-2	Limiti emissioni correnti armoniche.	
CEI EN 61000-3-3	Limitazioni delle fluttuazioni di tensione e del Flicker	
CEI EN 55015	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi.	
CEI EN 55015/A2	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi di illuminazione elettrici e degli apparecchi analoghi.	
CEI EN 61547	Apparecchi per illuminazione generale - Prescrizioni di immunità EMC.	
IEC 60060-1	High-voltage test techniques - Part 1: General definitions and test requirements.	
CEI EN 61347-1	Unità di alimentazione di lampada - Prescrizioni generali e di sicurezza.	
CEI EN 61347-2-13	Unità di alimentazione di lampada - Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per moduli LED.	













V/Anist ADMAN ANALAS TRUBBILITY BUTTO BUTT	
Norme di Riferimento	
CEI EN 62384	Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua
	o alternata per moduli LED - Prescrizioni di prestazione.
CEI EN 62384/A1	Alimentatori elettronici alimentati in corrente continua
	o alternata per moduli LED - Prescrizioni di prestazione.
CEI EN 62471	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampade.
CEI EN 62031	Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di
CEI EN 02031	sicurezza.
CEI EN 62031/A1	Moduli LED per illuminazione generale - Specifiche di
CEI EN 0203I/AI	sicurezza.
CEI EN 62493	Valutazione delle apparecchiature di illuminazione
32, 21, 32, 133	relativamente all'esposizione umana ai campi
	elettromagnetici
CEI EN 62262	Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature
	elettriche contro impatti meccanici esterni (Codice IK).
IEC 60068-2-6	Environmental testing - Part 2-6: Tests - Test Fc:
	Vibration (sinusoidal)
CEI 34-59	Apparecchi di illuminazione e componenti.
CEI 34-133	Illuminazione generale - LED e moduli LED - Termini e
	definizioni.
CEI EN 50262	Pressacavo metrici per installazioni elettriche.
CEI EN 60309-1	Spine e prese per uso industriale - Prescrizioni generali.
CEI EN 60529	Gradi di protezione degli involucri.
CEI EN 60529/A1	Gradi di protezione degli involucri.
CEI EN 60838-2-2	Portalampade eterogenei - Prescrizioni particolari -
	connettori per moduli LED.
CEI 64-19	Guida agli impianti di illuminazione esterna.
IEC 60870	Sistemi e dispositivi di telecontrollo.
UNI 11248	Illuminazione stradale - Selezione delle categorie
	illuminotecniche.
UNI EN 12464-2	Luce e illuminazione - Illuminazione dei posti di lavoro -
	Parte 2: Posti di lavoro in esterno.

S.M.E. S.R.V.
Arturnistratory Unico











Norme di Riferimento			
UNI EN 13032	Apparecchi d'illuminazione. Misurazione dei dati fotometrici e presentazione dei risultati. Criteri		
	generali.		
UNI EN 13201-2	Illuminazione stradale - Parte 2: requisiti		
OW EN ISZOT E	prestazionali.		
UNI EN 13201-3	Illuminazione stradale - Parte 3: calcolo delle prestazioni.		
UNI EN 13201-4	Illuminazione stradale - Parte 4: metodi di		
	misurazione delle prestazioni fotometriche.		
CEI EN 61643-11	Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di		
	bassa tensione		
CEI EN 61643-21	Dispositivi di protezione dagli impulsi collegati alle reti di telecomunicazioni e trasmissione dei		
	segnali.		
UNI CEI EN ISO/IEC 17050-1	Valutazione della conformità - Dichiarazione di		
, ,	conformità rilasciata dal fornitore - Parte 1: requisiti		
	generali.		
UNI CEI EN ISO/IEC 17050-2	Valutazione della conformità - Dichiarazione di		
	conformità rilasciata dal fornitore - Parte 1:		
Raccomandazioni ISO e ITU-T	documentazione di supporto.  Protocolli di trasmissione.		
Name of the second seco			
2014/35/UE	Direttiva Bassa Tensione.		
2014/30/UE	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica.		
2009/125/UE	Direttiva Ecodesign		
RAEE 2012/19/UE	Direttiva Rifiuti Elettrici ed Elettronici.		
ROHS 2011/65/UE	Direttiva Regolamentazione Metalli Pericolosi.		
Regolamento 1194/2012	Modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE		
	in merito alle specifiche per la progettazione		
	ecocompatibile delle lampade direzionali, delle		
	lampade con diodi a emissione luminosa e delle		
	pertinenti apparecchiature.  Attuazione della direttiva 2009/125/CE relativa		
D.Lgs n.15/11	all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di		
	specifiche per progettazione ecocompatibile dei		
	prodotti connessi all'energia.		
D.Lgs n.81/08	Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro.		
D.Lgs., n.152/06	Norme in materia ambientale.		













Norme di Riferimento				
Legge n.186/196	Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni e impianti elettrici ed elettronici.			
D.M. Ambiente 27/09/2017	Criteri Ambientali Minimi per l'acquisizione di sorgenti luminose per illuminazione pubblica, l'acquisizione di apparecchi per illuminazione pubblica, l'affidamento del servizio di progettazione d'impianti per illuminazione pubblica.			
D.M. Ambiente 28/03/2018	Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento del servizio di illuminazione pubblica.			
UNI EN ISO 9001	Sistemi di gestione per la qualità - Requisiti.			
UNI EN ISO 14001	Sistemi di gestione ambientale			

Se installato con inclinazione a 0° rispetto al suolo e secondo le indicazioni dei calcoli illuminotecnici forniti,

# È conforme alle leggi regionali in materia di inquinamento luminoso:

Abruzzo	LR 12/05	Lombardia	LR 17/00
Basilicata	LR 41/00	Marche	LR 10/02
Campania	LR 13/02	Piemonte	LR 31/00
Emilia Romagna	LR 19/03	Puglia	LR 15/05
Friuli Ven. Giulia	LR 15/07	Sardegna	DGR 48/31
Lazio	LR 23/00	Toscana	LR 37/00
Liguria	LR 22/07	Trentino	LP 16/07
Umbria	LR 20/05	Valle d'Aosta	LR 17/98
Veneto	LR 17/09	Abruzzo	LR 03/05

S.M.E. S.R.V.
Arturnistratory Unico



### Dichiarazione di Prestazione

Certificato di costanza delle prestazioni N. 1608 CPR P037 "Pali di acciaio per illuminazione pubblica" EN40/5:2002

N. IGQ 1608

### Noi SEIESSE LIGHTING S.r.I., Via dei Carrettieri, 2

Zona Industriale Santa Maria degli Angeli - 06081 Assisi (PG) dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il seguente prodotto:

Codice Articolo: SC3ABRUZZO
Codice Univoco Prodotto Tipo: SC3ABRUZZO

PALO CONICO CURVATO PER SOSTEGNO CORPO ILLUMINANTE STRADALE

è realizzato presso lo stabilimento COD. 993 Italia, sulla base del Certificato di Controllo della Produzione in Stabilimento numero 1608 CPR P037, rilasciato dall'Ente Notificato 1608 IGQ, e del sistema di autocontrollo della produzione implementato dall'azienda, ed è conforme alle disposizioni dell'Allegato ZA della norma UNI EN 40-5 Specifiche per pali per illuminazione pubblica di acciaio

Materiale	S235JF	R UNI EN 10025	
Durabilità:	Zincatura a	caldo EN ISO 1461	
Altezza totale	H =	8600 mm	
Interramento:	j =	800 mm	
Altezza fuori terra	Hft =	7800 mm	
Diametro di base:	D =	153 mm	
Diametro di testa:	d =	60 mm	***************************************
Spessore	s =	3 mm	7.4
			年
Dimensioni finestra:	a =	186 mm	<b>=</b>
	b =	45 mm	
	c =	1000 mm	
Zona di installazione:	3 (V	ref=27 m/s)	
Categoria del terreno:		11	
Area esposta al vento:	A =	0,20 m <sup>2</sup>	
Peso corpo illuminante:	P =	15 Kg	
Classe di resistenza		Α	
Classe di deformabilità		1	<u>  o  </u>

Prestazione in caso di urto con un veicolo (sicurezza passiva) = Classe 0

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Assisi, Iì 11/01/2021

(II legale spatabentante)

La presente dichiarazione è valida fino a quando non vengano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle rorme armonizzate richiamate o le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso.

