

O.L.V. s.r.l.

IMPIANTI TECNOLOGICI

CERTIFICATO N° - Certificate n°
2312_21_Q



ASACERT
ASSESSMENT &
CERTIFICATION

ISO 9001:2015



O.L.V. S.r.l., fondata nel 1973, fornisce supporto tecnologico ad imprese di ogni settore produttivo, organizzazioni ed enti pubblici. Al **know how** sugli impianti elettrici civili ed industriali, fiore all'occhiello dell'azienda, oggi si affiancano varie competenze in nuovi settori, ad esempio in quello delle energie rinnovabili e della climatizzazione, con uno sguardo sempre attento al rapporto con il cliente e alla qualità del servizio.

O.L.V. S.r.l. risulta abilitata all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti elettrici, meccanici, di condizionamento, antincendio e di pubblica illuminazione di cui all'art.1 della Legge 37/2008.

MISSION

Siamo un'impresa con **esperienza ultra trentennale**, integrata nell'impiantistica in genere, impegnata a crescere anche in altri settori correlati.

O.L.V. opera già in buona parte dell'Italia ed all'estero con una organizzazione di mezzi e personale adeguata a tutte le caratteristiche impiantistiche.

Un successo duraturo deriva da una condotta con il Cliente che sappia conciliare la competitività con la capacità di generare un valore sostenibile, il tutto a prezzi contenuti.

Per questo O.L.V. adotta comportamenti corretti e responsabili nei confronti della Clientela ed investe nelle persone e nella loro valorizzazione.



La sede operativa dell'azienda è ubicata in via Volontari della Libertà ad Empoli in un capannone di nuova costruzione adibito per circa 400 mq a magazzino e per circa 200 mq ad uffici. La nostra azienda si occupa di impiantistica in genere per uffici, negozi, terziario e industriale non tralasciando le manutenzioni elettriche in genere.



IL TEAM



Legale Rappresentante
Sig. Massimo Orlandi



Garanzia di Sistema
Sig. Massimo Orlandi e Rag. Roberto Salvadori



Amministrazione
Massimo Orlandi



Assistente Ufficio Amministrativo
Sig.ra Agnese Giorgi



Contabilità cantiere
Sig.ra Emeraldalda Chiesi



RSPP
Sig. Federico Nardelli



Responsabile Qualità
Rag. Roberto Salvadori



Responsabile Tecnico
P.I. Manuele Prosperi



Assistente Ufficio Tecnico
Sig. Daniele Minoliti



26 Operai Specializzati



6 Operai Qualificati



2 Operai Comuni



3 Apprendisti



1 Interinale



I MEZZI

Abbiamo un parco mezzi di **n.21** furgoni attrezzati, **n.1** furgone cassonato per trasporto, **n.1** piattaforma aerea autocarrata, **n.1** minicatenaria, **n.3** autovetture, **n.1** miniescavatore, trabattelli su ruote, scale ecc..



LE CERTIFICAZIONI

La nostra azienda, abilitata all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti elettrici e meccanici di cui all'art.1 della Legge 37/2008 è in possesso delle seguenti certificazioni: UNI EN ISO 9001 – 2015 rilasciata dalla Società di Certificazione ASACERT SRL con Certificato numero 2312_21_Q del 08/07/2021 ; ISO 14.001:2015 con Certificato numero 73 104 6059 rilasciata da TÜV PROFiCERT del 15.05.2017 e certificazioni BS OHSAS 45001:2018 Certificato numero 73 117 6059 rilasciata da TÜV PROFiCERT in data 15.05.2017, SA8000 Certificato numero TA170183003848 rilasciata da TÜV PROFiCERT in data 11.07.2018, ISO 37001:2016 con Certificato numero OMS-05208476-20 rilasciata da ESQ Certification Assurance d.o.o. e dell' attestazione di qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici per la categoria OS30 classe IV bis, categoria OS28 classe III bis, categoria OG10 classe II e categoria OG11 classe II CON certificato n. 46400/17/00 rilasciato in data 28/03/2022 da LA SOATECH SpA e scadenza in data 27/03/2027, Rating di Legalità ★★+.

SVILUPPO

Visto l'evolversi delle tecnologie correlate all'impiantistica elettrica, negli ultimi anni O.L.V. S.r.l. si sta specializzando nella realizzazione anche di impianti:



Fotovoltaico – Fotovoltaico con accumulo



Eolico



Trasmissione dati



Climatizzazione



Impianti Tecnologici: Domotica – Antintrusione – Controllo accessi – Videocontrollo – Konnex



Assistenza

I PARTNER



I CLIENTI

Tra i nostri clienti annoveriamo ALIA spa , Publiacqua spa, l'Accademia I Santini , la A.S.L. 6 Val di Cornia , A.S.L. 11 Empolese Valdelsa , Jasa Communication , Hotel da Vinci, Istituto degli Innocenti di Firenze, Firenze Parcheggi S.p.a., Impresa Antonio Lauria Grosseto, Comune di Empoli, Comune di Vinci, Comune di Pontedera, Comune di Capannoli, Crematorio di Firenze S.p.a., Impresa Colombani Costruzioni, Il carcere di Sollicciano ecc

PRINCIPALI REALIZZAZIONI

Tra le nostre principali commesse degli ultimi 5 anni possiamo indicare:

- Realizzazione Impianto Elettrico e Speciali del Nuovo Mudi (Museo degli Innocenti) per €1.000.000,00, Realizzazione
- Impianto di Climatizzazione della Galleria Commerciale del Parcheggio Interrato di Santa Maria Novella (Firenze Parcheggio) per €580.000,00,
- Realizzazione Impianti Elettrici e Meccanici Nuova Scuola Prima di Pieve Torina (Misericordie d'Italia) per €320.000,00,
- Realizzazione Impianti Elettrici e Meccanici 1° Lotto della Scuola Primaria (Comune di Cerreto Guidi) per €198.000,00,
- Realizzazione Impianti Elettrici e Meccanici 1° Lotto della Scuola Primaria di Via Aldo Mori (Comune di Capannoli) per €450.000,00,
- Realizzazione Impianti Elettrici e Meccanici della Nuova Mensa e Ampliamento Scuola Secondaria di San Piero in Palazzi (Comune di Cecina) per €145.000,00,
- Realizzazione Impianti Elettrici e Meccanici Nuova porzione di Fabbricato della Scuola dell'Infanzia il Girotondo (Comune di Crespina Lorenzana) per €136.000,00,
- Realizzazione Impianti Elettrici e Meccanici della "La scuola nel Parco 2° Stralcio" (Comune di Montelupo Fiorentino) per €650.000,00,
- Realizzazione Impianti Elettrici e Meccanici Ampliamento di n.18 Aule dell'Istituto Chino Chini a Borgo San Lorenzo (Città Metropolitana) per €630.000,00,
- Realizzazione Impianti Elettrici e Meccanici per la Realizzazione di n.16 appartamenti a Fucecchio (Publicasa) per €250.000,00,
- Realizzazione Impianti Elettrici e Meccanici per il Nuovo Tempio Crematorio di Firenze (Comune di Firenze) per €680.000,00,
- Realizzazione Impianti Elettrici e Meccanici Capannone Grazzini Ricambi per €150.000,00,
- Lavori di messa a Norma per ottenimento CPI Plesso Berti Pichat Bologna (Università di Bologna) per €1.450.000,00,
- Realizzazione Impianti Elettrici e Meccanici della Palestra Funzionale del Comune di Vignola per €320.000,00,
- Realizzazione Impianti Elettrici e Meccanici Capannone Industriale Tonalite a Sant'Agata Bolognese per €275.000,00,
- Realizzazione Impianti Elettrici Palazzo Piazza Carducci (Comune di Cecina) per €235.000,00,
- Realizzazione Impianti Elettrici Muso Torre Campatelli a San Gimignano (FAI) per €80.000,00,
- Realizzazione Impianti Elettrici e Meccanici Per la trasformazione della Casa Circondariale Femminile di Via Val d'Orme 15 ad Empoli in Residenza Sanitaria per l'esecuzione della Misura di Sicurezza (Azienda UsI Toscana Centro) per €150.000,00

PRINCIPALI REALIZZAZIONI

Museo degli Innocenti
Firenze



Libreria Rinascita
Ipercoop Empoli (FI)



Ermanno Scervino
Londra



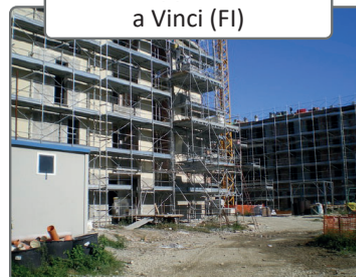
Cantina Medioevale
S. Appiano (SI)



Villaggio Resid. n. 16
villette, Ortano Elba (LI)



N. 39 Appartamenti
a Vinci (FI)



Scuola Sup.
L. da Vinci, Roma



Museo Degli Innocenti
Firenze



N. 14 appartamenti
Fucecchio (FI)



N. 22 Appartamenti
Rosignano M.mo (LI)



Palazzo Pretorio
Pontedera (PI)



Hotel Buongiorno
Firenze



PRINCIPALI REALIZZAZIONI



ISTITUTO PROFESSIONALE - BORGO SAN LORENZO (FI)

Importo lavori : **3.484.935,00 €**

Periodo : **2019**



SCUOLA PRIMARIA - CERRETO GUIDI (FI)

Importo lavori : **2.746.370,00 €**

Periodo : **2019**



LE CERTIFICAZIONI



www.lasoatech.it
info@lasoatech.it

Codice Identificativo : 03734500873 (Autorizzazione n.17 del 14/11/2000)

**ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI
(ai sensi del D.P.R. 207/2010)**

Rilasciato alla impresa: O.L.V. S.R.L.

C. F.: 02144490485

P. IVA: 02144490485

con sede in: EMPOLI

CAP: 50053

Provincia: FI

Indirizzo: VIA VOLONTARI DELLA LIBERTA' 25

Iscritta alla CCIAA di: FI

al n.: 02144490485

Rappresentanti legali

Direttori tecnici

Nome e Cognome

Codice fiscale

Nome e Cognome

Codice fiscale

MASSIMO ORLANDI

RLNMSM64M06D403Q

SIG. MASSIMO ORLANDI

RLNMSM64M06D403Q

Categorie e classifiche di qualificazione:

Categoria	Classifica	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OG 10	II	
OG 11	II	
OS 28	III-BIS	
OS 30	IV-BIS	

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 comma 1, lettera mm) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 07/07/2024 rilasciata da ASACERT S.r.l..

L'impresa partecipa al consorzio stabile CONSORZIO STABILE GST - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA, con codice fiscale 06382240486.

Attestazione n.: 46400/17/00

(N.ro prog./
codice SOA)

Sostituisce l'attestazione n.:

(N.ro prog./
codice SOA)

Data rilascio attestazione
originaria

28/03/2022

Data scadenza validità
triennale

27/03/2025

Data scadenza intermedia
(cons. stab.)

Data rilascio attestazione
in corso

28/03/2022

Data effettuazione
verifica triennale

Data scadenza validità
quinquennale

27/03/2027

Firmatari

Rappresentante Legale

PARASILITI ROSARIO

Direttore Tecnico

FARINELLA FAUSTO



LE CERTIFICAZIONI



CERTIFICATO N° - Certificate n°
2312_21_Q

ASACERT S.r.l.

certifica che il sistema di gestione qualità di - certifies that the quality management system operated by

O.L.V. S.r.l.

con sede legale in - head office

Via Volontari della Libertà, 25- 50053 Empoli (FI)

ed unità operativa (e) in - branch office(s)

Via Volontari della Libertà, 25- 50053 Empoli (FI)

è stato giudicato conforme alla norma - has been considered compliant to the standard requirements of

ISO 9001:2015

valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-05

per le seguenti attività

Installazione e manutenzione di impianti elettrici.

Settore/i IAF: 28

for the following activities

Installation and maintenance of electrical systems.

IAF Sector: 28

DATA DI PRIMA
EMISSIONE
T¹ issue date

08-07-2021

NUMERO E DATA DI MODIFICA
number & modification date

DATA DI SCADENZA
expiry date

07-07-2024

La validità del presente certificato è subordinata alla sorveglianza periodica almeno annuale, al riesame completo del sistema gestione qualità aziendale con periodicità triennale, nonché al rispetto delle regole definite dal sistema di certificazione ASACERT.
The validity of this certificate is subject to an annual surveillance and total review of the quality management systems every three years. The validity of this certificate is under the respect of the rules defined by the ASACERT certification systems.


Asacert S.r.l.
Chief Executive Officer

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo B4 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili.
Per informazioni puntuali ed aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione o nelle attività di cui al presente certificato, For further and updated information about this certificate please contact +39 02 45498783 or the mail address dsg@asacert.com.



ASACERT - Assessment & Certification
MILANO, Via Vittorio Veneto, 2 - 20032 Cormano
Tel. +39 02 45498783 - fax +39 02 45494150
info@asacert.com - www.asacert.com



SGQ N° 0088 A
SIP N° 0041 E
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements





LE CERTIFICAZIONI



CERTIFICATE

Management system as per

BS OHSAS 18001:2007

Evidence of conformity with the above standard(s) has been furnished
and is certified in accordance with TÜV PROFICERT procedures for

O.L.V. S.r.l.
Via P. della Francesca, 33
I - 50053 Empoli (FI)

scope:

Design, installation and maintenance of civil and
cemetery electrical systems. Management of votive lamps.

EA-Scope: 28; 35

Certificate registration No. **73 116 6059**

Certificate valid from 2018-09-02 to 2020-05-14

Audit report No. 4336 9632

First certification 2017-05-15



o. Maier
Darmstadt, 2018-09-02
Certification body of TÜV Hessen
- Head of Certification body -

PAGE 1 OF 1.
This certification was conducted in accordance with the TÜV PROFICERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits. Verifiable under www.proficert.com. Original certificates contain a glued on hologram.
TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Straße 16, D-64293 Darmstadt, Tel. +49 6151/600331 Rev-GB-1711



LE CERTIFICAZIONI



CERTIFICATE

Management system as per

EN ISO 14001:2015

Evidence of conformity with the above standard(s) has been furnished
and is certified in accordance with TÜV PROFICERT procedures for

O.L.V. S.r.l.
Via P. della Francesca, 33
I - 50053 Empoli (FI)

Campo di applicazione:

Design, installation and maintenance of civil and
cimiterary electrical systems. Management of votive lamps.

Scopo: 28R2; 35R5 (EA: 28; 35)

Certificate registration No. **73 104 6059**

Certificate valid from 2018-09-02 to **2020-05-14**

Audit report No. 4336 9632

First certification 2017-05-15



o. Maier
Darmstadt, 2018-09-02
Certification body of TÜV Hessen
– Head of Certification body –

PAGE 1 OF 1
This certification was conducted in accordance with the TÜV PROFICERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits. Verifiable under www.proficert.com. Original certificates contain a glued on hologram.
TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Straße 16, D-64293 Darmstadt, Tel. +49 6151/600331 Rev-GB-1711



LE CERTIFICAZIONI

www.esq.si

www.esq.si

www.esq.si

CERTIFICATE



Certificate of Registration
n°OMS-05208475-20

This is To Certify that the

MANAGEMENT SYSTEM

of

O.L.V. S.r.l.

(sede legale) Via Pier Della Francesca n. 33 50053 Empoli (FI), Italy
(sede operativa) Via Volontari della Libertà n. 25 - 50053 Empoli (FI), Italy

for the activity

Progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici civili e cimiteriali.

Gestione lampade votive

Design, installation and maintenance of civil and cemetery electrical systems.

Management of votive lamps

Has been assessed and registered against the provision of

SA8000:2014

First issue on
18-06-2020

Current issue on
18-06-2020

Expiry date
17-06-2023

For the certification Body

Ing. Raimondo Romeo