

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **0411ISP REV. 000**
ACCREDITATION N.

EMESSO DA **DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE**
ISSUED BY

SI DICHIARA CHE **VERIT S.r.l.**
WE DECLARE THAT

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:
▪ Via Guglielmo Oberdan 12/A 25014 - Castenedolo (BS) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA **UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012**

MEETS THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD **ISO/IEC 17020:2012**

QUALE ORGANISMO DI **Ispezione**
AS BODY FOR THE **Inspection**
(così come dettagliato negli Allegati al presente Certificato)
(as stated in the Annexes to this Certificate)

Data di 1^a emissione
1st issue date
27-07-2021

Data di revisione
Review date
01-01-2023

L'accreditamento attesta la competenza, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento dell'Organismo relativamente al campo di accreditamento riportato negli allegati al presente certificato di accreditamento.

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dai relativi Allegati e può essere sospeso, revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La validità dell'accreditamento può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza. Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB.

La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti'. ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

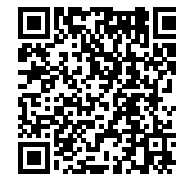
The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing conformity assessment activities, limited to the scope detailed in the attached annex(es).

This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department. The QRcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.

The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section. ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.

MD-17-DC Rev. 04



Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0411ISP
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0411ISP

RILASCIATO A
ISSUED TO **VERIT S.r.l.**

REVISIONE
REVISION **000**

DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **01-01-2023**

DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **26-07-2025**

Ispezione di Tipo A nei seguenti settori:

Verifiche Periodiche e Straordinarie di impianti elettrici ai sensi del DPR 462/01 e s.m.i. e della Direttiva 11 marzo 2002, per le seguenti tipologie ispettive:

- installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
- impianti di messa a terra di impianti alimentati fino a 1000 V;
- impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000 V;
- Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.

Inspection of Type A in the following sectors:

Inspection activities in accordance with the provisions of Presidential Decree n. 462/01 and Ministerial Directive of the 11th march 2002 for the following typologies:

- *Installations and devices for protection against lightning;*
- *Grounding systems in electrical installations up to 1000V;*
- *Grounding systems in electrical installations over 1000V;*
- *Electrical installations in workplaces which contain places where there are potentially explosive atmospheres.*