

Il sistema di gestione per la qualità di

METROVOX S.r.l.

Via Giacomo Peroni, 292 - 00131 ROMA - Italia

risulta conforme alla norma ISO 9001:2015 valutato secondo le prescrizioni del regolamento tecnico RT-05

Scopo della certificazione:

**Progettazione, installazione, integrazione, gestione e manutenzione di:
impianti elettronici di sicurezza (antincendio, antintrusione, controllo accessi, TV-CC centralizzazione allarmi) impianti tecnologici (impianti elettrici e reti di trasmissione audio/video/dati).**

Settore EA: 28

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 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili.

Questo certificato è valido dal 23/06/2021 fino al 23/06/2024.
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 23/06/2024.

Rev. 8. Certificata dal 23/06/2006.

Data inizio audit: 09/06/2021

Data scadenza certificato precedente: 23/06/2021

Informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione si possono ottenere inviando un fax al numero riportato nel presente certificato o all'indirizzo e-mail sgs.ssc.it@sgs.com

Autorizzato da
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 11 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1



ACCREDIA
LENERE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 0015 A

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHC, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHC, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP

