



CERTIFICATO CERTIFICATE

IGQ S2004

Si certifica che il sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro di:
We hereby certify that the occupational health and safety management system operated by:

Metalfer Spa

Via Frua, 3
25077 Roè Volciano BS

è conforme a:
is in compliance with:

UNI ISO 45001:2018

per le seguenti attività:
for the following activities:

IAF: 17

Produzione di tubi in acciaio trafilati di precisione saldati e senza saldatura, mediante processi di decapaggio, trattamento termico, trafilatura a freddo e raddrizzatura

Production of cold-drawn precision steel tubes welded and seamless, through pickling, heat treating, cold drawing and straightening

prima emissione: **2014-07-11**
first issued on:
emissione corrente: **2020-09-29**
last issued on:
data di scadenza: **2023-06-30**
valid until:
Data ultima revisione: / *Last revision date:* **2020-09-29**

Il Direttore
Roberto Pieroncini

IGQ - Via Giosuè Carducci 125/A - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - Italy
www.igq.it - info@igq.it



SCR N° 011F

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

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

CISQ is a member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.

IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.