

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.: 207954-2016-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione: 15 novembre 2016 (in base a OHSAS 18001) Validità: 16 novembre 2022 – 15 novembre 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

A.L.M.A.G. S.p.A. AZIENDA LAVORAZIONI METALLURGICHE ED AFFINI GNUTTI - Unità Produttiva Lumezzane

Via Brescia, 19 - 25065 Lumezzane (BS) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione di barre forate e profilate in ottone, tramite estrusione, decappaggio e trafilatura a freddo (IAF 17)

Luogo e Data: Vimercate (MB), 04 novembre 2022



SGA N° 003 D SGE N° 007 M SCR N° 004 F PRD N° 003 B PRS N° 094 C SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAI per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento IAB MED I AT Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -Italy

Maudio Barrun

Claudia Baroncini Management Representative





Certificato n.: 207954-2016-AHSO-ITA-ACCREDIA Luogo e Data: Vimercate (MB), 04 novembre 2022

Appendice al Certificato

A.L.M.A.G. S.p.A. AZIENDA LAVORAZIONI METALLURGICHE ED AFFINI GNUTTI - Unità Produttiva Lumezzane

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
A.L.M.A.G. S.p.A. AZIENDA LAVORAZIONI METALLURGICHE ED AFFINI GNUTTI - Unità Produttiva Lumezzane	Via Brescia, 19 - 25065 Lumezzane (BS) - Italia	Produzione di barre forate e profilate in ottone, tramite estrusione, decappaggio e trafilatura a freddo
A.L.M.A.G. S.p.A. AZIENDA LAVORAZIONI METALLURGICHE ED AFFINI GNUTTI - Unità Produttiva Lumezzane	Via P. Bolognini, 50/a - 25065 Lumezzane (BS) - Italia	Produzione di barre forate e profilate in ottone, tramite estrusione, decappaggio e trafilatura a freddo

