

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:  
249573-2017-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:  
05 novembre 2015  
Data precedente OdC/Previous CB date

Validità/Valid:  
04 novembre 2018 - 04 novembre 2021

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

## SIMEC DI CANALICCHIO S.r.l.

Località Punzi Ludu snc - 07040 Olmedo (SS) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione/  
Has been found to conform to the Management System standard:

### ISO 3834-3:2005

Questa certificazione è valida  
per il seguente campo applicativo:

**Produzione ed installazione di carpenteria  
metallica per uso strutturale**  
(EA: 17, 28)

This certificate is valid  
for the following scope:

**Manufacturing and installation of steel  
structures**  
(EA: 17, 28)

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate (MB), 20 luglio 2018**



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

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

Per l'Organismo di Certificazione/  
For the Certification Body

**Zeno Beltrami**  
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: 249573-2017-AQ-ITA-ACCREDIA  
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 20 luglio 2018

## Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

**Carpenteria strutturale in acciaio.  
 Steel structures.**

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5 / Standards used alternatives to ISO 3834-5

**Nessuna**

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

**D.M. 17.01.2018 Norme Tecniche Costruzioni,  
 Reg. EU n.305/2011, EN1090-1, EN1090-2**

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608) / Welding process and Parent materials groups (according ISO/TR 15608)

Processo di saldatura/ Welding process (ISO 4063)	Gruppi materiale base/ Parent materials groups (ISO/TR 15608)
<b>135</b>	<b>1.1, 1.2</b>

5. Responsabile del Coordinamento di saldatura (in accordo a ISO 14731) / Responsible Welding Coordinator (according ISO 14731)

Nome e Cognome / Name	Qualifica / Qualification	Livello di responsabilità/ Responsibility level
<b>Maurizio Canalicchio</b>	<b>Approvazione DNV GL B.A.</b>	<b>1</b>