



DNV BUSINESS ASSURANCE

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No. / Certificate No. 167252-2014-AQ-ITA-ACCREDIA

Si attesta che / This is to certify that

OFFICINA POTENZIANI S.r.l. - Costruzioni Metalliche

Via Marche, 4 - 04012 Cisterna di Latina (LT) - Italy

*è conforme ai requisiti della norma per i sistemi di gestione:
has been found to conform to the management system standard:*

UNI EN ISO 3834-2:2006 (ISO 3834-2:2005)

*Questa Certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
This Certificate is valid for the following product or service ranges:*

***Lavorazioni di carpenteria metallica su specifica del cliente
(Settore EA : 17)***

***Sheet metal working on customer's design
(Sector EA : 17)***

Data Prima Emissione/Initial Certification Date:

2014-12-04

Il Certificato è valido fino al:

This Certificate is valid until:

2017-12-04

*L'audit è stato eseguito sotto la supervisione di/
The audit has been performed under the
supervision of*

Claudio Coppa
Lead Auditor



SGQ N°003 A PRD N°003 B
SGA N°003 D SSI N°002 G
SCR N°004 F FSM N°001 I

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

Luogo e Data/Place and Date:

Vimercate (MB), 2014-12-04

Per l'Organismo di Certificazione:

For the Certification Body:

Zeno Beltrami
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione.
Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.



DNV BUSINESS ASSURANCE MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No. / Certificate No. **167252-2014-AQ-ITA-ACCREDIA**

1. *Descrizione tipo di prodotto / Description type of product*

Carpenteria metallica saldata / Welded metal structural

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

D.M.14-01-2008

3. *Norme di prodotto utilizzate / Product standards used*

D.M.14-01-2008

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

<i>Processo di saldatura/ Welding process (ISO 4063)</i>	<i>Gruppi materiale base/ Parent materials groups (ISO/TR 15608)</i>
<i>135</i>	<i>Gruppo 1 / Sub. 1.1-1.2</i>

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

<i>Nome e Cognome / Name</i>	<i>Qualifica / Qualification</i>	<i>Livello di responsabilità/ Responsibility level</i>
<i>Silvino Mattacchioni</i>	<i>DNV GL B.A.</i>	<i>1</i>

Data Prima Emissione/Initial Certification Date:

2014-12-04

Il Certificato è valido fino al:

This Certificate is valid until:

2017-12-04

*L'audit è stato eseguito sotto la supervisione di/
The audit has been performed under the
supervision of*

Claudio Coppa
Lead Auditor



SGQ N°003 A PRD N°003 B
SGA N°003 D SSI N°002 G
SCR N°004 F FSM N°001 I

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

Luogo e Data/Place and Date:

Vimercate (MB), 2014-12-04

Per l'Organismo di Certificazione:

For the Certification Body:

Zeno Beltrami
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione.
Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.