

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:  
CERT-03929-99-AQ-BOL-SINCERT/B

Data prima emissione/Initial date:  
08 febbraio 1999

Validità/Valid:  
28 settembre 2018 - 28 settembre 2021

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



Bonatti Italia: Via Nobel, 2/A - 43100 Parma (PR) - Italy

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

## ISO 3834-2:2005

Questa certificazione è valida  
per il seguente campo applicativo:

**Gasdotti/oleodotti e relativi impianti di trasporto; impiantistica petrolifera e petrolchimica; reti ed impianti per la distribuzione di acqua e gas naturale; Opere edili terziarie ed industriali; grandi infrastrutture di trasporto (ponti, viadotti ed opere in sotterraneo) ed idrauliche**

**(IAF 35, 28, 26, 34)**

This certificate is valid  
for the following scope:

**Gas/oil pipelines and relevant fluid transport plants; gas/oil and petrochemical plants; water and natural gas plants and networks; Industrial civil works and building; large infrastructures for transportation (bridges, viaducts and underground tunnels) and hydraulic infrastructures**

**(IAF 35, 28, 26, 34)**

Luogo e Data/Place and date:  
Vimercate (MB), 23 dicembre 2020



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
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 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.: CERT-03929-99-AQ-BOL-SINCERT/B  
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 23 dicembre 2020

## Appendix to Certificate

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
BONATTI S.p.A. - Sede Legale ed Operativa	Via Nobel, 2/A - 43100 Parma (PR) - Italy	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
BONATTI S.p.A. - Uffici Progettazione	Via Roma, 125/F - 61032 Fano (PU) - Italy	Progettazione	Engineering
BONATTI S.p.A. - WELD LAB	Via Romagnoli, 17 - 43056 San Polo di Torrile (PR) - Italy	Laboratorio Saldatura	Weld Lab
BONATTI S.p.A. - Sito Operativo Algeria	Route de L'aeroporto IRARA B.P. 1327 Agence Amirouche, 30500, Hassi Messaoud (W. Ouargla), Algeria	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
BONATTI S.p.A. - Sito Operativo Canada	435 4 Avenue SW Suite 250, Calgary, Alberta, T2P 3A8, Canada	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
BONATTI S.p.A. - Sito Operativo Kazakhstan	Severnaya Promo Zone - WKO, Burlin region, Aksai, Kazakhstan	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
BONATTI S.p.A. - Sito Operativo Libia	Sidi Abdul Jalil Zanzour, Tripoli, Libya	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
BONATTI S.p.A. - Sito Operativo Mexico	Sierra Candela 111-116 Lomas De Chapultepec, 11000, Ciudad de México, Mexico	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
BONATTI S.p.A. - Sito Operativo Mozambico	Rua dos Desportistas 921, 5 Andar Edificio JAT Bloco 3, Maputo, Mozambique	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope
BONATTI S.p.A. - Sito Operativo Romania	Strada Aleksandr S. Puskin, n.10, etaj.3 Sector 1-Primaverii, 050876, Bucharest, Romania	Riferimento al campo applicativo	Reference to scope

Certificato No./Certificate No.: CERT-03929-99-AQ-BOL-SINCERT/B  
 Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 23 dicembre 2020

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

**Condotte per gas e olio; Tubazioni per impianti petroliferi e petrolchimici; Strutture di carpenteria in acciaio**

***Gas and oil pipelines; Gas/oil and petrochemical plants piping; Steel structure***

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

**ASME sez.IX; ASME B 31.3; ASME B 31.4; ASME B 31.8; API 1104; AWS D 1.1**

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

**EN 12732;**

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>111</b>	<b>1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10; 34; 43</b>
<b>121</b>	<b>1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10; 34; 43</b>
<b>135</b>	<b>1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10; 34; 43</b>
<b>136</b>	<b>1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10; 34; 43</b>
<b>138</b>	<b>1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10; 34; 43</b>
<b>141</b>	<b>1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10; 34; 43</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>Alessandro Sardo</b>	<b>IWE (I.I.S. CERT)</b>	<b>1</b>