

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

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

Data prima emissione/Initial date:
08 febbraio 1999

Validità/Valid:
29 settembre 2021 – 28 settembre 2024

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



BONATTI S.p.A.

Sede Legale: Via Nobel, 2/A - 43100 Parma (PR) - Italia

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), 28 settembre 2021



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° 004 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 MIRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISF

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Zeno Beltrami
Management Representative

Appendice al Certificato

BONATTI S.p.A.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
BONATTI S.p.A. - Sede Legale ed Operativa	Via Nobel, 2/A - 43100 Parma (PR) - Italia	Riferimento al campo applicativo
BONATTI S.p.A. - Uffici Progettazione	Via Roma, 125/F - 61032 Fano (PU) - Italia	Progettazione
BONATTI S.p.A. - Weld Lab	Via Romagnoli, 17 - 43056 San Polo di Torrile (PR) - Italia	Laboratorio Saldatura
BONATTI S.p.A. - Sito Operativo Algeria	Route de l'Aéroport Irara, B.P 1327 Agence Amirouche, 30500, Hassi Messaoud (W. Ouargla), Algeria	Riferimento al campo applicativo
BONATTI S.p.A. - Sito Operativo Kazakhstan	Severnaya Promo Zone, WKO Burlin region - Aksai, Kazakhstan	Riferimento al campo applicativo
BONATTI S.p.A. - Sito Operativo Libia	Sidi abdul Jalil Zanzour, Tripoli, Libia	Riferimento al campo applicativo
BONATTI S.p.A. - Sito Operativo Mexico	Sierra Candela 111-516, Lomas de Chapultepec, Del.Miguel Hidalgo, 11000, México, D.F, Messico	Riferimento al campo applicativo
BONATTI S.p.A. - Sito Operativo Mozambico	Rua dos Desportistas 921, 5 Andar Edificio JAT Bloco 3, ., Maputo, Mozambico	Riferimento al campo applicativo
BONATTI S.p.A. - Sito Operativo Romania	Strada Aleksandr S. Puskin, n.10, etaj.3, Sector 1-Primaverii, 11996, Bucharest, Romania	Riferimento al campo applicativo
BONATTI CANADA CONSTRUCTION INC. Certificato no. CERT-03929-99-AQ-BOL-SINCERT/B-CC1	435 4 Avenue SW Suite 250, Calgary, Alberta, T2P 3A8, Canada	Riferimento al campo applicativo

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 IX ; ASME V

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

EN 12732; ASME B31.3; ASME B31.4; ASME B31.8; API 1104; AWS D 1.1; 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)
111	1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10; 34; 43
121	1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10; 34; 43
135	1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10; 34; 43
136	1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10; 34; 43
138	1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10; 34; 43
141	1; 2; 3; 4; 7; 8; 9; 10; 34; 43

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 competenza / Competence level	Livello di responsabilità/ Responsibility level
Alessandro Sardo	IWE	C	1