

BUREAU VERITAS
Certification



C.M.T. SRL

Sede Legale e Operativa:
Via Monte Colombera, 10 – 33081 AVIANO (PN)

Bureau Veritas Italia spa certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

Norma

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Costruzione e montaggio di carpenteria metallica per capannoni industriali; costruzione di carpenteria metallica per funivie, sostegni a tralici per linee elettriche ad alta e media tensione, portali e supporti per stazioni e sottostazioni.

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA: RT-05
Settore/i EA di attività: **17, 28**


Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **12 giugno 2018**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **12 giugno 2021**

Data della certificazione originale: **03 agosto 1998**

Certificato N. **IT271090**

Rev. N. 1 del: **12 giugno 2018**


ANDREA FILIPPI – Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Bureau Veritas Italia SpA Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 Del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida Anac applicabili.
La validità del presente certificato è consultabile sul sito <http://www.bureauveritas.it/certificates>
Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega contattare l'indirizzo e-mail registro.certificati@it.bureauveritas.com



SGQ	N° 009A	SGE	N° 009M
SGA	N° 008D	EMAS	N° 004P
PRD	N° 009B	GHG	N° 008O
SCR	N° 008F	ISP	N° 006E
FSMS	N° 003I	SSI	N° 013G
PRS	N° 076C		

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF mutual Recognition Agreements