

QUALITY CERTIFICATION BUREAU ITALIA

Certificato di conformità alla
norma ISO 9001:2015 n. Q-0881-10

Rilasciato a

Ferraro Michele Costruzioni S.r.l.

codice fiscale: 02277420648

Sede Legale: Via Martiri, 13 - 83031 Ariano Irpino (AV) Italia

per l'implementazione del Sistema di Gestione per la Qualità nel sito di:
Via Martiri, 13 - 83031 Ariano Irpino (AV) Italia

Settore: 28

Sistema di gestione per la qualità conforme alla norma ISO 9001:2015 e valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-05 (applicabile per il settore 28).
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.

Scopo: Costruzione e manutenzione di strade; lavori in terra. Manutenzione di opere edili delle sedi ferroviarie e relative pertinenze.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica (semestrale/annuale) e al riesame completo del sistema di gestione aziendale con periodicità triennale. Il presente certificato viene emesso sulla base della valutazione della precedente certificazione n° C2007-00707-R1 del 12/03/2007. Il presente documento riporta informazioni sullo stato della certificazione alla data della sua emissione. Si raccomanda di verificarne la validità ed autenticità tramite il sito web www.qcb.it o tramite l'effettuazione della scansione del QR Code sotto indicato.

Data prima emissione: 10/03/2010
Data ultima emissione: 12/09/2018
Data obbligata del rinnovo: 11/03/2019



SGQ N° 084 A
SGA N° 031 D

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF e ILAC
Mutual Recognition Agreements



Socio fondatore UNOA
Founder member of UNOA

Quality Certification Bureau Italia S.r.l. – Via Fermi 23, 35136 Padova - Italy
ph. 049 8725897 – Fax 1786076741 e-mail: info@qcb.it - web: www.qcb.it

Form 964_ITA 10_certificato di conformità QMS