



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

EDIL MAN S.R.L. di PESCINI GEOM. ANTONIO

VIA BIANCHETTI 35 - 28865 Crevoladossola (VB) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

VIA BIANCHETTI 35 - 28865 Crevoladossola (VB) - Italy

Bureau Veritas Italia S.p.A. 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

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Ristrutturazione di edifici.

IAF: 28

Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-05

Data della certificazione originale:	11-Maggio-2004	
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	09-Maggio-2022	
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	14-Aprile-2022	
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	04-Maggio-2022	
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	09-Maggio-2025	
Certificato Numero: IT315794	Versione: 1	Data di emissione: 04-Maggio-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SGQ N° 009A

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

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Certificazione rilasciata in conformità alle disposizioni del documento ACCREDIA RT-05

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 www.certification.bureauveritas.it

Ulteriori chiarimenti sull'ambito di applicazione del presente certificato e sull'applicabilità dei requisiti dello standard possono essere ottenuti consultando l'organizzazione all'indirizzo registro.certificati@it.bureauveritas.com.

