



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ALFANO COSTRUZIONI GENERALI S.P.A.

CORSO BUENOS AIRES 20 - 20124 MILANO (MI) - Italy

Sede oggetto di Certificazione:
Via Caboto, 6 - 20025 Legnano (MI) - 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 45001:2018

Campo di applicazione

Costruzione e ristrutturazione di edifici civili ed industriali. Restauro e manutenzione di beni immobili sottoposti a tutela. Installazione di impianti elettrici, meccanici ed idrotermosanitari.

IAF 28

Data della certificazione originale:	21-Giugno-2019
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	28-Settembre-2023
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	09-Dicembre-2023
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	28-Dicembre-2023
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	28-Settembre-2026

Certificato Numero: **IT328873**

Versione: **1**

Data di emissione: **28-Dicembre-2023**



GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



SCR N° 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISR, GHG, LAB, LAT e PTP; di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, TSM, PRD e PRS e di NRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP; of IAF-MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC NRA for the accreditation schemes TL, M, CL and INSP

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

