

GRUPPO ALFANO 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

Progettazione, costruzione e ristrutturazione di edifici civili ed industriali. Restauro e manutenzione di beni immobili sottoposti a tutela. Installazione di impianti elettrici, meccanici ed idrotermosanitari. Compravendite gestioni immobiliari.

IAF 28, 32

Data della certificazione originale:

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:

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

28-Marzo-2019

09-Ottobre-2021

25-Ottobre-2021

30-Dicembre-2021

09-Ottobre-2024

Certificato Numero: IT312212

Versione: 2

Data di emissione: 28-Dicembre-2023

GIORGIO LANZAFAME LIGIAI Technical Manager

ACCREDIA \$

SCR Nº 008F

Membro di M.A. EA per gii schemi di accreditamento SCQ, SCA, PRD, PRS, ISP, GNC, IAPA, Lat P. PIC, di M.A. IAP per gii schemi di accreditamento SCQ, SCA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA. ILAC, per gii schemi di accreditamento IAB, MED, LAT e ISP Signatory of EA MIA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, IMPS, CHG, TL, CL and PTP, of IAF MA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of IIAPC MRA for the accreditation schemes T, Mr. C. and NSP

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

