Il sistema di gestione per la qualità di

LA MAGGIO' COSTRUZIONI S.r.I.

Via dell'Artigianato, 62 - 30024 Musile di Piave (VE) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2015

Scopo della certificazione:

Progettazione, produzione ed installazione di carpenteria metallica in ferro ed acciaio inox, facciate continue e serramenti in alluminio.

Settore EA: 17, 28*

"Sistema di Gestione per la qualità conforme alla norma ISO 9001/2015 valutata secondo le prescrizioni del regolamento tecnico 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 40 della legge 163 del 12 aprile 2006 e successive modificazioni e del DPR 5 ottobre 2010 n. 207

Questo certificato è valido dal 06/12/2017 fino al 16/11/2019. La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica. Ricertificazione da eseguirsi entro il 16/11/2019. Rev. 6. Certificata dal 16/11/2007.

> Data inizio audit. 16/11/2017 Data scadenza certificato precedente: 15/09/2018

Informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione si possono ottenere inviando un fax al numero riportato nel presente certificato o all'indirizzo e-mail sgs.ssc.it@sgs.com

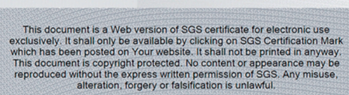
> Autorizzato da Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A. Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1













SGQ Nº 0015 A

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAI per gli schemi di accreditamento SGQ SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRJ ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, IMSP, GHG, TL, CL and PTP, of 1AF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, PSMS, PSD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP