

CERTIFICATO

MANAGEMENT SYSTEMS



CERTIFICATION

Questo documento conferma che

il Sistema di Gestione della Sicurezza e Salute sul Lavoro di

GROSSELLE COSTRUZIONI SRL

Via I Maggio 12, Fontaniva, Padova, Italia

è stato valutato e certificato in conformità alla Norma

ISO 45001:2018

Scopo di certificazione

Esecuzione di opere stradali, opere di urbanizzazione, movimento terra, opere idrauliche, acquedottistiche e di fognatura.

Certificato n.: 1710IT334OHS

Data di emissione: 30.06.2020

Data di scadenza: 29.06.2023

Emissione corrente: 30.06.2020

E' possibile verificare la validità di questo certificato su www.rigcert.org/certification-check o contattando RIGCERT all'indirizzo office@rigcert.org



LA CERTIFICAZIONE E' VALIDA SOLO SE PROVVISTA DELLO STICKER ANNUALE	
Visita sorveglianza annuale Giugno 2021	Visita sorveglianza annuale Giugno 2022

Confermato da: _____

RIGCERT



La validità del presente certificato è subordinata allo svolgimento, con esito positivo, delle verifiche periodiche in accordo al programma stabilito

RIGCERT Certification Body, 4 Leontos Sofou, Thessaloniki, Greece

CERTIFICATE

MANAGEMENT SYSTEMS



CERTIFICATION

This is to certify that the

Occupational Health & Safety Management System of

GROSSELLE COSTRUZIONI SRL

Via I Maggio 12, Fontaniva, Padova, Italy

has been found to conform to

ISO 45001:2018

Certification scope

Execution of road works, urbanization works, earth moving, hydraulic works, water and sewerage works.

Certificate no: 1710IT334OHS

Date of current certification: 30.06.2020

Date of expiry: 29.06.2023

Current issue of the certificate: 30.06.2020

You can verify online this certification at www.rigcert.org/certification-check or by contacting RIGCERT at office@rigcert.org



CERTIFICATE VALID ONLY UNDER THE CONDITION OF ANNUAL CONFIRMATION	
Confirmation of annual surveillance <i>June 2021</i>	Confirmation of annual surveillance <i>June 2022</i>

For the certification body:

RIGCERT



This certification is valid only if surveillance audits are successfully carried out according to the specified frequency and the certification requirements are fulfilled during the whole certification cycle.

RIGCERT Certification Body, 4 Leontos Sofou, Thessaloniki, Greece