

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
173266-2015-AQ-ITA-RvA

Data prima emissione/Initial date:
21 luglio 1995

Validità:/Valid:
06 marzo 2018 - 06 marzo 2021

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

TREVI S.p.A. - Sede Legale e Operativa

Via Dismano, 5819 - 47522 Cesena (FC) - Italy

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato / and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità/
has been found to conform to the Quality Management System standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

Progettazione ed esecuzione di fondazioni speciali, consolidamenti ed impermeabilizzazioni di terreni, opere speciali nel sottosuolo e gallerie, opere marittime portuali, lavori di dragaggio, opere ed impianti di bonifica e protezione ambientali, attraverso le fasi di: cantierizzazione, perforazione, perforazioni direzionali, realizzazione di palificazioni e diaframmi, opere di rinforzo, jet grouting, iniezione, miscelazione meccanica, congelamento, ancoraggi, realizzazione opere di presa e di drenaggio anche in ambiente confinato, manutenzione mezzi ed attrezzature in sede ed in cantiere (EA 28)

This certificate is valid
for the following scope:

Design and execution of special deep foundations, consolidation and cut-off, special underground works and tunnels, marine works, dredging works, works and reclamation plants for the environmental protection through the following main construction phases: job site mobilization, drilling, piling and diaphragms walls, soil consolidation works, jet grouting, injection, deep soil mixing, ground and rock anchors, artificial ground freezing, directional drilling, water intake structures and drainage work also in confined space, equipment and tools maintenance on site and at the workshop (EA 28)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 28 febbraio 2018



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Issuing Office
DNV GL – Business Assurance
Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate
(MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato no.:/Certificate No.: 1/3266-2015-AQ-11A-RVA
 Luogo e Data:/Place and date: Vimercate (MB), 28 febbraio 2018

Appendix to Certificate

TREVI S.p.A. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti / Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope Local	Site Scope
TREVI S.p.A. - Sede Legale e Operativa	Via Dismano, 5819 - 47522 Cesena (FC) - Italy	Progettazione ed esecuzione di fondazioni speciali, consolidamenti ed impermeabilizzazioni di terreni, opere speciali nel sottosuolo e gallerie, opere marittime portuali, lavori di dragaggio, opere ed impianti di bonifica e protezione ambientali, attraverso le fasi di: cantierizzazione, perforazione, perforazioni direzionali, realizzazione di palificazioni e diaframmi, opere di rinforzo, jet grouting, iniezione, miscelazione meccanica, congelamento, ancoraggi, realizzazione opere di presa e di drenaggio anche in ambiente confinato, manutenzione mezzi ed attrezzature in sede ed in cantiere.	Design and execution of special deep foundations, consolidation and cut-off, special underground works and tunnels, marine works, dredging works, works and reclamation plants for the environmental protection through the following main construction phases: job site mobilization, drilling, piling and diaphragms walls, soil consolidation works, jet grouting, injection, deep soil mixing, ground and rock anchors, artificial ground freezing, directional drilling, water intake structures and drainage work also in confined space, equipment and tools maintenance on site and at the workshop
TREVI S.p.A. - Sito Operativo	Via dell'Arrigoni, 220 - 47522 Cesena (FC) - Italy	Progettazione ed esecuzione di fondazioni speciali, consolidamenti ed impermeabilizzazioni di terreni, opere speciali nel sottosuolo e gallerie, opere marittime portuali, lavori di dragaggio, opere ed impianti di bonifica e protezione ambientali, attraverso le fasi di: cantierizzazione, perforazione, perforazioni direzionali, realizzazione di palificazioni e diaframmi, opere di rinforzo, jet grouting, iniezione, miscelazione meccanica, congelamento, ancoraggi, realizzazione opere di presa e di drenaggio anche in ambiente confinato, manutenzione mezzi ed attrezzature in sede ed in cantiere.	Design and execution of special deep foundations, consolidation and cut-off, special underground works and tunnels, marine works, dredging works, works and reclamation plants for the environmental protection through the following main construction phases: job site mobilization, drilling, piling and diaphragms walls, soil consolidation works, jet grouting, injection, deep soil mixing, ground and rock anchors, artificial ground freezing, directional drilling, water intake structures and drainage work also in confined space, equipment and tools maintenance on site and at the workshop