



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO N. ABMS-332/22
CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE ANTICORRUZIONE DI
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE ANTI-BRIBERY MANAGEMENT SYSTEM OF

STREVER S.P.A.

CORSO GARIBALDI 71 66050 SAN SALVO (CH) ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / *IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS*

CORSO GARIBALDI 71 66050 San Salvo (CH) ITALIA E CANTIERI OPERATIVI

È CONFORME ALLA NORMA / *IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD*

ISO 37001:2016

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / *FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES*

PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI EDIFICI E SERVIZI INTERRATI A RETE: ACQUEDOTTI E FOGNATURE.

*DESIGN, CONSTRUCTION AND MAINTENANCE OF BUILDINGS AND UNDERGROUND NETWORK SERVICES:
AQUEDUCTS AND SEWERS.*

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale

The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione Anticorruzione

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Antibribery Management Systems

Prima emissione
First Issue

01.10.2022

Data scadenza
Expiry Date

30.09.2025

Data revisione
Revision date

01.10.2022

Uberto Candelora

Ancona & Pescara Management
System Certification, Head

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



SGQ N° 002 A

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
*Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements*



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale
*CISQ is the Italian Federation of
management system Certification Bodies*