



CISQ is a member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
www.iqnet-certification.com

*IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.
IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.*

CERTIFICATO

CERTIFICATE

05942

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI
WE HEREBY CERTIFY THAT MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

TURBOTUBI GRANDI CONDOTTE S.p.A.

Strada Roveri, 5 – 14057 Isola d'Asti AT

UNITA' OPERATIVE CERTIFICATE
OPERATIONAL CERTIFIED UNITS

Frazione San Marzanotto, 323 – 14100 Asti AT
Via Abate Bertone, 1 – 13881 Cavaglià BI

E' CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 9001:2015

PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI, PROCESSI E SERVIZI
COVERING THE FOLLOWING KIND OF PRODUCTS, PROCESSES AND SERVICES

EA: 16

produzione di tubi turbocentrifugati e canalette in calcestruzzo

production of turbocentrifuged pipes and drain pipes

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto delle Condizioni Generali di Contratto per la certificazione di sistemi di gestione
Use and validity of this certificate subject to General Agreement Conditions for certification of management systems

Il presente certificato costituisce parte integrante del certificato di gruppo 08030G
This certificate is integral part of the group certificate 08030G

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE
24/03/2005

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE
29/10/2019

SCADENZA
EXPIRY
31/10/2022

ICMQ S.p.A. – Via De Castilia, 10 – 20124 MILANO
www.icmq.org - icmq@icmq.org



SGQ N° 011 A PRD N° 011 B
SGA N° 012 D ISP N° 007 E
SCR N° 007 F DAP N° 012 H
EMAS N° 006 P PRS N° 084 C
GHG N° 006 O
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.