



CISQ is a member of



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

92007

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

GRUPPO CENTRO NORD S.p.A.

Via Castelletto, 5 – 37050 Belfiore (VR)

UNITA' OPERATIVE CERTIFICATE
OPERATIONAL CERTIFIED UNITS

Via Castelletto, 5 – 37050 Belfiore (VR)

Via Mulino Vecchio, 84 – 28065 Cerano (NO)

Via Camporcioni, 58 – 51019 Ponte Buggianese (PT)

E' CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 9001:2008

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

EA: 16

progettazione e produzione di componenti strutturali prefabbricati in calcestruzzo

design and production of concrete precast structural elements

Riferirsi al manuale per dettagli circa le esclusioni dal sistema di gestione certificato
Refer to manual for details of exclusions from the scope of the certified management system

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

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE
06/01/1992

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE
20/09/2012

SCADENZA
EXPIRY
31/10/2014

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

CISQ è la Federazione Italiana di
Organismi di Certificazione dei
sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation
of management system
Certification Bodies.



SGQ N° 011 A PRD N° 011 B
SGA N° 012 D ISP N° 007 E
SCR N° 007 F DAP N° 002 H
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com