



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO

CERTIFICATE

21278A

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI
we hereby certify that management system operated by

TRUZZI S.p.A. con unico socio

Via Trento Trieste, 13 - 46025 Poggio Rusco (MN)

UNITA' OPERATIVE CERTIFICATE
operational certified units

Via Ing. Luciano Truzzi C.M. - 46025 Poggio Rusco MN
Via Trento Trieste, 13 - 46025 Poggio Rusco MN

E' CONFORME ALLA NORMA
is in compliance with the standard

UNI EN ISO 14001:2015

PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI, PROCESSI E SERVIZI
covering the following kind of products, processes and services

IAF: 28, 16

Progettazione produzione, trasporto e montaggio di manufatti prefabbricati in calcestruzzo attraverso le fasi di ricevimento materie prime, miscelazione e getto del calcestruzzo, stoccaggio dei prodotti finiti e carico mezzi di trasporto

Planning production, transport and assembly of precast concrete products through the stages of receiving raw materials, mixing and pouring concrete, storing finished products and loading vehicles

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09
Certification in compliance with Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

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
28/09/2021

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE
03/12/2024

SCADENZA
EXPIRY
31/08/2027

Il Presidente e Direttore Generale
Chairman and General Manager
Lorenzo Orsenigo



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.



N° 0011MS
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements