



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of Conformity

n° SGQ 019/21

Si certifica che il Sistema di Gestione per la Qualità di
We hereby certify that the Quality Management System operated by

TECNO-IMPIANTI s.n.c.
di SEMENZATO CLAUDIO & C.

Sede Legale e Operativa:

Via Cristoforo Colombo Il ramo, 2 - 30016 Jesolo (VE) - IT

E' stato valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05
e giudicato conforme ai requisiti della normativa

*Has been assessed and found in accordance with the requirements
of the quality standard detailed below*

UNI EN ISO 9001:2015

In relazione alla seguente fornitura

With respect to the following scope of supply

**Conduzione e manutenzione di impianti termici
anche in qualità di terzo responsabile**

(settore IAF 28)

Sistema di gestione per la qualità conforme alla Norma ISO 9001 valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05.

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'art. 84 del D.Lgs. 50/2016 e successive modificazioni e Linee Guida ANAC applicabili.

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento CNIM per la certificazione dei Sistemi di Gestione per la Qualità.
This Certificate shall satisfy the requirements established by CNIM for the certification of Quality Management Systems.

Il Direttore
Ing. Lorenzo Fedele

Data di prima emissione
first issue

10/12/2003

Data di emissione corrente
current issue

29/11/2021

Data di scadenza
expiring issue

09/12/2024



SGQ N° 025 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Per informazioni puntuali ed aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato di certificazione di cui il presente certificato, si prega di contattare il seguente numero telefonico 06.47.45.340 oppure l'indirizzo e-mail cnim.roma@cnim srl.it

SG 07 Rev. 05 del 28.03.2019