



CERTIFICATO N. CERTIFICATE No.

EMS-7582/S

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF

MARCOZZI COSTRUZIONI S.R.L.

VIA GIACOMO PALADINI 9/A 64100 Teramo (TE) ITA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

STRADA PROV.LE 25/A KM 0+400 SNC 64020 Castellalto (TE) ITALIA E CANTIERI OPERATIVI

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 14001:2015

E AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT-09, APPLICABILE IN ITALIA
PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org

1AF-28

COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICI CIVILI. RESTAURO E MANUTENZIONE DI BENI IMMOBILI SOTTOPOSTI A TUTELA.

CONSTRUCTION AND RENOVATION OF CIVIL BUILDINGS. RESTORATION AND MAINTENANCE OF LISTED PROPERTY.

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

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

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

Prima emissione First Issue

07.03.2019

Data decisione di rinnovo Renewal decision date

10.02.2025

Data scadenza Expiry Date

06.03.2028

Data revisione Revision date

10.02.2025

Marco Giacomini

Head of Tuscany, Marche, Abruzzo, Umbria & Molise Certification





SGA N° 002 D

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





