

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:
280619-2018-AIS-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
11 gennaio 2017
Data precedente OdC/Previous CB date

Validità:/Valid:
11 gennaio 2017 - 10 gennaio 2020

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

CODE ARCHITECTS S.r.l.

Via Campania, 1-3 - 70029 Santeramo In Colle (BA) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione/
Has been found to conform to the Management System standard:

T-SoANSoN-oS(2'SNAosFOOiysOiFoPS(2'SNAosFOOiysOiml

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

Servizi di progettazione, sviluppo e manutenzione di software (on premise, on cloud e hybrid). Consulenza per sviluppo, innovazione e migrazione di software. Consulenza, commercializzazione, supporto, manutenzione, progettazione ed installazione di sistemi informativi (on premise, on cloud e hybrid)

(EA: 33, 29)

In accordo alla Dichiarazione di Applicabilità versione rev.3 del 14-12-2017

This certificate is valid
for the following scope:

Design, development and maintenance services of software (on premise, on cloud e hybrid). Consulting for development, innovation and software migration. Consulting, sale, support, maintenance, design and installation of information systems (on premise, on cloud e hybrid)

(EA: 33, 29)

In accordance with the Statement of Applicability, version rev.3 of 14-12-2017

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 27 dicembre 2018



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, IS7, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14
20871 Vimercate (MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative