

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
CERT-03873-99-AQ-MIL-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
27 gennaio 1999

Validità/Valid:
mio` E` osOiFo:omio` E` osOsO

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

SIA S.p.A.

ia Francesco Gonin, 36 - 20147 Milano (MI) - Italy

Sedi Operative: "I siti oggetto di certificazione sono riportati all'interno dei documenti di certificazione"

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

UNI EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

Ideazione, progettazione, realizzazione, commercializzazione di servizi di gestione di infrastrutture, servizi professionali e soluzioni informatiche per Istituzioni Finanziarie e Centrali, Imprese e Pubblica Amministrazione nei pagamenti, nella monetica, negli incassi, nella conservazione di documenti digitali, nei servizi di rete, nei mercati dei capitali e nelle grandi basi dati

(Settore EA: 33 - 35)

This certificate is valid
for the following scope:

Concept, design, development, marketing of infrastructure management services, professional services and IT solutions to Financial and Central Institutions, Corporates and Public Administration in the areas of payments and collections, e-money, services for retention of digital documents, network services, capital markets and large databases

(EA Sector: 33 - 35)

Luogo e Data/Place and date:o
Vimercate (MB), 07 novembre 2017



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, ISP, 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

Nicola Privato
Management Representative