

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000457258-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
14 dicembre 2012
(da differente Organismo di Certificazione)

Validità:
14 dicembre 2024 – 13 dicembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

T.&T. Sistemi S.r.l.

Via Leo Valiani 67/77 - 52025 Levane-Bucine (AR) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, produzione (assemblaggio, sviluppo hardware/software, test) e assistenza post consegna di sistemi integrati, di automazione industriale, di packages/skids e sistemi di misurazione per l'industria in generale (IAF 19, 18)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 12 dicembre 2024



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, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MIRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

T.&T. Sistemi S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
T.&T. Sistemi S.r.l.	Via Po, 22 - 00198 Roma (RM) - Italia	Sede legale
T.&T. Sistemi S.r.l.	Via Leo Valiani 67/77 - 52025 Levane-Bucine (AR) - Italia	Progettazione, produzione (assemblaggio, sviluppo hardware/software, test) e assistenza post consegna di sistemi integrati, di automazione industriale, di packages/skids e sistemi di misurazione per l'industria in generale
T.&T. Sistemi S.r.l.	Via Barontini, 26 - 50018 Scandicci (FI) - Italia	Progettazione di sistemi integrati e di automazione industriale
T.&T. Sistemi S.r.l.	Via Orsini Ducas, 3 - 73100 Lecce (LE) - Italia	Progettazione di sistemi integrati e di automazione industriale