

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C817628

Data Prima Emissione:
02 dicembre 2025

Validità:
02 dicembre 2025 – 01 dicembre 2028

Si certifica che il sistema di gestione di

TINEXTA VISURA S.p.A.

Piazzale Flaminio, 1/B - 00196 Roma (RM) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO/IEC 27001:2022

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, sviluppo e gestione di piattaforme applicative finalizzate all'erogazione di servizi relativi al Processo Telematico per le professioni forensi; erogazione di servizi per la digitalizzazione dei processi interni ad Enti e Ordini Professionali, Pubblica Amministrazione e persone fisiche e giuridiche, in accordo alla SOA rev 1 del 14/11/2025

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 02 dicembre 2025

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



00010



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

TINEXTA VISURA S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
TINEXTA VISURA S.p.A.	Piazzale Flaminio, 1/B - 00196 Roma (RM) - Italia	Progettazione, sviluppo e gestione di piattaforme applicative finalizzate all'erogazione di servizi relativi al Processo Telematico per le professioni forensi; erogazione di servizi per la digitalizzazione dei processi interni ad Enti e Ordini Professionali, Pubblica Amministrazione e persone fisiche e giuridiche, in accordo alla SOA rev 1 del 14/11/2025
TINEXTA VISURA S.p.A.	Via Giacomo Peroni, 400 - 00131 Roma (RM) - Italia	Progettazione, sviluppo e gestione di piattaforme applicative finalizzate all'erogazione di servizi relativi al Processo Telematico per le professioni forensi; erogazione di servizi per la digitalizzazione dei processi interni ad Enti e Ordini Professionali, Pubblica Amministrazione e persone fisiche e giuridiche, in accordo alla SOA rev 1 del 14/11/2025