

# Certificato

Norma: **ISO 9001:2015**

N° certificato: 39 00 0692405

TÜV Rheinland Italia S.r.l. certifica:

Titolare del certificato: **DEFENCE TECH HOLDING S.P.A. SOCIETÀ BENEFIT**

VIA GIACOMO PERONI 452  
00131 ROMA RM  
Italia  
con le sedi conformi all'allegato.

Campo di applicazione: Progettazione, sviluppo, integrazione, manutenzione e gestione operativa del software.  
Consulenza e soluzioni di ingegneria del software nell'ambito dei sistemi di elaborazione dati, dell'automazione e del networking.  
Installazione e manutenzione di sistemi radar, di navigazione ed elettronici e dei relativi impianti TLC in cavo, fibra ottica e guida d'onda.  
Installazione e manutenzione di sistemi di automazione.  
Progettazione di impianti TCL in cavo, fibra ottica e guida d'onda.  
Progettazione e realizzazione di sistemi elettronici.  
Servizi di consulenza hardware, firmware e software.

Settore IAF: 33, 34, 28

Mediante un audit è stata conseguita la dimostrazione che le prescrizioni della norma ISO 9001:2015 sono soddisfatte.

La data di scadenza per tutte le prossime verifiche è 04.06

Validità: Questo certificato è valido dal 05.09.2024 al 04.09.2027  
Prima certificazione 2024  
09.09.2024

  
TÜV Rheinland Italia S.r.l., Via E. Mattei, 3  
I - 20005 Pogliano Milanese (MI)

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i e Linee Guida ANAC applicabili. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico +39.02.939.687.1 o l'indirizzo e-mail informazioni@it.tuv.com

# ALLEGATO del Certificato

Norma **ISO 9001:2015**

N° registro certificato 39 00 0692405

Elenco delle sedi certificate:

N°	Sede di	Campo di applicazione
/01	<b>DONEXIT SRL</b>	Progettazione, sviluppo, integrazione, manutenzione e gestione operativa del software. Consulenza e soluzioni di ingegneria del software nell'ambito dei sistemi di elaborazione dati, dell'automazione e del networking.
/02	<b>FO.RA.MIL Srl</b>	Installazione e manutenzione di sistemi radar, di navigazione ed elettronici e dei relativi impianti TLC in cavo, fibra ottica e guida d'onda. Installazione e manutenzione di sistemi di automazione. Progettazione di impianti TCL in cavo, fibra ottica e guida d'onda.
/03	<b>FO.RA.MIL Srl</b>	Installazione e manutenzione di sistemi radar, di navigazione ed elettronici e dei relativi impianti TLC in cavo, fibra ottica e guida d'onda. Installazione e manutenzione di sistemi di automazione. Progettazione di impianti TCL in cavo, fibra ottica e guida d'onda.
/04	<b>INNODESI Srl</b>	Progettazione e realizzazione di sistemi elettronici. Servizi di consulenza hardware, firmware e software.

/05 **NEXT Ingegneria dei Sistemi SpA** Progettazione, sviluppo, integrazione, manutenzione e gestione operativa del software. Consulenza e soluzioni di ingegneria del software nell'ambito dei sistemi di elaborazione dati, dell'automazione e del networking.

/06 **NEXT Ingegneria dei Sistemi SpA** Progettazione, sviluppo, integrazione, manutenzione e gestione operativa del software. Consulenza e soluzioni di ingegneria del software nell'ambito dei sistemi di elaborazione dati, dell'automazione e del networking.

/07 **NEXT Ingegneria dei Sistemi SpA** Progettazione, sviluppo, integrazione, manutenzione e gestione operativa del software. Consulenza e soluzioni di ingegneria del software nell'ambito dei sistemi di elaborazione dati, dell'automazione e del networking.

/08 **NEXT Ingegneria dei Sistemi SpA** Progettazione, sviluppo, integrazione, manutenzione e gestione operativa del software. Consulenza e soluzioni di ingegneria del software nell'ambito dei sistemi di elaborazione dati, dell'automazione e del networking.

09.09.2024



TÜV Rheinland Italia S.r.l., Via E. Mattei, 3  
I - 20005 Pogliano Milanese (MI)