

3TI

POLITICA QUALITA' - BIM - SICUREZZA UNI EN ISO 9001:2015 – PdR74:2018 - UNI EN ISO 45001:2018

3TI PROGETTI ITALIA
Ingegneria Integrata S.p.A.
a sole shareholder company

subject to the direction
and coordination of
3TI PROGETTI PARTNERSHIP S.r.l.

Rome
Headquarters
Via delle Sette Chiese, 142
00145 - ITALY
Tel: +39 0655301518

TC / BRN - RM / VAT: 07025291001
REA: RM - 1005043
SC: € 2,793,784.00 fully paid up
pec: 3tiprogetti@legalmail.it

www.3tiprogetti.it
info@3tiprogetti.it

Member of



1	1 luglio 2025		Circolare Accredia ritiro RT21	QHSE	Lavinia Forte Director of operations 	Alfredo Ingletti AD 
0	3 maggio 2024	Emissione		QHSE	Lavinia Forte Director of operations	Alfredo Ingletti AD
REV	DATA	OGGETTO	MODIFICHE	REDATTO	CONTROLL	APPROV

Sommario

PREMESSA	3
POLITICA DELLA QUALITA'	3
POLITICA DEL BIM	7
POLITICA DELLA SICUREZZA	8

PREMESSA

I percorsi di certificazione intrapresi da 3TI Italia Spa (di seguito, per brevità, anche 3TI, o la Società, o l'Organizzazione), nel corso degli anni, hanno rappresentato fattori determinanti e funzionali per la crescita e lo sviluppo dell'organizzazione, divenendo parte integrante ed essenziale di ogni aspetto delle attività aziendali.

Nel corso degli anni, le certificazioni sono state il motore della crescita e dello sviluppo dell'Organizzazione e sono diventate elementi centrali e irrinunciabili in ogni ambito delle attività aziendali.

Le certificazioni fin qui ottenute hanno permesso di costruire policy solide e sistemi avanzati, elevando la consapevolezza aziendale su temi strategici e tracciando un percorso chiaro e ambizioso verso gli Obiettivi dell'Agenda 2030 e i principi ESG.

Questi percorsi hanno dato luogo a politiche aziendali avanzate, prassi operative efficaci, attività di monitoraggio rigorose e obiettivi specifici e generali, interconnessi tra loro e orientati strategicamente per rispondere in modo mirato agli obiettivi aziendali, in conformità con le normative di riferimento.

La presente politica riguarda gli aspetti della Qualità (ISO9001), le Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione/approvazione, ai sensi della normativa vigente, la progettazione in schema BIM (PdR 74/2018) e la sicurezza aziendale in conformità con il sistema volontario ISO 45001.

Per le altre tematiche e norme di riferimento, si rimanda alle politiche specifiche, da considerarsi parti integranti e interconnesse alla presente.

POLITICA DELLA QUALITA'

3TI Italia Spa ha condotto un'analisi approfondita della propria organizzazione, identificando gli aspetti interni ed esterni pertinenti ai propri obiettivi strategici e determinando quali parti interessate possano influenzare la propria capacità di fornire servizi che soddisfino i requisiti impliciti, espliciti e vincolanti e mirino allo stesso tempo alla massima soddisfazione del cliente in accordo alla norma ISO 9001:2015.

In relazione alla tematica qualità, si riportano di seguito gli obiettivi e le strategie che direzionano le azioni e decisioni della Società 3TI.

Obiettivi:

- ✓ Raggiungere e mantenere un livello elevato di qualità del servizio fornito, assicurando che le specifiche tecniche e le funzionalità soddisfino, sia esplicitamente che implicitamente, le esigenze del cliente, e pertanto:
 - Eseguire un'accurata analisi dei requisiti, garantendo che tutte le attività di progettazione e sviluppo siano in linea con le aspettative e le normative di settore;
 - collaborare costantemente e attivamente con i propri partners per sviluppare le migliori soluzioni progettuali e impiegare le tecnologie più avanzate disponibili.

- ✓ Conseguire e mantenere la qualità del servizio attraverso un impiego efficiente e strategico delle risorse umane, e pertanto:
 - monitorare e implementare un processo strutturato e pianificato, incentrato sul miglioramento continuo della gestione aziendale, ottimizzando i flussi di lavoro, riducendo gli sprechi e massimizzando l'efficacia delle attività operative;
 - investire nella formazione continua e nello sviluppo professionale dei collaboratori, al fine di assicurare che le risorse umane siano adeguatamente preparate per affrontare le sfide progettuali e per contribuire in modo significativo al raggiungimento degli obiettivi aziendali.

- ✓ Ottenere e consolidare la fiducia del cliente riguardo alla capacità dell'azienda di raggiungere e mantenere costantemente il livello di qualità prescritto e pertanto:
 - garantire l'affidabilità dei processi, il rispetto delle tempistiche e degli standard qualitativi, nonché la trasparenza nella comunicazione e nel monitoraggio delle proprie performance;
 - aumentare la consapevolezza dei modelli organizzativi adottati, promuovendo una migliore integrazione tra i processi aziendali, così da permettere di ottimizzare la gestione operativa e migliorare la coerenza e l'efficienza dei flussi di lavoro, contribuendo a una gestione più efficace delle risorse e alla realizzazione degli obiettivi strategici;
 - mantenere la sinergia con partner strategici per consentire di potenziare le competenze interne ed offrire soluzioni progettuali altamente competitive e innovative.

- ✓ Garantire una catena di fornitori sostenibile così da assicurare che le prestazioni dei fornitori siano in linea con gli standard qualitativi attesi e contribuiscano al successo complessivo del progetto, e pertanto:
 - Curare la definizione di relazioni contrattuali ben strutturate e l'adozione di procedure efficienti per la verifica dei servizi forniti all'esterno.

- ✓ Promuovere la digitalizzazione continua, aderendo ai paradigmi di Impresa 4.0 e 5.0, con l'obiettivo di ottimizzare l'efficienza operativa, favorire la sostenibilità ambientale, migliorare il controllo complessivo della produzione e assicurarsi un vantaggio competitivo sul mercato e pertanto:
 - Investire costantemente nell'asset tecnologico dalla Società;
 - applicare i principi del Building Information Modeling (BIM) che consentono una gestione ottimale delle informazioni, la minimizzazione degli errori e l'allocazione efficiente delle risorse lungo l'intero processo progettuale.

- ✓ Rafforzare la presenza dell'azienda nei mercati target e pertanto:
 - mantenere l'attenzione focalizzata sulla promozione e lo sviluppo strategico delle sue attività commerciali al fine di ottimizzare il proprio posizionamento sia nei confronti dei clienti consolidati sia dei potenziali partners;
 - incrementare le opportunità di partnership strategiche, adottando una prospettiva volta alla crescita sostenibile e all'innovazione continua.

- ✓ Promuovere il senso di appartenenza all'organizzazione e pertanto:
 - Coinvolgere in maniera costante e attiva il personale in attività promozionali, iniziative di formazione generale e specifica, e la diffusione a tutti i livelli delle competenze tecniche;
 - Promuovere e incentivare lo sviluppo di competenze specialistiche e trasversali, con l'obiettivo di potenziare la versatilità e l'adattabilità dei collaboratori, favorendo un percorso di crescita condiviso e coerente con i principi del modello di *employee ownership*
 - assicurarsi costantemente che il personale disponga delle competenze e della motivazione necessarie per partecipare efficacemente alle attività aziendali.

Le attività di verifica della progettazione delle opere ai fini della validazione/approvazione, svolte da 3TI ai sensi della normativa vigente, hanno l'obiettivo di contribuire al mantenimento della fiducia dei propri stakeholders, degli organismi di regolamentazione e delle parti interessate, garantendo una costante soddisfazione del cliente, la sicurezza dei progetti e il miglioramento continuo delle attività.

Gli impegni e le strategie che l'Organizzazione attua, attraverso investimenti costanti e il coinvolgimento della Leadership sono:

- ✓ Competenza e consapevolezza di tutto il personale impegnato:
 - attraverso una costante formazione, sulle procedure e gli strumenti utilizzati per l'attività di verifica, la Società si assicura che tutto il personale interessato sia adeguatamente formato;

- la Società promuove la consapevolezza della responsabilità di conformità in tutti i livelli dell'organizzazione;
 - il personale coinvolto nella specifica attività di verifica riceve una formazione specifica su come gestire situazioni che potrebbero minacciare il principio di indipendenza e imparzialità;
 - la Società coinvolge esperti e consulenti esterni qualificati, se necessario, per garantire la conformità del progetto da verificare.
- ✓ Integrità ed etica.
- le verifiche vengono effettuate attraverso costanti audit interni che consentono di controllare che tutte le attività siano condotte con la massima trasparenza e conformità sia alla normativa vigente che ai principi etici e di privacy.
- ✓ Trasparenza.
- In tutte le fasi di verifica, si comunicano le informazioni necessarie e pertinenti garantendo che tutte le parti interessate siano consapevoli dei processi decisionali.
- ✓ Indipendenza ed imparzialità
- La Società si impegna a garantire, durante le fasi di verifica, che le decisioni siano prese senza influenze esterne tali da compromettere l'obiettività e l'imparzialità del processo;
 - La Società si impegna a prendere decisioni basate esclusivamente sui criteri di competenza tecnica e conformità normativa. Nessuna pressione esterna o interesse particolare influenzerà le decisioni prese nel contesto delle attività;
 - La Società implementa procedure efficaci per identificare, valutare e gestire i conflitti di interesse che potrebbero influire sulla nostra indipendenza e imparzialità. Tutte le parti coinvolte nel processo di verifica sono tenute a segnalare eventuali conflitti di interesse al fine di poterli gestire.
- ✓ Affidabilità - monitoraggio
- Periodicamente, si valutano i processi decisionali, la gestione dei conflitti di interesse e il mantenimento di standard elevati di integrità al fine di garantire che siano adeguate, efficaci e in linea con i requisiti richiesti da tale attività come da normativa vigente;
 - Utilizzo software, tecnologie e strumenti appropriati e necessari per eseguire test di validazione approfonditi e accurati;
 - Coinvolgimento di esperti e consulenti esterni qualificati, se necessario, per garantire la conformità del servizio offerto;

✓ Monitoraggio

- Revisioni pianificate delle attività per garantire il rispetto dei tempi e degli obiettivi stabiliti;
- Periodica revisione delle pratiche di indipendenza e imparzialità per garantire che siano adeguate, efficaci e in linea con i requisiti richiesti da tale attività come da normativa vigente;
- Periodica revisione di procedure per garantirne l'efficacia e l'allineamento con le evoluzioni delle normative del settore e con le migliori pratiche di settore.

POLITICA DEL BIM

3TI è stata tra le prime in Italia, nel 2018, ad essere certificata BIM. La sua strategia è stata ed è quella di identificare e successivamente gestire gli asset che contribuiscono alla qualità e all'efficienza della progettazione e realizzazione di edifici e infrastrutture, garantendo la coerenza e l'integrazione delle informazioni lungo tutto il ciclo di vita del progetto.

3TI da anni ritiene che adottando e implementando efficacemente il sistema BIM, si garantisca una maggiore efficienza e qualità dell'opera.

L'obiettivo della presente politica BIM è migliorare l'efficienza, la collaborazione multidisciplinare e la qualità dei nostri progetti, sfruttando appieno le potenzialità offerte da questa tecnologia al fine di poter contribuire attivamente all'evoluzione del settore delle costruzioni.

Gli impegni e le strategie che l'Organizzazione pone in essere, attraverso investimenti costanti e coinvolgimento della Leadership sono:

- ✓ Migliorare costantemente l'efficienza operativa ottimizzando la gestione delle risorse e pertanto:
 - Porre una costante attenzione all'apprendimento continuo delle risorse;
 - favorire e garantire competenze specifiche nell'uso di metodologie BIM.
- ✓ Migliorare costantemente la trasparenza e la comunicazione tra gli stakeholder e pertanto:
 - Porre una costante attenzione alla gestione degli asset tecnologici affinché possano essere sempre economicamente sostenibili e tecnicamente efficienti, per garantire la condivisione dei dati tra tutti gli stakeholder e facilitare la collaborazione durante l'intero ciclo di vita del progetto.

- ✓ Assicurare costante attenzione alla valutazione e all'eventuale mitigazione di possibili rischi e pertanto:
 - Assicurare che tutte le attività BIM, svolte dalla Società, siano conformi alle normative vigenti a livello nazionale e internazionale;
 - Pianificare audit periodici per valutare l'applicazione delle procedure BIM, identificare aree di miglioramento e implementare azioni correttive necessarie.

- ✓ Vigilare costantemente il Change Management, sostenendo tutti gli stakeholder che partecipano al processo BIM e pertanto:
 - Sensibilizzare con continuità gli stakeholder, comunicando esternamente ed internamente i benefici dell'adozione del BIM;
 - Monitorare e comunicare il progresso attraverso la definizione di indicatori chiave di prestazione (KPI) per valutare l'efficacia del sistema BIM.

- ✓ Assicurare il costante sviluppo tecnologico e pertanto:
 - Garantire una revisione continua e periodica attraverso il mantenimento della Certificazione BIM, affinché la Società possa rivedere periodicamente i propri processi BIM per adattarli alle evoluzioni tecnologiche e alle esigenze specifiche dei progetti, al fine di garantire un miglioramento continuo ed un allineamento allo sviluppo tecnologico.

- ✓ Ridurre l'impatto ambientale dei progetti:
 - Garantire con l'analisi predittiva dei modelli BIM una gestione sostenibile per tutto il ciclo di vita del progetto, contribuendo alla riduzione dell'impatto ambientale dell'opera.

- ✓ Garantire l'eccellenza progettuale:
 - Salvaguardare l'asset intangibile della proprietà intellettuale quali: le metodologie di progettazione, le soluzioni tecniche all'avanguardia, i protocolli di gestione sviluppati internamente, attraverso l'integrazione nel sistema BIM e il continuo monitoraggio.

Questa politica BIM sarà soggetta a revisione periodica per garantirne l'efficacia e l'allineamento con le evoluzioni tecnologiche, le normative e le migliori pratiche di settore.

POLITICA DELLA SICUREZZA

3TI si impegna a garantire le condizioni ottimali di salute e sicurezza sul lavoro, conformemente ai requisiti stabiliti dalla norma ISO 45001, la quale fornisce un quadro di riferimento per migliorare la sicurezza, ridurre i rischi e incrementare il

benessere dei dipendenti. La Società adotta un Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro (SGSSL) che si basa su un approccio sistematico volto all'identificazione, valutazione e gestione dei rischi per la sicurezza e la salute, coinvolgendo attivamente tutti i livelli dell'organizzazione, inclusi i collaboratori che operano in ufficio e quelli che operano in modalità smart working.

Nel contesto di una società di progettazione che svolge anche attività in modalità ibrida, 3TI promuove una cultura della sicurezza fondata sull'analisi approfondita dei pericoli e sulla mitigazione dei rischi, con l'obiettivo di prevenire infortuni e malattie professionali, nonché di garantire il benessere fisico e psicologico di tutti i collaboratori anche in funzione delle specifiche esigenze dei singoli. La Società implementa misure specifiche di valutazione e controllo dei rischi associati agli ambienti di lavoro, con particolare attenzione all'ergonomia e alla riduzione dei rischi psicosociali. Inoltre, vengono impiegate tecnologie avanzate per monitorare le condizioni operative e adottare interventi correttivi in modo tempestivo.

La formazione continua e l'aggiornamento periodico rappresentano pilastri fondamentali della strategia aziendale per la salute e la sicurezza. 3TI organizza regolarmente corsi di formazione e attività di sensibilizzazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro, includendo specifiche sessioni relative alla gestione dei rischi legati al lavoro da remoto, conformemente alle direttive ISO 45001.

L'azienda garantisce, inoltre, la disponibilità di dispositivi di protezione individuale ove necessari e strumenti adeguati a tutelare la salute dei dipendenti, adottando misure preventive quali l'analisi periodica delle condizioni lavorative, la sorveglianza sanitaria e il monitoraggio del benessere psicosociale. L'obiettivo è quello di promuovere e mantenere un ambiente di lavoro che sia non solo conforme agli standard normativi, ma anche orientato al miglioramento continuo delle condizioni di salute e sicurezza, attraverso il coinvolgimento attivo dei lavoratori e l'applicazione di tecniche avanzate di gestione del rischio.

La presente politica sarà sottoposta a revisione annuale per garantirne l'adeguatezza e l'efficacia nel tempo, in linea con gli obiettivi strategici dell'azienda.

Per le altre tematiche e normative di riferimento, si rimanda alle politiche specifiche, che devono essere considerate parti integranti e interconnesse della presente.

La Direzione della Società richiede il massimo impegno e la piena collaborazione da parte di tutto il personale per il raggiungimento degli obiettivi strategici prefissati al fine di migliorare concretamente le condizioni di lavoro, il benessere e la crescita professionale di tutti i collaboratori.

L'obiettivo è creare un ambiente lavorativo più sicuro, efficiente e stimolante per tutti.

3TI

3TI PROGETTI ITALIA
Ingegneria Integrata S.p.A.
a sole shareholder company

subject to the direction
and coordination of
3TI PROGETTI PARTNERSHIP S.r.l.

Rome
Headquarters
Via delle Sette Chiese, 142
00145 - ITALY
Tel: +39 0655301518

TC / BRN - RM / VAT: 07025291001
REA: RM - 1005043
SC: € 2,793,784.00 fully paid up
pec: 3tiprogetti@legalmail.it

www.3tiprogetti.it
info@3tiprogetti.it

Member of



QUALITY POLICY – BIM – SECURITY UNI EN ISO 9001:2015 – PdR74:2018 - UNI EN ISO 45001:2018

1	1 July 2025		Accredia Circular – Withdrawal of RT21	QHSE	Lavinia Forte Director of operations	Alfredo Ingletti AD
0	3 May 2024	Issue		QHSE	Lavinia Forte Director of operations	Alfredo Ingletti AD
REV	DATE	SUBJECT	CHANGES	DRAFTED BY	CHECKED BY	APPROVED BY

Summary

INTRODUCTION	3
QUALITY POLICY	3
BIM POLICY	7
SECURITY POLICY	8

INTRODUCTION

The certification paths undertaken by **3TI PROGETTI Italia Ingegneria Integrata S.p.A.** (or, for brevity, also 3TI, or the Company, or the Organisation), over the years, have been decisive and functional factors for the growth and development of the organisation, becoming an integral and essential part of every aspect of the business.

Over the years, certifications have been the engine of the organisation's growth and development and have become central and indispensable elements in every area of business activities.

The certifications obtained so far have allowed us to build solid policies and advanced systems, raising corporate awareness on strategic issues and charting a clear and ambitious path towards the 2030 Agenda Goals and ESG principles.

These pathways have resulted in advanced corporate policies, effective operational practices, rigorous monitoring activities, and specific and general objectives, which are interconnected and strategically oriented to respond in a targeted way to the business objectives, in accordance with the relevant regulations.

This policy concerns aspects of Quality (ISO 9001), design verifications of works for validation/approval purposes in accordance with current regulations, BIM-based design (PdR 74/2018), and corporate safety in compliance with the voluntary ISO 45001 system.

For other themes and reference standards, please refer to the specific policies, which are considered integral and interrelated parts of this.

QUALITY POLICY

3TI has carried out a thorough analysis of its organisation, identifying internal and external aspects relevant to its policy objectives and determining which stakeholders can influence its ability to provide services that meet the underlying requirements, explicit and binding, and at the same time aim for maximum customer satisfaction in accordance with ISO 9001:2015.

In relation to the quality theme, below are the objectives and strategies guiding 3TI's actions and decisions.

Objectives:

- ✓ Achieve and maintain a high level of quality in the service supplied, ensuring that technical specifications and functionalities meet, both explicitly and implicitly, the customer's requirements, and therefore:
 - perform a thorough analysis of requirements, ensuring that all design and development activities are in line with industry expectations and regulations
 - work constantly and actively with its partners to develop the best design solutions and use the most advanced technologies available.

- ✓ Achieve and maintain service quality through efficient and strategic use of human resources, and therefore:
 - monitor and implement a structured and planned process, focused on the continuous improvement of business management, optimising workflows, reducing waste, and maximising the effectiveness of operational activities;
 - invest in the continuing education and professional development of employees, to ensure that human resources are adequately prepared to meet design challenges and contribute significantly to achieving business objectives.

- ✓ Gain and consolidate customer confidence in the company's ability to achieve and maintain the required quality level at all times, and therefore:
 - ensure process reliability, adherence to deadlines and quality standards, as well as transparency in reporting and monitoring of their performance;
 - increase awareness of the organisational models adopted, promoting better integration between business processes to optimise operational management, and improve the consistency and efficiency of workflows, contributing to more effective management of resources and the achievement of strategic objectives;
 - maintain synergy with strategic partners to enable the internal competencies to be enhanced and to offer highly competitive and innovative design solutions.

- ✓ Guarantee a sustainable supply chain to ensure that supplier performance is in line with expected quality standards and contributes to the overall success of the project, and therefore:
 - make certain that contractual relationships are well-structured and that effective procedures are used to verify externally provided services.

- ✓ Promote continuous digitalisation, adhering to the paradigms of Enterprise 4.0 and 5.0, to optimise operational efficiency, promote environmental sustainability,

improve overall production control, and ensure a competitive edge in the market, and therefore:

- constantly invest in the Company's technology assets;
 - apply the principles of Building Information Modelling (BIM) that allow optimal management of information, minimisation of errors, and efficient allocation of resources throughout the entire design process.
- ✓ Strengthen the company's presence in target markets and therefore:
- focus on promoting and strategically developing its business activities to optimise its positioning both with established customers and potential partners;
 - increase opportunities for strategic partnerships, adopting a perspective of sustainable growth and continuous innovation.
- ✓ Promote a sense of belonging to the organisation and therefore:
- involve staff constantly and actively in promotional activities, general and specific training initiatives, and the dissemination of technical skills at all levels;
 - encourage the development of both specialized and cross-functional skills, with the goal of enhancing employees' versatility and adaptability, while fostering a shared growth path consistent with the principles of the employee ownership model;
 - ensure that staff members have the skills and motivation to effectively participate in business activities

The design verification activities of the works, carried out by 3TI for validation/approval purposes in accordance with current regulations, aim to help maintain the trust of stakeholders, regulatory bodies, and interested parties, ensuring constant customer satisfaction, project safety, and the continuous improvement of activities.

The commitments and strategies that the Organisation puts into place, through constant investments and involvement of the Leadership, are:

- ✓ Competence and awareness of all the staff involved:
- through continuous training on the procedures and tools used for verification activities, the Company ensures that all relevant personnel are properly trained;
 - the Company promotes awareness of compliance responsibilities at all levels of the organisation;
 - personnel involved in the specific verification activity receive specific training on how to handle situations that could threaten the principle of independence and impartiality;

- the Company shall engage qualified external experts and consultants, as necessary, to ensure the compliance of the project being verified.
- ✓ Integrity and ethics:
 - the verifications are carried out through constant internal audits that make it possible to ensure that all activities are conducted with the utmost transparency and in compliance with current regulations, as well as ethical and privacy principles.
- ✓ Transparency:
 - at all stages of the verification, necessary and relevant information is communicated, ensuring that all stakeholders are aware of the decision-making processes.
- ✓ Independence and impartiality:
 - the Company undertakes to ensure, during the verification phases, that decisions are taken without external influences that could compromise the objectivity and impartiality of the process;
 - the Company undertakes to make decisions based solely on the criteria of technical competence and compliance with accreditation requirements. No external pressure or special interest will influence decisions taken in the context of activities;
 - the Company implements effective procedures to identify, assess, and manage conflicts of interest that could affect our independence and impartiality. All employees and parties involved in the verification process are required to report any conflicts of interest so that they can be managed.
- ✓ Reliability – Monitoring:
 - decision-making processes, conflict of interest management, and the maintenance of high standards of integrity are periodically assessed to ensure they are adequate, effective, and compliant with the requirements of this activity as set forth by current regulations;
 - appropriate and necessary software, technologies, and tools are used to perform thorough and accurate validation tests;
 - qualified external experts and consultants are involved, when necessary, to ensure the compliance of the service provided.
- ✓ Monitoring:
 - planned reviews of activities are conducted to ensure compliance with established timelines and objectives;
 - periodic review of independence and impartiality practices is carried out to ensure they are adequate, effective, and aligned with the requirements of this activity as per current regulations;

- periodic review of procedures is conducted to ensure their effectiveness and alignment with evolving industry regulations and best practices.

BIM POLICY

3TI was among the first in Italy, in 2018, to be certified BIM. Its strategy has been and is to identify and subsequently manage the assets that contribute to the quality and efficiency of the design and construction of buildings and infrastructures, ensuring consistency and integration of information throughout the project life cycle.

3TI has long held the belief that by effectively adopting and implementing the BIM system, it can ensure greater efficiency and quality of work.

The BIM policy aims to improve the efficiency, multidisciplinary collaboration, and quality of our projects, fully exploiting the potential offered by this technology in order to be able to contribute actively to the evolution of the construction sector.

The commitments and strategies that the Organisation puts into place, through continuous investments and involvement of the Leadership, are:

- ✓ Continuously improve operational efficiency by optimising resource management and therefore:
 - focus on continuous learning of resources;
 - promote and guarantee specific skills in the use of BIM methodologies.
- ✓ Continuously improve transparency and communication between stakeholders, and therefore:
 - place a constant focus on the management of technology assets so that they can always be economically viable and technically efficient, to ensure data sharing among all stakeholders and facilitate collaboration throughout the project life cycle.
- ✓ Ensure constant attention to the assessment and possible mitigation of risks and therefore:
 - ensure that all BIM activities carried out by the Company comply with the applicable national and international regulations;
 - plan periodic audits to assess the application of BIM procedures, identify areas for improvement, and implement corrective actions.
- ✓ Constantly monitor the Change Management, supporting all stakeholders involved in the BIM process and therefore:

- continuously raise awareness among stakeholders, communicating externally and internally the benefits of BIM adoption;
 - assess the effectiveness of the BIM system by monitoring and communicating progress through the definition of key performance indicators (KPIs).
- ✓ Ensure continuous technological development and therefore:
- ensure a continuous and periodic review through the maintenance of the BIM Certification, so that the Company can periodically review its BIM processes to adapt them to technological developments and specific project needs, to ensure continuous improvement and alignment with technological development.
- ✓ Reduce the environmental impact of projects:
- ensure, with the predictive analysis of BIM models, sustainable management throughout the life cycle of the project, contributing to the reduction of the environmental impact of the work.
- ✓ Ensuring design excellence:
- safeguard the intangible asset of intellectual property such as: design methodologies, cutting-edge technical solutions, and management protocols developed internally, through integration into the BIM system and continuous monitoring.

This BIM policy will be subject to periodic review to ensure its effectiveness and alignment with technological developments, regulations, and best practices in the sector.

SECURITY POLICY

3TI is committed to ensuring optimal health and safety conditions at work, in accordance with the requirements of ISO 45001:2018, which provides a framework for improving safety, reducing risks, and enhancing employee well-being. The Company adopts a Health and Safety at Work Management System (SHGSS) which is based on a systematic approach to identify, assess, and manage risks for safety and health, actively involving all levels of the organisation, including employees working in the office and those working in smart working mode.

In the context of a design company that also operates in hybrid mode, 3TI promotes a safety culture based on thorough hazard analysis and risk mitigation, with the aim of preventing occupational accidents and diseases, and ensuring the physical and psychological well-being of all employees, also according to the specific needs of each individual. The company implements specific measures for risk assessment and

control associated with work environments, with particular attention to ergonomics and the reduction of psychosocial risks. In addition, advanced technologies are used to monitor operating conditions and take corrective action on time.

Continuing training and regular updating are the main pillars of the company's health and safety strategy. 3TI regularly organises training and awareness activities on health and safety at work, including specific sessions on the management of risks related to remote working in accordance with ISO 45001 guidelines. The company also ensures that personal protective equipment is available where necessary and adequate tools to protect the health of employees, by taking preventive measures such as periodic analysis of working conditions, health surveillance, and monitoring of psychosocial well-being. The objective is to promote and maintain a working environment that is not only compliant with regulatory standards but also oriented towards continuous improvement of health and safety conditions, through the active involvement of workers and the application of advanced risk management techniques.

This policy will be reviewed annually to ensure its adequacy and effectiveness over time, in line with the company's strategic objectives.

For other relevant issues and regulations, please refer to the specific policies, which should be considered as integral and interrelated parts of this.

The Company's management requires the maximum commitment and full cooperation from all staff to achieve the strategic objectives set in order to improve working conditions, the well-being and professional development of all employees. The aim is to create a safer, more efficient, and more stimulating work environment for all.

The goal is to create a safer, more efficient, and more stimulating work environment for everyone.