



STS®

IL FUTURO NELLE OPERE

## IL FUTURO NELLE OPERE

“La cultura e l'evoluzione della società e del suo ambiente si misurano attraverso le opere pensate per l'uomo che le dovrà utilizzare per muoversi, vivere, lavorare e crescere anche intellettualmente.”



## FUTURE IN INFRASTRUCTURE

“Culture, the evolution of society and its environment are measured by infrastructure delivery, which is conceived for humankind use, living, moving, working, and developing.”



STS, forte dell'esperienza maturata in 20 anni di attività svolta come concessionaria di committenza, offre uno specifico settore di Project & Construction Management, che opera a supporto di enti pubblici e aziende private fin dalle prime fasi progettuali affiancando investitori e imprese nel coordinamento e nella gestione dei processi realizzativi, garantendo certezza nei tempi e nei costi di produzione.

## PROJECT, CONSTRUCTION & FACILITY MANAGEMENT



Gli specialisti STS utilizzano gli strumenti operativi e le tecnologie informatiche del project management applicato per la disciplina dei processi costruttivi di opere complesse, in un ambito che vede coinvolti una pluralità di soggetti all'interno di un sistema normativo e procedurale in continua evoluzione.

Il settore Project & Construction Management di STS esprime un suo approccio peculiare anche attraverso la prestazione di servizi di Facility Management e di ingegneria dei servizi di gestione e manutenzione degli immobili.

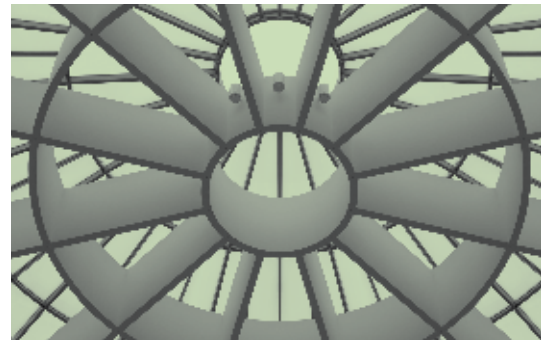
Proporre servizi di Facility Management significa offrire al committente un ulteriore strumento di supporto per tutte le attività cosiddette “no core” che la società è in grado di sviluppare producendo servizi caratterizzati da elevata qualità, massima flessibilità e riduzione significativa dei costi generali.

Tali attività sono strategiche nello sviluppo di opere con la procedura del Project Financing. STS ha acquisito una esperienza decennale nell’affiancamento di investitori e developers, contribuendo al successo di importanti programmi.



## PROJECT, CONSTRUCTION & FACILITY MANAGEMENT

“STS offers Project & Construction Management consulting for public and private entities through every project stages, as well as Facility Management service, assisting companies in dealing with no-core business matters related to property management.”

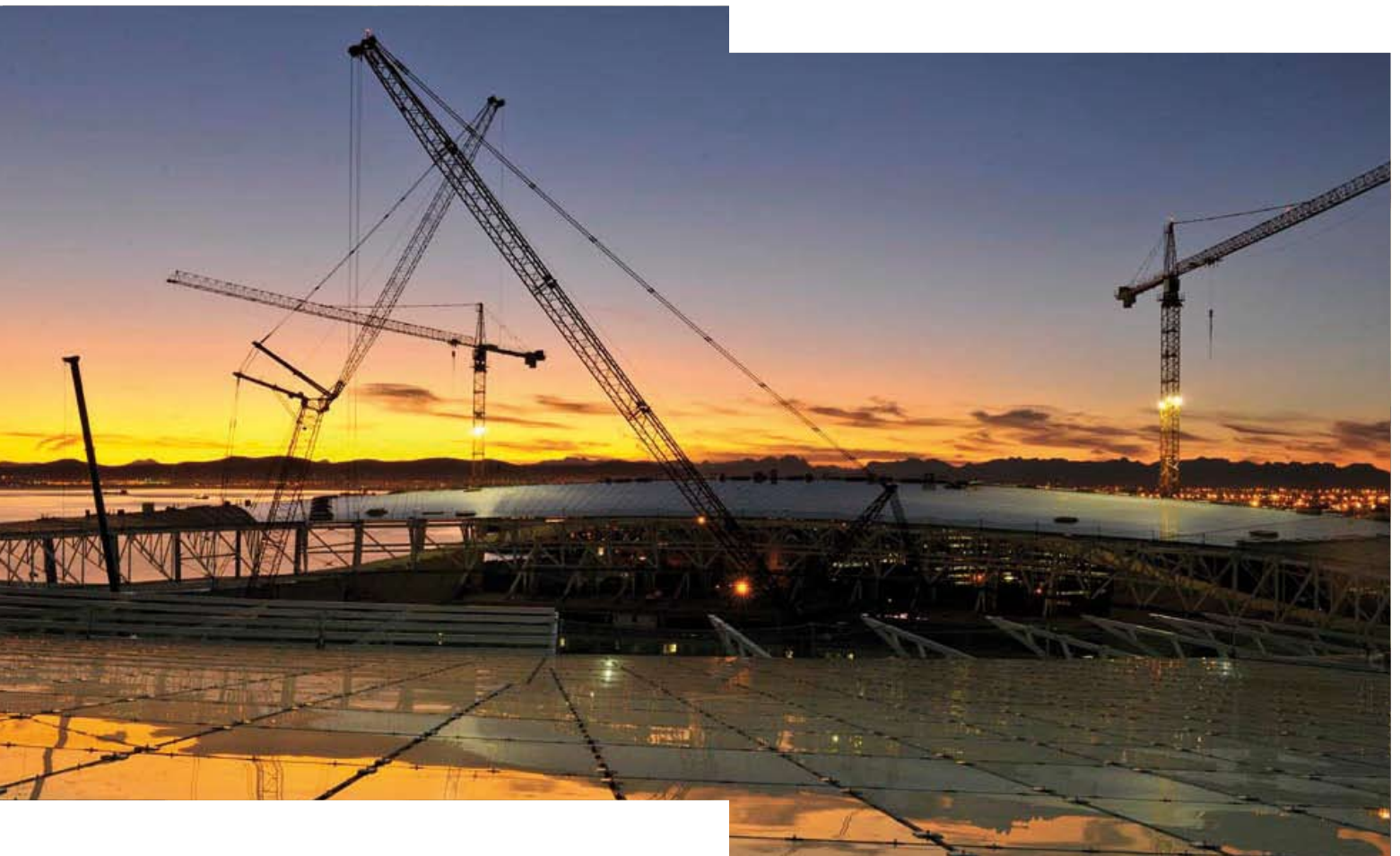


## ARCHITETTURA ED ENGINEERING

L'approccio metodologico di STS consente di affrontare le esigenze di ciascun cliente con una visione olistica dell'opera e delle varie fasi del processo finalizzato alla sua realizzazione.

Punti di forza della matrice organizzativa del settore Architettura ed Engineering sono:

- team multidisciplinare di architetti, ingegneri e tecnici di sperimentata esperienza, che sviluppa progetti integrati attraverso un approccio esigienziale – prestazionale ed una continua analisi del valore aggiunto;
- competenza nella quantificazione e nella valorizzazione tecnico-economica dei progetti al fine di offrire garanzie professionali sulla completezza, la cantierabilità e la “bancabilità” dei programmi di investimento;



- particolare investimento dedicato alla Direzione dei Lavori, integrando nei gruppi di direzione lavori le figure innovative del Project Controller e del Quantity Survevor, nell'ambito della gestione del cantiere;
- continuo aggiornamento sulle normative tecniche e procedurali che guidano la realizzazione degli incarichi pubblici e privati e sperimentazione di tecnologie innovative sono altre due funzioni che fanno capo ai professionisti di STS e che consentono di trasferire la fase di progettazione direttamente al cantiere di costruzione.



## ARCHITECTURE AND ENGINEERING

“STS approaches customer needs with a holistic vision of the final product through a clear definition and effective and efficient development of every project stages. The strengths of the Architecture and Engineering sector is in the multidisciplinary team approach, the competence in the project technical and economic assessment, the special attention paid to construction supervision, the continuous updating on the applicable technical regulations and procedures, and the application of state-of-the-art technologies.”





## INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

Il ruolo chiave che i sistemi a rete sempre più assumono nel rapporto tra insediamenti e infrastrutture, si concretizza all'interno di STS in uno specifico settore produttivo.

Il progetto e la realizzazione dei sistemi per la viabilità sono affrontati con piena consapevolezza delle tematiche legate alla sostenibilità delle trasformazioni indotte nell'ambiente e nel paesaggio.

Tale approccio metodologico e procedurale genera nuove immagini dello "spazio attraversato" in grado di diventare strumento di sviluppo e riqualificazione del territorio.

La società, con il settore Infrastrutture e Territorio, si è imposta nei mercati nazionali di riferimento con importanti realizzazioni nell'ambito stradale ed autostradale, ferroviario, e nei sistemi di trasporto di massa a scala urbana ed extraurbana.



## INFRASTRUCTURE AND TERRITORY

"STS manages the design and execution of sustainable transport infrastructure. Such approach has determined STS success in the national markets with its outstanding works for road, motorway and railway system as well as for the urban and extra-urban mass transport systems."

Il settore “Energia e Ambiente” promuove azioni che vanno dalla pianificazione ambientale alle opere puntuali nel rispetto dei principi dello sviluppo sostenibile e della efficienza energetica.

Tali azioni richiedono partecipazioni multidisciplinari che spaziano dai tradizionali campi dell'ingegneria impiantistica e dell'architettura bioclimatica a quelli economico finanziari e giuridico amministrativi, con l'introduzione di supporti e strumenti decisionali, quali ad esempio il Life Cycle Assessment, al fine di integrare il processo progettuale dell'edificio con i criteri dell'ecosostenibilità.

Il settore Energia e Ambiente di STS è costituito da gruppi di lavoro polivalenti, all'interno dei quali i nostri professionisti si integrano con i migliori specialisti nazionali, per elaborare studi di fattibilità, programmi e piani di sviluppo concernenti sistemi di gestione energetica ed ambientale per enti pubblici ed aziende private.

## ENERGIA E AMBIENTE



## ENERGY AND ENVIRONMENT

“STS’s Energy and Environment sector promotes actions ranging from environmental planning to detailed works carried out in accordance with sustainable development and energy efficiency principles, with the introduction of decision-making tools and methods such as Life Cycle Assessment. This sector comprises multipurpose working teams in which STS’s professionals working in conjunction with national renowned experts.”

## INNOVAZIONE E SVILUPPO

In STS la Qualità del servizio, intesa come la capacità di rispondere alle esigenze del cliente, è presente in ogni processo produttivo e nel loro continuo miglioramento. L'innovazione è tesa principalmente a migliorare il valore del servizio al cliente. Gli aspetti, non solo tecnici, ma anche organizzativi e gestionali fanno da propulsione ad un raffinato processo innovativo, anche attraverso un efficiente impiego delle risorse interne all'azienda e ad una migliore interfaccia con il mercato.

In STS il processo innovativo trova supporto nell'attivazione e gestione di efficaci canali tecnico-comunicativi di interazione con il mercato che richiedono una forte azione di coordinamento ed un'agilità strutturale proprie di un'organizzazione aziendale non tradizionale. L'impegno profuso negli anni è stato finalizzato proprio all'ottenimento di un sistema gestionale snello ed integrato, in cui l'esaltazione delle sinergie interne ed esterne riesce a rispondere adeguatamente alle richieste di un mercato dinamico e globale.

STS è quindi una società in cui le funzioni operative offrono valori aggiunti; nella quale vi sono ampi spazi decisionali orizzontali; ove la visibilità dei processi è completa e al suo interno sussistono strutturati rapporti cooperativi non solo tra le diverse funzioni ma anche con clienti e fornitori. STS nel progressivo avvicinamento verso il cliente tiene conto dell'evoluzione delle sue attese e dei suoi giudizi durante tutte le fasi della produzione.

Pertanto STS si propone:

- con una struttura capace di investire nei settori dell'ideazione creativa, dell'organizzazione dei processi attuativi e dell'integrazione tra professionalità, oltre che nel supporto/servizio alla pubblica amministrazione come ad enti privati;
- promuovendo l'integrazione delle competenze attraverso partnership, e la costituzione di società di scopo;
- operando su scale diverse con massima flessibilità garantendo una capacità di sviluppare forti potenzialità produttive in termini quantitativi e qualitativi;
- producendo valore aggiunto intellettuale e di ideazione strategica, attraverso investimenti nell'innovazione sia sul piano tecnico e tecnologico che organizzativo.

## IL NOSTRO SPIRITO, LA NOSTRA VISIONE



## OUR SPIRIT, OUR VISION

### INNOVATION AND DEVELOPMENT

"In STS, the main goal of innovation is to enhance the value of the service provided to the customer. Innovation is pursued through the building and maintenance of efficient communication channel, by which technical information is exchanged with all stakeholders.

This work requires synergy and a streamlined structure, characteristics that are present only in a non-traditional corporate system. Moreover, in developing closer ties with its customer, STS takes account of the evolution in the customer's expectations and opinions through every production phase."

## IL VALORE DEI PROCESSI PRODUTTIVI

In linea con la più recente evoluzione, ormai comune ad ogni settore economico, per STS la Qualità è passata da obiettivo settoriale a regola propria della vita produttiva.

La continua attenzione verso l'organizzazione del proprio sistema produttivo è focalizzata sulle attività progettuali e sui metodi e le tecniche che le supportano. Gli obiettivi di soddisfare sempre le attese dei propri clienti e del continuo miglioramento, impongono che la valutazione del processo progettuale avvenga in un dominio tecnologico ed economico-organizzativo. E' rispetto a queste due dimensioni cardine che, in STS, gli strumenti di supporto alla progettazione trovano sempre il proprio corretto collocamento e la relativa validazione.

In STS le Politiche della Qualità, l'accreditamento e l'adozione di un efficace sistema di gestione, sono elementi propulsivi che riguardano l'impresa anche oltre i suoi confini strutturali, all'interno di una più ampia prospettiva di filiera in cui competitività e qualità sono ormai da tempo temi intimamente connessi.



## PRODUCTION PROCESS VALUE

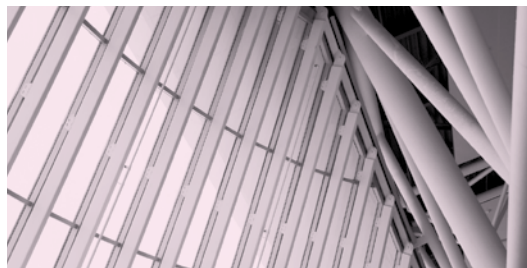
"STS has turned quality from a sector's goal into a production rule itself. In order to achieve customer satisfaction and continuous improvement, project processes must necessarily be assessed in terms of their technological and economic-organizational scope.

In STS, the Quality Policy is a drive that extends beyond the company's structural boundaries."

## SOLIDITÀ ECONOMICA E FINANZIARIA

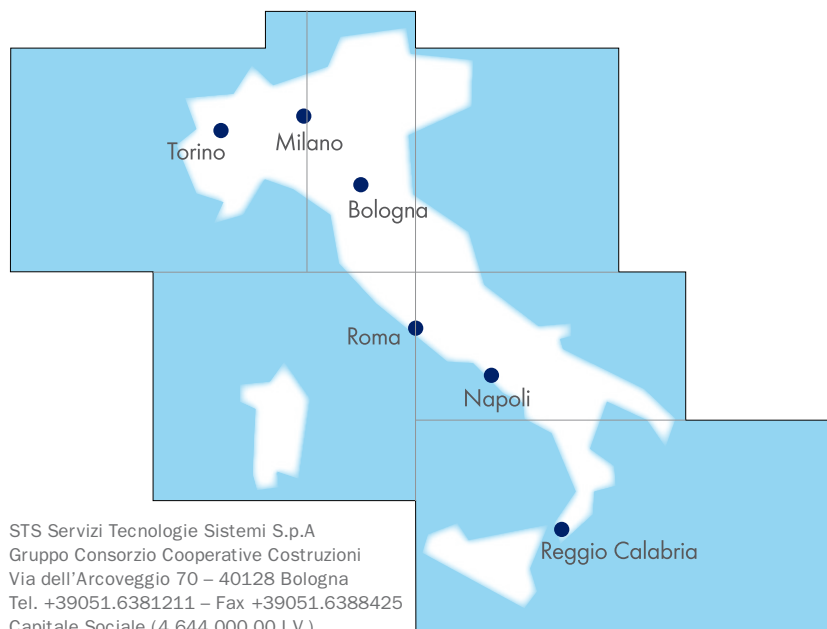
Con una ventennale presenza sul mercato dei servizi di ingegneria ed architettura, STS ha acquisito ormai a pieno titolo una consolidata posizione di leadership dalla quale è in grado di offrire in ogni ruolo garanzie di efficienza ed affidabilità.

Per STS il positivo trend di sviluppo, la capacità di miglioramento continuo e la solida struttura economica e finanziaria si riflettono positivamente sulla continuità e sulla qualità dei servizi offerti, in tutti i settori di sua competenza.



## ECONOMIC AND FINANCIAL SOLIDITY

"STS has consolidated its leadership and can therefore offer full guarantees of efficiency, effectiveness, and reliability in the execution of every project task. The positive trend of development, the capacity to improve continuously, and the sound economic and financial structure are positively reflected in the continuity and quality of the services provided, in every sector of competence."





[www.sts.it](http://www.sts.it)

Bologna   Roma   Reggio Calabria   Torino   Milano   Napoli