



# STILOG

s.n.c.

servizio tecnico industriale  
logistica oper. attiva  
on shore & off shore

COMPANY PROFILE

# Chi siamo | About us

## S.T.I.LOG.

nasce nel 1995 per mano di Carlo Bossi e Roberto Bossi (padre e figlio), per fornire servizi di ingegneria:

- alle imprese che si occupano di costruzioni civili ed industriali (in acciaio o miste acciaio/cemento);
- ai cantieri che producono piattaforme petrolifere;
- alle aziende attive nella produzione e distribuzione energia ed a quelle di telecomunicazioni, trasporti, meccaniche, ecc.

Roberto prosegue l'attività dal 2008 mantenendo la stessa professionalità, precisione e puntualità nella consegna e facendo attenzione all'innovazione, grazie anche all'aiuto del suo team.

S.T.I.LOG. fornisce le proprie attività di ingegneria nel campo delle PREFABBRICAZIONI - FABBRICAZIONI - COSTRUZIONI delle attrezzature logistiche complementari. Attrezzature destinate ad impianti industriali, nonché insediamenti abitativi e di servizio, sia a terra (ON-SHORE) sia a bordo di piattaforme marine (OFF-SHORE).

## S.T.I.LOG.

*was established in 1995 by Carlo Bossi and Roberto Bossi (father and son) to provide engineering services:*

- to companies involved in civil and industrial buildings (steel or mixed steel / cement);*
- to shipyards for oil platforms;*
- to companies active in the production and distribution of energy and telecommunications, transport, mechanical, etc.*

*Roberto continues the activity since 2008, maintaining the same professionalism, precision and punctuality in delivery, paying attention to innovation, even with the help of his team.*

*S.T.I.LOG. provides its Engineering activities specifically in the field of PREFABBRICAZIONI - MANUFACTURING - CONSTRUCTION of complementary logistics equipment for industrial plants, as well as housing and service settlements, both for use on land (ON-SHORE) and on marine platforms (OFF-SHORE)*



# Cosa facciamo

Le attività specifiche fornite sono:

## **INGEGNERIA STRUTTURALE**

(calcolo, carichi in fondazione, verifica al sollevamento, verifica trasporto)

## **INGEGNERIA ARCHITETTURALE**

(protezione passiva al fuoco, isolamento termico, pavimenti, pareti, controsoffitti, allestimento interno, progettazione cucine, arredo, ecc.)

## **PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA VARIA** (impianto idrico-sanitario, elettrico, ecc.)

Finalizzata allo sviluppo dell'ingegneria di base e/o progetto del Cliente, utile alla realizzazione di:

- TOPSIDE FACILITIES (in genere) per piattaforme Off-Shore
- MODULI ALLOGGIO con ELIPORTO per piattaforme Off-Shore
- MODULI PER LOGISTICA COMPLEMENTARE per piattaforme Off-Shore completi in ogni loro parte
- MODIFICHE, REVISIONI, RIPARAZIONI, RIFACIMENTI relative a moduli off-shore esistenti
- CABINATI METALLICI tipo Package per ogni tipo di servizio
- CABINATI METALLICI tipo Container per ogni tipo di servizio
- UNITÀ ABITATIVE METALLICHE complete

# What We Do

The specific activities provided are:

## **STRUCTURAL ENGINEERING**

(calculation, foundation details, lifting verification, transport verification)

## **ARCHITECTURAL ENGINEERING**

(passive fire protection, thermal insulation, flooring, internal lining and partitions, false ceiling, interior design, kitchen design, furniture, etc.)

## **PLANT DESIGN** (hydro-sanitary plant, electrical plant, etc.)

Aimed at the development of basic engineering and / or detailed engineering of the customer, for the realization of:

- TOPSIDE FACILITIES for Marine Off-Shore Platform
- ACCOMODATION MODULE with HELIDECK for Marine Off-Shore Platform
- COMPLEMENTARY LOGISTICS MODULES for Marine Off-Shore Platform, complete in every parts
- CHANGES, REVISIONS, REPAIRS, RE-ASSEMBLIES for existing Offshore modules
- STEEL CABINS Package type for every kind of service
- STEEL CABINS Container type for each type of service listed above
- Complete STEEL HOUSING UNITS

# Piu' di 25 anni di esperienza

## More than 25 years experience

Sulla base dell'esperienza maturata negli anni S.T.I.LOG. ha inoltre sviluppato la capacità di fornire progettazione di coperture, pensiline, scale di sicurezza, ecc. (in acciaio, acciaio/vetro) adibite all'uso strettamente civile, svolta in stretta collaborazione con la Direzione Lavori e con il progettista strutturale indicati dal Committente.

La progettazione prende il via con uno studio preliminare e di fattibilità, continua con una verifica strutturale e la conseguente relazione di calcolo, entrambe effettuate da un ingegnere abilitato, e prosegue fino alla compilazione dei disegni completi di dettagli costruttivi da consegnare all'officina e all'assistenza ai montaggi (quando richiesta).

S.T.I.LOG. ha inoltre accresciuto la propria esperienza nel campo delle carpenterie leggere e medie collaborando in modo continuativo con officine e carpenterie metalliche specializzate nella produzione di arredi metallici, scaffalature, banconi per negozi, ecc. Il tutto supportato dai più moderni e aggiornati software per il disegno tecnico (AutoCAD), con particolare attenzione alla forma di progettazione "BIM" (Building Information Modelling)

(AutoCAD 3D, SolidWorks, Tekla).

*Based on the experience gained over the years, S.T.I.LOG. has also developed the ability to provide design of roofing, shelters, safety stairs, etc. (made of steel, steel / glass) for civil use, carried out in close collaboration with the Works Management and with the structural engineer indicated by the Client.*

*The design starts from preliminary and feasibility studies, passes for the structural verification and consequent calculation report carried out by a qualified engineer and goes on to the production of the detailed construction drawings for the workshop and to the assistance to the assembly if required.*

*S.T.I.LOG. also increased his experience in the field of light and medium carpentry collaborating with workshops and metal carpentry specialized in the production of metal furniture, shelving, shop counters, etc. All supported by the most modern and updated software for technical drawing (AutoCAD), with particular regard to BIM - Building Information Modeling.*

*(AutoCAD 3D, SolidWorks, Tekla)*





ACCOMMODATION MODULE  
INTERNAL CORRIDOR



MEETING ROOM DOME



MICROTURBINE SHELTER - 3D DESIGN



SUSPENDED CATWALK



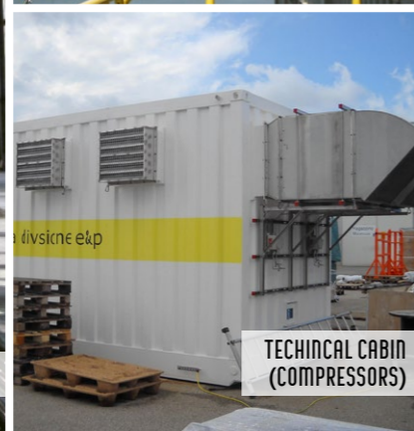
CAR DEALER - INTERNAL



SITE SURVEY



PASSIVE FIRE PROOFING



TECHINCAL CABIN  
(COMPRESSORS)



TECHINCAL CABIN (BOILERS)



SITE SURVEY



EXHIBITION STRUCTURE



RESTAURANT OUTDOOR VERANDA

# I nostri lavori per:

## Our works have been done for:

ALDABB'IYA SURFACE FACILITIES

ASHTART REVAMPING PROJECT

BOOSTER / COMBINED MODULE "ODIDI"

CENTRALE GAS CASALBORSETTI

CENTRO OLIO TORRENTE TONA

CESSÃO ONEROSA AREA DEVELOPMENT

DEKA PROJECT

KASHAGAN FIELD DEVELOPMENT

PTF. AMELIA A

PTF. ANEMONE B

PTF. ANGELA / ANGELINA

PTF. ANNALISA

PTF. ARIANNA

PTF. BARBARA F

PTF. BONACCIA

PTF. CALIPSO

PTF. CERVIA A

PTF. CERVIA B

PTF. CERVIA K

PTF. CLARA OVEST

PTF. DARFEEL

PTF. GARIBALDI C

PTF. HALFDAN

PTF. IVANA A

PTF. KITINA

PTF. KOMBI

PTF. LIKALALA

PTF. LIMANDE

PTF. NAOMI-PANDORA

PTF. N'KOSSA

PTF. OKPOHO

PTF. REGINA

PTF. ROSETTA

PTF. TEA

PTF. ZAF 4

TENGIZCHEVROIL – FUTURE GROWTH PROJECT

ZOHR FIELD DEVELOPMENT PROJECT

ZOHR FIELD DEVELOPMENT PROJECT PHASE 02

BALTIM SOUTH-WEST PROJECT

TOLMOUNT DEVELOPMENT PROJECT



---

## Contacts:

P. zza Marsala, 4 | 21100 Varese | ITALY

+ 39 0332 320462

[info@stilog.it](mailto:info@stilog.it)

[marketing@stilog.it](mailto:marketing@stilog.it)



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

---