



POWER & ENERGY

OIL & GAS

CHEMICAL & PETROCHEMICAL

www.fmsimpianti.com

info@fmsimpianti.com

Chi Siamo

L'idea nasce nel 1998, dopo una trentennale esperienza lavorativa su impianti di tubisteria industriale maturata da protagonisti ed oggi gestita grazie al ricambio generazionale totalmente dai figli che hanno creato un'azienda giovane e dinamica all'avanguardia, FMS si è specializzata nella costruzione, montaggio, manutenzione e revamping di piping e d'impiantistica industriale per i settori Oil&Gas on-shore ed off-shore, Power and Energy, stabilimenti chimici e petrolchimici, piattaforme, pozzi petroliferi, rigassificatori, centrali termoelettriche, centrali a ciclo combinato, centrali di stoccaggio, turbine a gas e vapore, acciaierie e stabilimenti vari. In qualità di sub-contractor è in breve tempo riuscita ad imporsi tra le piccole-medie imprese nazionali, grazie a questo siamo riusciti a selezionare un organico di personale tecnico ed operativo altamente qualificato, creando una struttura solida ed affidabile per l'esecuzione dei lavori.

L'azienda è sempre aggiornata con corsi di formazione, infatti il nostro staff è in possesso di patentini per utilizzo di mezzi di cantiere e di patentini per saldatori conseguiti tramite importanti istituti. Come previsto dalla vigente normativa in materia di tutela e sicurezza sui luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08), i membri del nostro organico hanno partecipato ai corsi per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, Responsabile dei Lavoratori, addetto antincendio e primo soccorso, operatori in spazi confinati, etc. ed abbiamo inoltre intrapreso da alcuni anni un cammino di formazione interna per i dipendenti, mirato a migliorare le performance del gruppo, puntando in particolare sul lavoro di squadra, sulla professionalità e sul modo di comunicare. La sicurezza nei cantieri è il punto di particolare importanza della nostra azienda, che ci tiene a mettere in atto le procedure previste dalla normativa vigente in materia di sicurezza e tutela nei luoghi di lavoro, conciliandole nel contempo con l'organizzazione e l'efficienza del cantiere. Negli anni sono stati ampliati e costantemente rinnovate in particolare le attrezzature per far fronte all'evoluzione del mercato e delle lavorazioni, all'avvento di nuove tecnologie sicure e conformi.

Relativamente al portfolio clienti, FMS può vantare con la maggior parte di essi rapporti solidi e duraturi grazie alla professionalità, disponibilità e tempestività degli interventi e agli elevati standard qualitativi che siamo riusciti a mantenere negli anni e per i quali la nostra azienda si è sempre distinta. Nell'ultimo quinquennio è stata ottenuta l'attestazione S.O.A. ed il certificato di qualità ISO 9001:2008 ed inoltre oggi sono in corso diversi iter di qualificazione con i leader a livello mondiale del settore industria come ENI, SAIPEM, GE OIL&GAS, ANSALDO ENERGIA E CALDAIE cercando di ridurre la percentuale di subappalti ed in modo da ampliare al meglio attrezzature e personale. FMS per grosse commesse internazionali è in grado fornire al Main Contractor il proprio personale operativo altamente qualificato come pipe fitter (tubisti), Welder Qualified (saldatori TIG-SMAW-MIG/MAG), carpenter (carpentieri), mechanical assembler (meccanici), installing electrician & instrumentation (elettricisti e strumentisti), Insulator (coibentatori) ma anche figure come Foreman (capi squadra), welder and safety inspector (ispettori di saldatura/sicurezza) e Surveyor (supervisori). Con l'appoggio di studi esterni di progettazione siamo in grado a seconda della richiesta di sviluppare ingegneria mediante l'utilizzo di software 3D che ci permettono di ridurre i tempi di esecuzione evitando possibili interferenze nei montaggi fra i macchinari, le strutture ed il piping.



Servizi e Settori



Servizi

- Costruzione, montaggio e manutenzione di piping e supporti
- Costruzione, montaggio e manutenzione di carpenteria metallica
- Mechanical completion (apparecchiature e macchinari)
- Tubazioni oleodinamiche
- Montaggio di serbatoi
- Allestimento macchine e turbine
- Montaggio di rack
- Allestimento di moduli per piattaforme
- Manutenzione su compressori centrifughi e alternativi, turbine e pompe
- Costruzione di Skids
- Revamping di impianti
- Costruzione di trappole e camerette
- Saldature speciali (Acciaio 304/316, Duplex, Cromo, P11, P22, P91, CUproNichel)
- Gestione di controlli non distruttivi (esterno)
- Collaudi e flussaggi
- Pre-commissioning, commissioning e start up

Settori

- IMPIANTI OIL&GAS ON-SHORE E OFF-SHORE
- IMPIANTI POWER&ENERGY
- RAFFINERIE
- IMPIANTI CHIMICI E PETROLCHIMICI
- PIATTAFORME E MODULI PER PIATTAFORME
- POZZI PETROLIFERI
- RIGASSIFICATORI
- CENTRALI ELETTRICHE E TERMOELETTRICHE
- CENTRALI TERMICHE
- CENTRALI A CICLO COMBINATO
- CENTRALI DI STOCCAGGIO
- CALDAIE
- TURBINE A GAS E VAPORE
- STABILIMENTI INDUSTRIALI
- ACCIAIERIE

Portfolio

Cliente: Pirelli Industrie S.p.a. – Stabilimento di Settimo T.se (TO)

Committente: Progeca S.r.l.

Prefabbricazione, montaggio ed avviamento delle linee di distribuzione Vapore 70, 55 e 40 Bar (radiografato 100%), Azoto (acciaio 316L radiografato), Condense pulite e sporche (radiografato), ciclo di Acqua industriale, Vuoto, Aria compressa, Acqua refrigerata, Post e Pre-riscaldamento del nuovo settore Truck

Cliente: Pirelli Industrie S.p.a. – Stabilimento di Settimo T.se (TO)

Committente: Progeca S.r.l.

Pre-fabbricazione, montaggio ed avviamento delle centrali Steam Station (per Vapore, Vuoto), Centrale gruppo di riduzione Vapore, Centrale Frigo (per Raffrescamento), Centrale Termica (per Riscaldamento) del nuovo settore Truck.

Cliente: Pirelli Industrie S.p.a. – Stabilimento di Settimo T.se (TO)

Committente: Progeca S.r.l.

Revamping delle linee esistenti di distribuzione Vapore 70, 55 e 40 Bar (radiografato 100%), Azoto (acciaio 316L radiografato), Condense pulite e sporche (radiografato), ciclo di Acqua industriale, Vuoto, Aria compressa, Acqua refrigerata, Post e Pre-riscaldamento.

Cliente: Pirelli Industrie S.p.a. – Stabilimento di Settimo T.se (TO)

Committente: Progeca S.r.l.

Revamping della centrale esistente di produzione Vapore a servizio delle macchine Vulcanizzatrici.

Cliente: Saipem S.p.a.

Committente: Fincantieri S.p.a.

Commessa: 6177 Piattaforma Scarabeo 8 – Colonna Centrale di sinistra.

Esecuzione di Mechanical Completion (macchinari, basamenti ed apparecchiature), Controlli non Distruttivi su piping, pre-commissioning e commissioning degli impianti Bulk Air, Utility Air, Bulk Cement, Hazardous Drains, Mud Drains, High Pressure Mud, Non Hazardous Drains, Waste Oil, Diesel Oil, Atmospheric Vent, Fire Water, Tank Wash Water, High Pressure Wash Water.

Cliente: Saipem S.p.a.

Committente: Fincantieri S.p.a.

Commessa: 6177 Piattaforma Scarabeo 8 – Colonna Centrale di sinistra.

Montaggio in opera di pipe spools in acciaio al carbonio e 316L (250.000 pollici) e supporti per impianti Bulk Air, Utility Air, Bulk Cement, Hazardous Drains, Mud Drains, High Pressure Mud, Non Hazardous Drains, Waste Oil, Diesel Oil, Atmospheric Vent, Fire Water, Tank Wash Water, High Pressure Wash Water.

Cliente: Saipem S.p.a.

Committente: Fincantieri S.p.a.

Commessa: 6177 Piattaforma Scarabeo 8 – Colonna Centrale di sinistra.

Costruzione in officina di pipe spools in acciaio al carbonio e 316L (250.000 pollici) e supporti per impianti Bulk Air, Utility Air, Bulk Cement, Hazardous Drains, Mud Drains, High Pressure Mud, Non Hazardous Drains, Waste Oil, Diesel Oil, Atmospheric Vent, Fire Water, Tank Wash Water, High Pressure Wash Water.

Cliente: Saipem S.p.a.

Committente: Fincantieri S.p.a.

Commessa: 6177 Piattaforma Scarabeo 8 – Zone 9, 11, 12 (Sottocoperta).

Montaggio in opera di pipe spools in acciaio al carbonio e 316L e supporti da Dn 80 a Dn 500.

Pre-fabbricazione e montaggio di carpenteria metallica in acciaio al carbonio leggera e medio pesante.



Saipem



GE Oil & Gas



Cliente: Nuovo Pignone – GE Oil&Gas (Firenze)

Committente: I.M.S. S.r.l.

Costruzione, montaggio e collaudo di piping in Acciaio 316, Duplex ed Acciaio al carbonio (compresi supporti e carpenterie leggere) installati su due moduli per piattaforma presso c/o Area Cosm sito in Viale Zaccagna a Massa (MS).

Cliente: Nuovo Pignone – GE Oil&Gas (Firenze)

Committente: Officine V.G.F. S.r.l.

Costruzione e pre-assemblaggio di carpenteria medio-pesante compresa insonorizzazione per due scarichi di turbine "Progetto Sakalin e Nigeria" presso c/o Officine V.G.F. S.r.l. di Colli del Tronto (AP).

Costruzione, montaggio e collaudo di piping (compresi supporti) per scarichi di turbine "Progetto Sakalin e Nigeria" presso c/o Officine V.G.F. S.r.l. di Colli del Tronto (AP).

Cliente: C.E.R.N. European Organization for Nuclear Research (Svizzera)

Committente: Demont S.r.l.

Pre-fabbricazione, montaggio e collaudo delle tubazioni da Dn 50 a Dn 300 in Acciaio 316L a servizio del Centro di ricerca.

Cliente: ISAB – Raffineria di Priolo Gargallo (SR).

Committente: PROGEMA S.r.l.

Revamping di piping in Acciaio 316 e Acciaio al carbonio e supporti dell'impianto zona Desolforazione.

Cliente: Acciaieria ILVA S.p.a. – Stabilimento di Cornigliano (GE)

Committente: SO.ME.CO. S.r.l.

Revamping di tutte tubazioni (azoto, gas, ossigeno, aria compressa, vuoto, condensa) a servizio dell'impianto di laminazione.

Revamping di tutto l'impianto oleodinamico a servizio dell'impianto di laminazione.

Cliente: Snam Rete Gas S.p.a. (MI)

Committente: Euroservice Impianti S.r.l.

Posa in opera e saldatura di pipeline per metanodotto Dn 1200 tratto Caprarico – Scanzano Jonico.

Cliente: Snam Rete Gas S.p.a. (MI)

Committente: Montaggi Condotte S.p.a.

Costruzione e montaggio di piping per realizzazione Trappola di metanodotto sita in Codognè.

Costruzione e montaggio di piping per realizzazione Cameretta di metanodotto sita in Fiume Veneto.

Cliente: Agip Raffineria di Gela - Ansaldo Energia S.p.a.

Committente: Sud Meccanica S.r.l.

Costruzione e montaggio in opera di piping in Acciaio al Carbonio compreso supporti e valvolame.

Cliente: ENI S.p.a. (MI)

Committente: Officine A.S.T.M.

Pre-fabbricazione in officina di 190.000 pollici di tubazioni in Acciaio 316, Duplex ed Acciaio al carbonio.



ISAB



SNAM RETE GAS



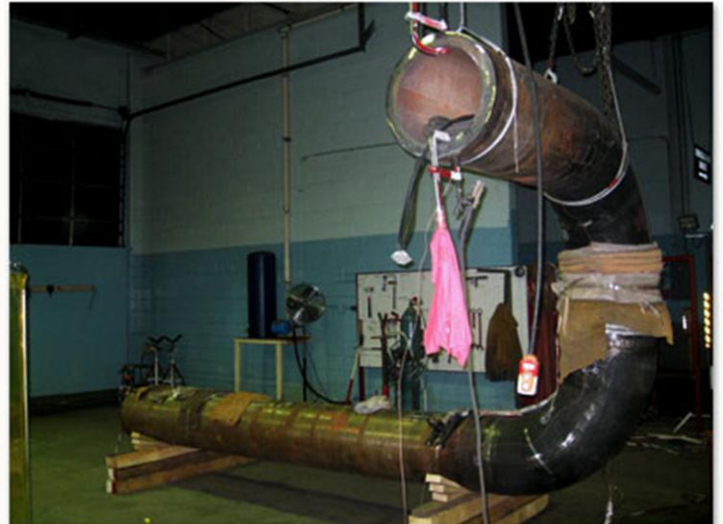
Mezzi e Attrezzature



Si elencano i principali mezzi e le attrezzature in dotazione per la costruzione, montaggio e manutenzione di impianti industriali presso stabilimenti:

- Autogru Bentini 25 Ton
- Camion Iveco con gru 15 Ton
- Furgoni Iveco Daily aziendali
- Vetture aziendali
- Containers omologati Rina
- Box uffici
- Banchi da lavoro per tubisti e carpentieri chiusi ed aperti
- Casse attrezzi per tubisti
- Casse attrezzi per carpentieri
- Casse attrezzi per meccanici
- Casse attrezzi per saldatori
- Cassoni portattrezzi
- Saldatrici TIG-SMAW
- Saldatrici MIG/MAG
- Saldatrici inverter TIG-SMAW
- Motosaldatrici
- Fornetti scalda elettrodi
- Torce Tig
- Cavi pinza
- Piegatubi fino a 4"
- Piegatubi a diametro per oleodinamica
- Ogviatricia mano ed elettriche
- Filiere fino a 4"
- Filiere piccole fino a 2"
- Bordatrice per Victaulic
- Gruppi elettrogeni
- Elettrocompressori
- Motocompressori
- Seghe a nastro
- Seghe a freddo antiscintilla
- Trapani a colonna
- Chiavi idrauliche
- Pistole pneumatiche
- Pompe per collaudi
- Paranchi a catena
- Tirfort
- Martinetti oleodinamici per sollevamenti
- Ponteggi e trabattelli







Codice identificativo : 08707501006 (Autorizzazione n.68 del 21/02/2007)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI RILASCIATA AI SENSI DEL DPR 207/2010

Rilasciato alla
impresa: **F.M.S. COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.**
con sede in: **GELA** CAP: **93012** Provincia: **CL**
Indirizzo: **VIA SISIFO SN**
Iscritta alla CCIAA di: **CALTANISSETTA** al n.: **98486** C. F.: **01791670852** P. IVA: **01791670852**

Rappresentanti legali:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale	Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Sig.ra Concetta Martina Maganuco	MGNCT84L65D960R		

Direttori Tecnici:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale	Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Geom. Francesco Maganuco	MGNFNC79S01M088T		

Categorie e classifiche di qualificazione:

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OG1	II							
OG6	III							
OG11	I							
OS18-A	III							
OS23	II							

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 c. om 1, lettera mm) D.P.R. 207/2010) valida fino al 27/05/2016 rilasciata da ICIM S.P.A.
all'impresa **F.M.S. COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.** codice fiscale
01791670852

Attestazione n.: **1887/68/07** (N.ro progr./Codice SOA) - Sostituisce l'attestazione n.: **1786/68/07** (N.ro progr./Codice SOA)

Date	rilascio attestazione originaria	06/08/2010	scadenza validità triennale	05/08/2013	scadenza intermedia (cons. stab.)	
	rilascio attestazione in corso	18/10/2013	effettuazione verifica triennale	18/10/2013	scadenza validità quinquennale	05/08/2015

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici

Il legale rappresentante
Ing. Pietro Vassallo

timbro SOA

Il direttore tecnico
Arch. Calogero Chiodo



www.icim.it

CERTIFICATO n. **6555/0**
CERTIFICATE No. _____

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

F.M.S. COSTRUZIONI GENERALI S.r.l.

UNITA' OPERATIVE
OPERATIVE UNITS

Via Sisifo, snc - 93012 Gela (CL)
Italia

E' CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 9001:2008

Sistema di gestione per la qualità conforme alla norma ISO 9001
valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05.

PER LE SEGUENTI ATTIVITA'
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

EA: 28

Installazione di impianti idrici e realizzazione di opere in muratura.
Installation of water systems and realization of building works.

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 40
della legge 163 del 12 aprile 2006 e del D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207.

Riferirsi al Manuale della Qualità per l'applicabilità dei requisiti della norma di riferimento.
Refer to Quality Manual for details of application to reference standard requirements.

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità delle aziende.
The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of company quality management systems.

Data emissione
First issue
28/05/2013

Emissione corrente
Current issue
28/05/2013

Data di scadenza
Expiring date
27/05/2016

ICIM S.p.A.

Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)



SQQ N° 0064
SUA N° 0090
SCS N° 0064
FIS N° 002C

SSS N° 0000
FRD N° 0040
ISF N° 0160

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CISQ is a member of

IQNet

THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.



www.cisq.com





Sede Legale

Via Sisifo, S.N.
93012 Gela (CL)
tel./fax. 0933 1904910

Sede Distaccata 1

Via Torino, 57
10036 Settimo T.se (TO)
tel./fax. 011 0447165

Sede Distaccata 2

Via Marengo, 8
10036 Nova M.se (MI)
tel./fax. 02 21117568