

**COM =**

**SUD MONTAGGI +**

**C.I.T. + EMC +**

**MAN.IN**

---

**WHO  
WE ARE**

# CONSORZIO COM

Il Consorzio Stabile COM opera nell'ambito delle costruzioni civili ed industriali, con competenze distintive nella realizzazione di strutture in acciaio nel settore dell'edilizia civile-industriale ed impianti.

COM è un'aggregazione stabile, costituita per valorizzare il know how delle imprese consorziate e moltiplicarne il potenziale competitivo. COM propone un modello d'impresa strutturato e flessibile. Il Consorzio nasce con tale filosofia, quindi, per offrire i migliori servizi di assistenza, ingegnerizzazione e realizzazione di progetti.

## IMPRESE CONSORZIATE

**SUD MONTAGGI**

**C.I.T.**

**E.M.C.**

**MAN. IN.**



# TUTTI I NUMERI

---

**FATTURATO GLOBALE  
2014/2018**

---

**MLN/€**

**70,97**

**TOTALE ADDETTI**

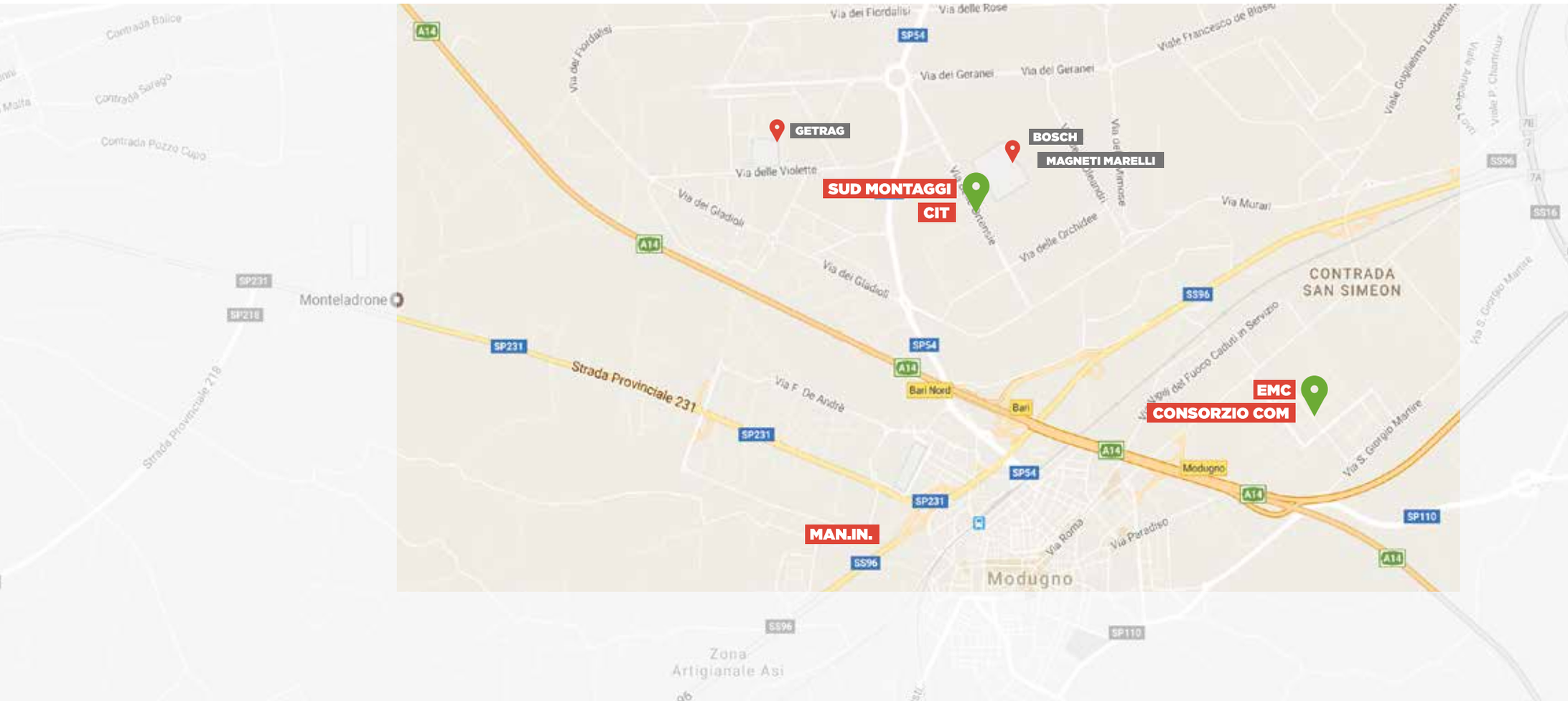
---

**N°**

**106**

# DOVE SIAMO

---



# CONSORZIO STABILE COM

Il COM è un consorzio nato a Bari nel 2002 per iniziativa di imprese caratterizzate da un forte radicamento territoriale e da una presenza consolidata nei propri settori caratteristici di mercato.

Il Consorzio COM si propone come partner serio e affidabile per la realizzazione di opere edili, relativamente ad interventi di costruzione, recupero e manutenzione di manufatti pubblici e privati, coordinando costantemente l'attività delle consociate, al fine di garantire un maggior livello di qualità nel servizio e una flessibilità secondo una logica di obiettivi-risultati.

I punti di forza del Consorzio stabile C.O.M. Scarl, oltre all'immagine e all'autorevolezza delle aziende che lo costituiscono, sono così sintetizzabili:

- Certezza di alta qualità nell'offerta di prodotti e servizi;
- Approfondita conoscenza dei settori costruzioni e servizi e del mercato dei materiali e dei servizi per le costruzioni;
- Rete consolidata sull'intero territorio nazionale;
- Sistema integrato per la promozione in nuove aree di affari.

## CERTIFICAZIONI

SOA, OG1-VII, OG10-III bis, OG11-V, OS3-IV, OS18/A-VI, OS30-IV bis.

Rating di legalità ★★★

Iscritta nella White List Prefettura Bari

## PRINCIPALI CLIENTI



FATTURATO 2014/2018  
MLN/€

14,72

ADDETTI

5



**AEROPORTO  
DI BRINDISI**





## FIAT-SATA

Realizzazione Campus di ricerca  
e alta formazione,  
Zona Industriale  
San Nicola di Melfi (PZ).



**UNIVERSITÀ  
DELLA CALABRIA**

Residenze per studenti  
Rende (CS).



# SUD MONTAGGI

---

Sud Montaggi, costituita nel 1979, è impegnata nel settore dell'ingegneria e dell'impiantistica, civile, industriale, manifatturiera e sviluppa soluzioni integrate "chiavi in mano" - dalla progettazione fino alla costruzione, all'assistenza, alla manutenzione e gestione - di sistemi complessi e di impianti nei settori delle infrastrutture, del commercio, dell'industria, della sanità, della farmaceutica e dell'energia.

Gruppo Sud Montaggi in grado di realizzare con l'impiego di tubazioni in acciaio al carbonio - inox e PVC, il trasporto dei fluidi di qualsiasi tipologia quali acqua, vapore ed acqua surriscaldata, gas tecnici e combustibili.

Pertanto nei diversi settori dell'industria e del civile sia pubblico che privato, possono essere realizzati le seguenti tipologie d'impianto:

- Impianti Antincendio;
- Gasdotti e Oleodotti;
- Impianti di Climatizzazione e Ventilazione;
- Centrali Termofrigorifere ed Idriche;
- Impianti Solari e Termici;
- Impianti Aeraulici e canalizzazioni.

## CERTIFICAZIONI

Certificazione processo fabbricazione UNI EN 1090-1 EXC3; Certificato Sistema Qualità UNI EN ISO 9001:2008; Attestazione SOA per appalti pubblici; Attestato di Centro di Trasformazione n. 835/10; Certificato Sistema Qualità della Saldatura UNI EN ISO 3834-4:2004; Qualifica processo di saldatura UNI EN 287-1; Qualifica saldatori secondo UNI EN 287-1; Certificazione processo saldatura secondo ISO 3834-4:2006.

## PRINCIPALI CLIENTI



FATTURATO 2014/2018  
MLN/€

28,39

ADDETTI

49



## MAGNETI MARELLI

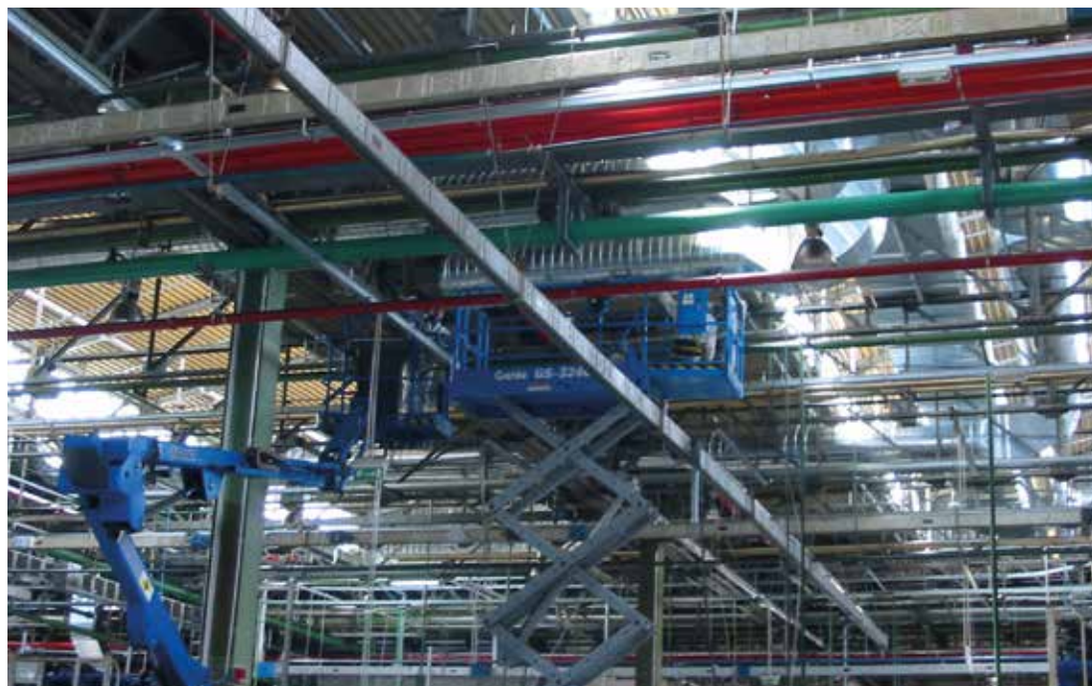
Impianti Meccanici  
per Costruzione di  
Nuova Camera Grigia  
Stabilimento di Bari.  
Condizionamento, impianti  
aeraulici, antincendio e  
condizionamento.

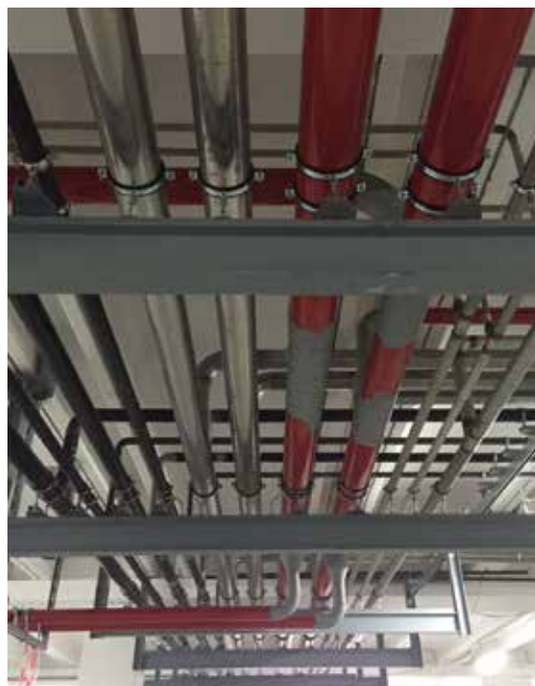




**BOSCH**

Impianti Meccanici per  
Nuovo Edificio Produttivo  
BAR 101, Uffici BAR204 e  
Mensa BAR 209.





**MERCK SERONO**

Impianti Meccanici per  
Ampliamento Edificio  
Produttivo Stabilimento  
di Bari.  
Linee di processo  
produttivo, impianti  
aeraulici, antincendio e  
condizionamento.



## **IKEA ITALIA**

Progetti di efficientamento energetico e riqualificazione impiantistica di sei strutture commerciali su intero territorio Italiano.





## **GETRAG**

Progettazione esecutiva e costruzione di nuovi uffici Area 1 e Area Break. Strutture in acciaio, impianti elettrici e meccanici, stabilimento di Modugno (BA).

## PRINCIPALI CLIENTI

La CIT Srl (Centro Impianti Tecnologici) è impegnata da circa 25 anni nel settore dell'impiantistica, civile, industriale, manifatturiera nei settori delle infrastrutture, del commercio, dell'industria, della sanità, della farmaceutica e dell'energia in grado di sviluppare soluzioni integrate "chiavi in mano" dalla progettazione alla costruzione di sistemi impiantistici complessi con l'impiego di tubazioni in acciaio al carbonio-inox e PVC nonché all'assistenza gestione e manutenzione di quanto già realizzato.

Il management è composto da tecnici qualificati con un organico di dipendenti altamente professionali i quali costituiscono le preziose risorse in grado di realizzare molteplici commesse, tecnicamente complesse, garantendo la rapidità d'intervento ed il rispetto dei programmi. Pertanto nei diversi settori civili ed industriali sia pubblici che privati, possono essere realizzate:

- Centrali Termofrigorifere ed Idriche;
- Impianti e sistemi Antincendio;
- Impianti di Climatizzazione e Ventilazione;
- Impianti Aeraulici;
- Impianti per la produzione di Acqua Calda Sanitaria;
- Impianti Solari anche a Concentrazione;
- Impianti Idrosanitari-Termici-Fognari;
- Impianti a Vapore e ad Acqua Surriscaldata;
- Impianti ad Aria Compressa.

## CERTIFICAZIONI

Certificato Sistema Qualità UNI EN ISO 9001:2015 - F-GAS - Attestazione SOA per appalti pubblici - Qualifica saldatori secondo UNI EN 287-1 - Certificato Sistema Gestione Ambientale ISO 14001:2015 - Sistema Gestione Salute e Sicurezza OHSAS 18001:2007.



**FATTURATO 2014/2018  
MLN/€**

**8,0**

**ADDETTI**

**14**



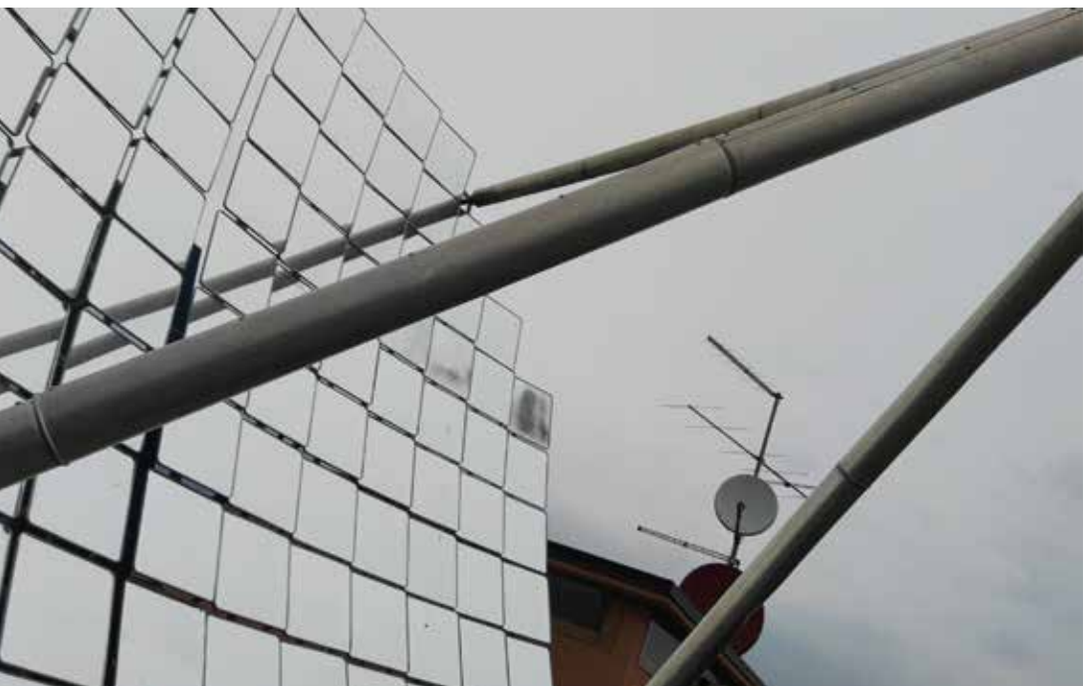
**ATHENA RESIDENCE  
CAMPUS X**

Residenza alberghiera per  
studenti, Bari.



## UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Lavori di efficientamento energetico;  
Impianto a concentrazione solare Complesso residenziale Rocchi;  
Impianto geotermico Cubo 25 Rettorato.





## FIAT-SATA MELFI

Campus di ricerca e alta formazione.  
Costruzione di impianti fluido meccanici:

- Climatizzazione;
- Trattamento Aria;
- Ventilazione;
- Antincendio;
- Aria Compressa;
- Idrici;
- Trattamento Acque;
- Solare Termico.

## OSPEDALE SAN PAOLO

Costruzione di impianti fluido meccanici gestiti in supervisione:

- Climatizzazione;
- Trattamento Aria;
- Ventilazione;
- Gas Medicali;
- Idrosanitari;
- Trattamento Acque;
- Solare Termico.





## AUCHAN

Costruzione di impianti fluido meccanici:

- Climatizzazione;
- Trattamento Aria;
- Ventilazione;
- Idrici;
- Trattamento Acque;
- Antincendio Sprinkler ed Idranti.



# E.M.C.

La E.M.C. SRL fornisce servizi specialistici in settori multidisciplinari da oltre 30anni, garantendo uno standard di livello internazionale, avvalendosi sia della elevata qualificazione del proprio personale, sia della struttura di servizi costituita dai suoi collegamenti operativi:

- Fornitura dell'ingegneria per lo studio e la progettazione esecutiva di opere e impianti tecnologici.
- Assistenza, supporto tecnico e consulenza specializzata per impianti, apparecchiature e macchinari.
- Installazione, revisione ed adeguamento impianti elettrici e tecnologici.
- Manutenzione di impianti elettrici e tecnologici industriali.
- Costruzione e montaggio quadri elettrici di distribuzione.
- Cabine elettriche di trasformazione.
- Studio, progettazione e realizzazione di sistemi integrati per gestione, controllo, supervisione e automazione di processi industriali.
- Fornitura di sistemi intelligenti a plc e pc per la telegestione di apparecchi di comando.
- Costruzione e montaggio di quadri elettrici di automazione.
- Fornitura dei necessari supporti operativi per il completamento delle opere, quali carpenteria, meccanica, opere edili.
- Trasferimento macchine ed impianti per modificare lay-out d'officina.
- Opere di studio e produzione per gli ammodernamenti tecnologici di macchine utensili.

## CERTIFICAZIONI

Attestazione SOA OG1.II, OG10-IIIIBIS, OS19-IVBIS, OS28-IIIIBIS, OS30-V, ISO 9001:2008 (DNV), ISO 1001:2004 (TUV).

Certificato Sistema Gestione Ambientale ISO 14001:2015 – Sistema Gestione Salute e Sicurezza OHSAS 18001:2007.

## PRINCIPALI CLIENTI



GE Oil & Gas



FATTURATO 2014/2018  
MLN/€

15,65

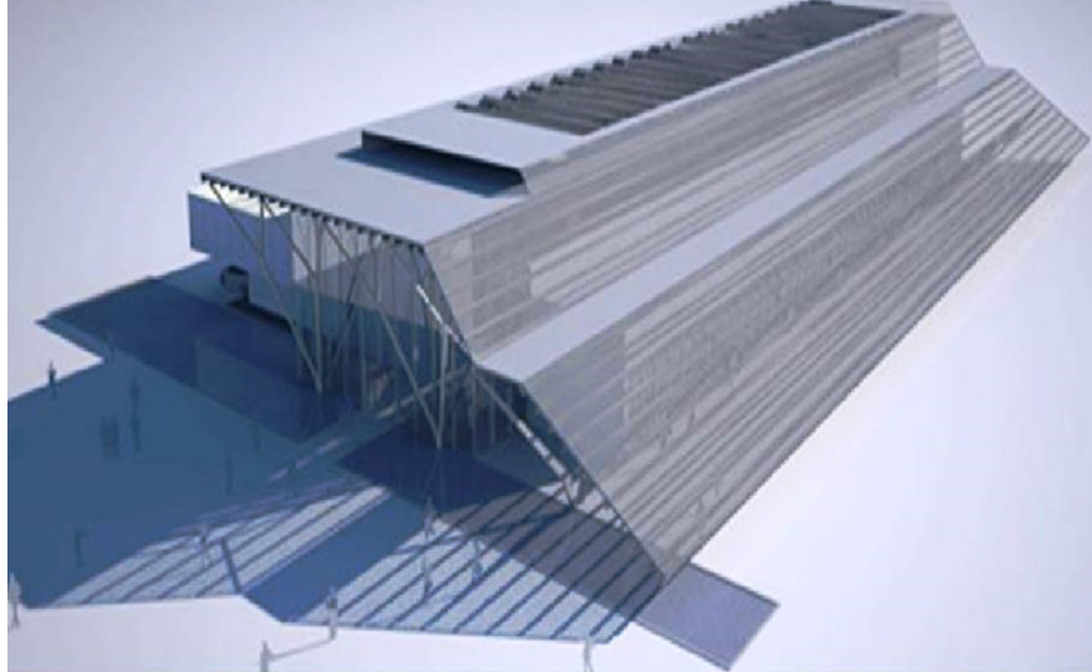
ADDETTI

26

## FIAT-SATA MELFI

Realizzazione campus di ricerca e alta formazione.

- Cabina elettrica di trasformazione MT/BT;
- Ups;
- Controllo accessi;
- Fotovoltaico;
- Supervisione e controllo impianti;
- Sistema Interactive Video Wall;
- Illuminazione interna, esterna, emergenza;
- Impianto di terra;
- Telefonia, Trasmissione dati;
- Ricezione e distribuzione segnale Video;
- Rilevazione Incendio;
- Quadri elettrici di distribuzione e automazione.





## **FASSA BORTOLO**

Realizzazione e messa in opera dell'impiantistica elettrica industriale di stabilimento, cabina elettrica di trasformazione, impianti speciali, uffici e laboratori dell'opificio.



## GE NUOVO PIGNONE

- Installazione, revisione ed adeguamento impianti elettrici e tecnologici;
- Manutenzione di impianti elettrici e tecnologici industriali;
- Costruzione e montaggio quadri elettrici di distribuzione ed automazione;
- Cabine elettriche di trasformazione;
- Costruzione nuova cabina n. 65 per installazione inverter 6 KV di sapo/2;
- Nuova rete 20KV;
- Nuova rete 6KV;
- Fornitura e posa in opera di quadri MT 20KV e 6KV;
- Fornitura e montaggio quadri di BT;
- Montaggio trasformatore 15MVA 6/3-6-11KV STEP-UP;
- Montaggio di n.2 trasformatori da 1600 KVA;
- Posizionamento e montaggio inverter da 6KV -6MW;
- Installazione delle linee in cavo di potenza ed ausiliari;
- Progettazione, realizzazione di un impianto di avviamento di un motore in media tensione da 4 MW (alimentazione 6KV), collegamento avviamento e prove funzionali General ElectricNuovo Pignone.
- Progettazione realizzazione di impianti di distribuzione in bassa tensione.
- Quadro di bassa tensione per distribuzione principale. di stabilimento.



## ISOTTA FRASCHINI MOTORI

Ampliamento Stabilimento

- Opere meccaniche;
- Opere elettriche, impianti MT e BT;
- Impianti speciali;
- Impianti di condizionamento;
- Revamping Cabina Elettrica di media tensione;
- Realizzazione di n. 2 CELLE per la sperimentazione di motori endodermi diesel;
- Progettazione hardware e software per la gestione ed il controllo di gruppi generatori;
- Realizzazione assemblaggio elettrico di gruppi elettrogeni per la Marina Militare Italiana da 220 KW;Progettazione e realizzazione di quadri di controllo dell'impianto di generazione elettrica sulle navi.



## ACQUEDOTTO PUGLIESE SPA

Revamping centrale sollevamento idrico.  
Serbatoio idrico Montemesola.  
Impianto sollevamento fogna.  
Impianto Depurativo.  
Impianto di potabilizzazione Sinni.  
Impianto depurativo di Faggiano.  
Depuratore Taranto Gennarini.



## OERLIKON GRAZIANO TRASMISSIONI

Realizzazione di impianto e quadro elettrico di controllo forni di trattamento termico con gestione.  
PLC del ciclo di cementazione, diffusione e tempra e controllo HMI dell'intero processo.



## BRIGESTONE ITALIA SPA

Progettazione hardware e software per la gestione ed il controllo di sistemi.  
Opere elettriche per l'installazione di un sistema nastri per la gestione del recupero fasce battistrada.  
Realizzazione di software per PC per il monitoraggio del peso delle fasce battistrada.  
Realizzazione dell'impianto elettrico per la gestione del controllo dimensionale larghezza fascia.  
Programmazione del PLC per la ricezione dei segnali profibus.



# MAN.IN.

---

L'impresa MAN.IN., sorta nel 1981, ha ininterrottamente operato in ambito edilizio occupandosi, in principio quasi esclusivamente di lavori privati, civili ed industriali, e di realizzazioni abitative destinate alla vendita diretta.

Ottenute le necessarie certificazioni, si è orientata alla realizzazione di opere pubbliche e private di notevole entità.

## CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)  
CERT. N. CERT.-14877-2004-AQ-BRI-SINCERT,  
ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI  
LAVORI PUBBLICI: CAT. OG1 CL. VI.

## PRINCIPALI CLIENTI

Im.co. 2000, Marvita, Tricslet, Iacp.



Comune di Andria



Comune di Barletta

DondiSalotti

MARTIMUCCI  
Muro di Alemagna dal 1963



MUSA Italia

SANROCCO  
CARBURANTI

FATTURATO 2014/2018  
MLN/€

4,23

ADDETTI

12



## MUSA

Costruzione ufficio industriale, Altamura (BA).



## MARVITA

Costruzione ampliamento  
opificio industriale,  
Altamura (BA).



## COMUNE DI RECOARO

Lavori di ristrutturazione  
e ampliamento ex-albergo  
per ricavo  
“Centro polifunzionali per  
anziani”.

# APPROCCIO ALLA SICUREZZA

---

## **COORDINAMENTO**

Il coordinamento della sicurezza è affidato a 30 professionisti con specifiche competenze multisetoriali, è composto da: Ingegneri civili, meccanici, elettrici, chimici, ambientali e gestionali; Tecnici della Prevenzione, Periti, Geometri, Collaudatori e Certificatori; Psicologi del Lavoro e Formatori; Biologi, Agronomi, Medici Competenti, Auditor e Ispettori accreditati nei vari ambiti disciplinari, la cui azione è costantemente rivolta a supportare efficacemente gli uffici tecnici delle Aziende o delle Istituzioni Committenti.

L'attività avviene utilizzando metodologie moderne ed efficaci mutate dalle costanti collaborazioni con il mondo accademico e istituzionale oltre che utilizzando l'ampia banca dati interna, che permette valutazioni rapide e funzionali modulate sulle esigenze del Cliente.

La documentazione prodotta è mantenuta aggiornata da un safety manager associato alla commessa e responsabile della sua corretta evoluzione nel tempo.

## **VALUTAZIONE E GESTIONE DEI RISCHI**

La gestione della sicurezza aziendali e nei cantieri prevede la redazione di "progetti della sicurezza" personalizzati rispetto alle esigenze del cliente, che solo dopo la fase di audit, prevedono l'elaborazione della documentazione richiesta dalla normativa applicabile sottoscritta da tecnico abilitato. In fase di esercizio la garanzia dell'efficace attuazione delle misure previste è "misurata" con safety check periodiche, le cui evidenze sono costantemente riportate al committente oltre che alle funzioni coinvolte.

## **SUPPORTO ALLE FUNZIONI RESPONSABILI**

In caso di infortunio/incidente è costantemente garantito il supporto da un team multidisciplinare di esperti attivabili tempestivamente in funzione delle necessità, che dopo lo studio della documentazione/atti, ed effettuati i necessari sopralluoghi, predispone la documentazione tecnica finalizzata a ricostruire gli scenari ex-ante l'accadimento, supportando il cliente nella definizione delle più opportune strategie da adottare.

# CONTACT

---

## IMPRESE CONSORZIATE



### Consorzio Stabile Com Scarl

Via dei Maestri del Lavoro, 8  
70026 Modugno (Ba)  
Tel 080/532 65 05  
Fax 080/924 61 55  
consorzio.com@libero.it  
www.consorzio.com.eu

Per ulteriori informazioni:

**Mauro Ceglie** mobile 348 370 73 54

