

**G A R G A N O
METALMECCANICA**

di GARGANO FRANCESCO

C.da Specchia km 248 - 74011 Castellaneta (TA)

Tel. 099.8435338 - 8442601 - Fax 099.8445126

www.garganometalmeccanica.it



Certificato n. 1846/50/01

FERRO: CARPENTERIA MEDIO-PESANTE - SERVIZI INDUSTRIALI - PIPING
ALLUMINIO: FACCIATE - SERRAMENTI

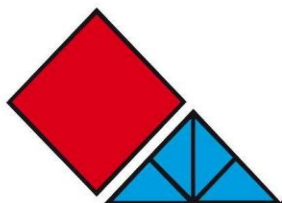
CENTRO DI TRASFORMAZIONE N. 1153/11

GARGANO METALMECCANICA Di GARGANO FRANCESCO

**CARPENTERIA MEDIO-PESANTE – PONTI – PASSERELLE –
EDIFICI MULTIPIANO – SERVIZI INDUSTRIALI – LAVORAZIONI
LAMIERE - PIPING**

NOTE INFORMATIVE

REFERECE LIST



GARGANO METALMECCANICA

di GARGANO FRANCESCO

C.da Specchia Km. 248 - 74011 Castellaneta (TA)

Tel. 099.8442601 - 8435338 - Fax 099.8445126 - info@garganometalmeccanica.it
www.garganometalmeccanica.it - C.F. GRGFNC57L16C136E - P.IVA 00342510732

DATI GENERALI

RAGIONE SOCIALE: GARGANO METALMECCANICA

NATURA DELL'IMPRESA: DITTA INDIVIDUALE

INDIRIZZO: C.DA SPECCHIA Km 248
74011 CASTELLANETA (TA)

TELEFONO: 099.843.53.38 – 099.844.26.01

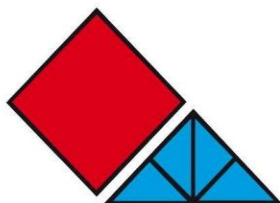
FAX: 099.844.51.26

INDIRIZZO E-MAIL: info@garganometalmeccanica.it

PORTALE INTERNET: www.garganometalmeccanica.it

SETTORE ATTIVITA': CARPENTERIA METALLICA
MEDIO - PESANTE
PONTI – PASSERELLE
EDIFICI MULTIPIANO
SERVIZI INDUSTRIALI
MECCANICA
LAVORAZIONI LAMIERE
PIPING.

INIZIO ATTIVITA': 1978



GARGANO METALMECCANICA

di GARGANO FRANCESCO

C.da Specchia Km. 248 - 74011 Castellaneta (TA)

Tel. 099.8442601 - 8435338 - Fax 099.8445126 - info@garganometalmeccanica.it
www.garganometalmeccanica.it - C.F. GRGFNC57L16C136E - P.IVA 00342510732

STABILIMENTO

L'azienda ha sede in Castellaneta (TA) e comprende:

- Opifici produttivi mq. 5.000 coperti;
- Piazzali pari ad una superficie di mq. 8.000;
- Palazzina uffici direttivi – amministrativi – tecnici su due piani



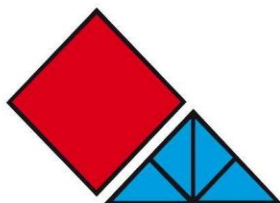
ATTIVITA'

Il punto di forza della Società è l'**elasticità dell'azienda**, che consente di eseguire lavori di carpenteria metallica medio – pesante, meccanica, piping, “chiavi in mano” su tutto il territorio nazionale, nel rispetto delle esigenze in termini di tempistica, qualità e costi competitivi.

Disponiamo inoltre, insieme ad una nostra consociata, di un **centro di lavoro a controllo numerico per le lavorazioni di taglio a misura, foratura e punzonatura** di qualsiasi profilato ottenendo una capacità produttiva mensile di oltre 300 ton.

Inoltre eseguiamo lavorazione lamiere conto terzi su qualsiasi tipologia di acciaio.





GARGANO METALMECCANICA

di GARGANO FRANCESCO

C.da Specchia Km. 248 - 74011 Castellaneta (TA)

Tel. 099.8442601 - 8435338 - Fax 099.8445126 - info@garganometalmeccanica.it
www.garganometalmeccanica.it - C.F. GRGFNC57L16C136E - P.IVA 00342510732

In base alla propria organizzazione, all'esperienza acquisita, alle attrezzature, ai macchinari, allo staff dirigenziale, con impiego di sofisticati sistemi informatici di calcolo strutturale e disegno, in A.T.I. con altre Società e studi di ingegneria, siamo in grado di eseguire attività di:

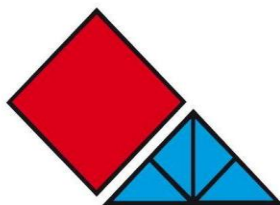
- Ingegneria
- Meccanica
- Direzione lavori
- Controlli e collaudi
- Trattamenti superficiali di protezione (verniciatura, zincatura, ecc.)
- Coibetazioni
- Trasporti

ORGANICO AZIENDALE

L'azienda impegna attualmente n° 75 unità lavorative e annovera nel suo organico personale direttivo, capi cantiere, capi squadra, impiegati tecnici e amministrativi, tubisti, saldatori (argonisti, a filo, ad elettrodo, arco sommerso), carpentieri, impiantisti, montatori meccanici, manutentori elettromeccanici, Generici.

(Immagine di premiazione)





GARGANO METALMECCANICA

di GARGANO FRANCESCO

C.da Specchia Km. 248 - 74011 Castellaneta (TA)

Tel. 099.8442601 - 8435338 - Fax 099.8445126 - info@garganometalmeccanica.it

www.garganometalmeccanica.it - C.F. GRGFNC57L16C136E - P.IVA 00342510732

La Gargano Metalmeccanica opera in tutto il territorio nazionale e i suoi clienti più importanti attualmente sono:

⇒ **ANSALDO CALDAIE S.P.A.** (Gioia del Colle) per la quale ha lavorato sulle seguenti commesse

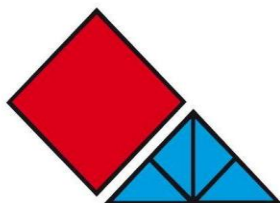
(le più recenti):

- CENTRALE TERMOELETTRICA DI CIVITAVECCHIA (ROMA)
- CENTRALE TERMOELETTRICA EDISON (PER L'ILVA DI TARANTO)
- CENTRALE TERMOELETTRICA DI SHUAIBAH (ARABIA SAUDITA)
- CENTRALE TERMOELETTRICA DI MONCALIERI (TORINO)

oltre a prestazioni di servizi industriali con saldatori a filo, elettrodo, tig e arco sommerso; carpentieri e aiuti carpentieri; forniture di pezzi particolari realizzati con taglio di lamiere con pantografo, sagomate e lavorate con macchine utensili; piping.

- MANUTENZIONE MECCANICA SU MACCHINE UTENSILI E IMPIANTI INDUSTRIALI all'interno dello stabilimento di Gioia del Colle (Ba).





GARGANO METALMECCANICA

di GARGANO FRANCESCO

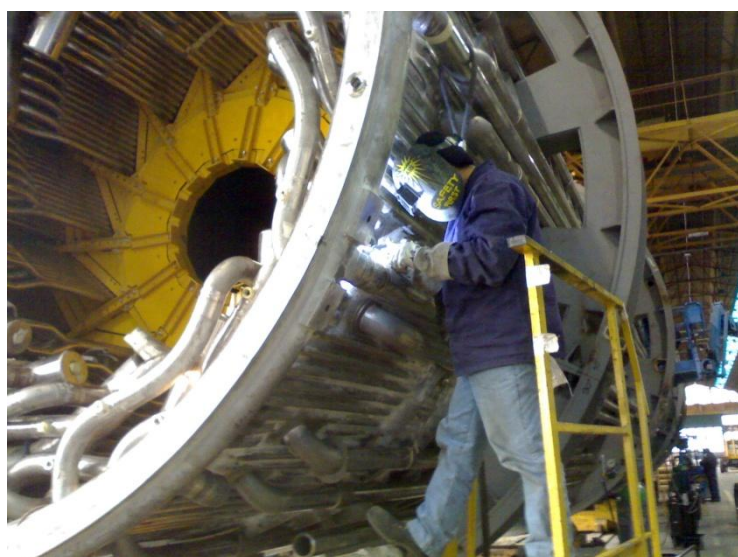
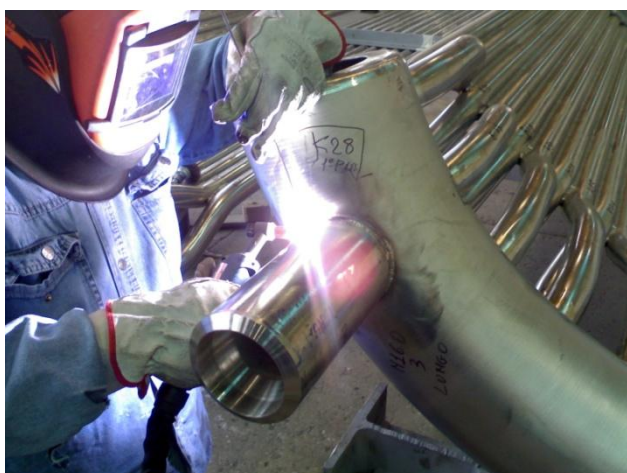
C.da Specchia Km. 248 - 74011 Castellaneta (TA)

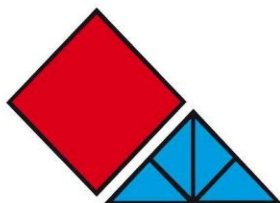
Tel. 099.8442601 - 8435338 - Fax 099.8445126 - info@garganometalmeccanica.it

www.garganometalmeccanica.it - C.F. GRGFNC57L16C136E - P.IVA 00342510732

⇒ **BELLELI ENERGY S.R.L.** (sede centrale di Mantova)

- All'interno dello stesso stabilimento di Mantova eseguendo lavorazioni meccaniche su macchine utensili, costruzione di carpenterie metalliche, oltre ad attività con squadre di saldatori patentati del tipo a filo – elettrodo – tig – e arco sommerso, per lavori di saldature particolari ed importanti con controlli eseguiti da istituti riconosciuti.





GARGANO METALMECCANICA

di GARGANO FRANCESCO

C.da Specchia Km. 248 - 74011 Castellaneta (TA)

Tel. 099.8442601 - 8435338 - Fax 099.8445126 - info@garganometalmeccanica.it

www.garganometalmeccanica.it - C.F. GRGFNC57L16C136E - P.IVA 00342510732

⇒ ALSTOM POWER ITALIA S.p.a.

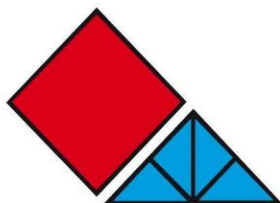
- CENTRALE TERMOELETRICA DI MODUGNO (BARI)

In sub-appalto con la Società Luce s.c. a r.l. (Gruppo De Gennaro) per la costruzione e montaggio di carpenteria per impianto “Water and supply treatment building” e carpenteria strutturale e di sostegno impianti.



⇒ AERONAUTICA MILITARE : Progettazione preliminare ed esecutiva con fornitura e montaggio di strutture reticolari per ricovero velivoli.





GARGANO METALMECCANICA

di GARGANO FRANCESCO

C.da Specchia Km. 248 - 74011 Castellaneta (TA)

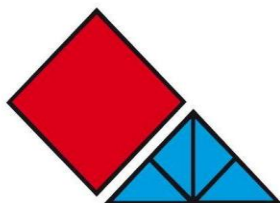
Tel. 099.8442601 - 8435338 - Fax 099.8445126 - info@garganometalmeccanica.it
www.garganometalmeccanica.it - C.F. GRGFNC57L16C136E - P.IVA 00342510732

⇒ **COSTRUZIONI PUGLIESI S.r.l.** : Progettazione preliminare ed esecutiva con fornitura e montaggio di carpenteria metallica per la realizzazione di un nuovo zuccherificio multipiano, e di una centrale elettrica e di co generazione.



⇒
⇒





GARGANO METALMECCANICA

di GARGANO FRANCESCO

C.da Specchia Km. 248 - 74011 Castellaneta (TA)

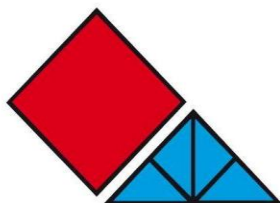
Tel. 099.8442601 - 8435338 - Fax 099.8445126 - info@garganometalmeccanica.it
www.garganometalmeccanica.it - C.F. GRGFNC57L16C136E - P.IVA 00342510732

⇒ **NUOVO INTERPORTO CIM:** Pensiline a struttura metallica a sbalzo, per casello di ingresso autostradale completo di garitte.



⇒ **TIPOGRAFIA LOCOPRESS:** Pensiline a struttura metallica alveolare completa di copertura in grigliato.





GARGANO METALMECCANICA

di GARGANO FRANCESCO

C.da Specchia Km. 248 - 74011 Castellaneta (TA)

Tel. 099.8442601 - 8435338 - Fax 099.8445126 - info@garganometalmeccanica.it

www.garganometalmeccanica.it - C.F. GRGFNC57L16C136E - P.IVA 00342510732

⇒ SETTORE FOTOVOLTAICO

L'azienda Gargano, considerando la flessibilità aziendale che la caratterizza, riesce ad adattare la sua produzione alle esigenze del mercato e del committente, negli ultimi anni ha studiato e sviluppato nuovi sistemi strutturali, per il sostegno di pannelli fotovoltaici.

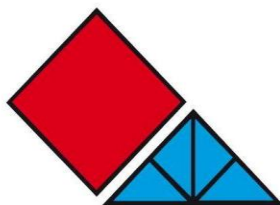
Carovigno (Br) - Località Specchiolla



Gli studi, i nuovi prodotti ed i moderni processi produttivi, hanno trovato massimo consenso degli operatori del settore. Le potenzialità e la flessibilità della struttura tecnica e dei reparti produttivi, permettono di studiare e realizzare sistemi personalizzati per ogni singola esigenza. Le ultime applicazioni effettuate, hanno permesso di escludere l'uso del calcestruzzo a favore di un profilo in Acciaio Zincato opportunamente dimensionato e Vibroinfisso nel terreno.

Viterbo





GARGANO METALMECCANICA

di GARGANO FRANCESCO

C.da Specchia Km. 248 - 74011 Castellaneta (TA)

Tel. 099.8442601 - 8435338 - Fax 099.8445126 - info@garganometalmeccanica.it
www.garganometalmeccanica.it - C.F. GRGFNC57L16C136E - P.IVA 00342510732

Ultimi siti realizzati:

Grumento Nova (Pz)

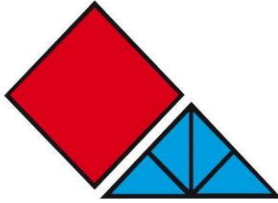


Corleto Perticara (Pz)



Spinazzola (Ba)





GARGANO METALMECCANICA

di GARGANO FRANCESCO

C.da Specchia Km. 248 - 74011 Castellaneta (TA)
Tel. 099.8442601 - 8435338 - Fax 099.8445126 - info@garganometalmeccanica.it
www.garganometalmeccanica.it - C.F. GRGFNC57L16C136E - P.IVA 00342510732

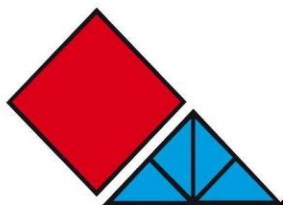
CERTIFICAZIONI AZIENDALI

- **ISO 9001:2008 (TUV cert. n° 100548)** SOA per il seguente campo applicativo:
 - **OG 1 classifica IV**
 - **OG 11 classifica II**
 - **OS 6 classifica IV**
 - **OS 18 classifica VII**



• ATTESTATO CENTRO DI TRASFORMAZIONE n. 1153/11





GARGANO METALMECCANICA

di GARGANO FRANCESCO

C.da Specchia Km. 248 - 74011 Castellaneta (TA)

Tel. 099.8442601 - 8435338 - Fax 099.8445126 - info@garganometalmeccanica.it
www.garganometalmeccanica.it - C.F. GRGFNC57L16C136E - P.IVA 00342510732

ELENCO ATTREZZATURE :

- Cesoia a ghigliottina per taglio lamiera;
- Cesoie universali per taglio dei profilati;
- Seghe a nastro semi-automatiche;
- Punzonatrici elettroidrauliche con capacità di foratura su spessore 30 mm della serie fisse e portatili;
- Curvatubi – curvaprofilati
- Saldatrici per ogni tipologia di applicazione (filo, elettrodo, tig).
- Cianfrinatrice semi-automatica;
- Gruppi elettrogeni per cantieri fino a 80 KW;
- Taglio plasma manuale;
- Pantografo per taglio plasma e ossitaglio a controllo numerico a più teste con dimensioni utili di lavoro per oltre 6 metri e oltre 2,50 mt di larghezza con capacità di sfondamento in piena lamiera di oltre 300 mm;
- Trapani radiali;
- Tornio;
- Fresatrice;
- Presso piegatrice elettroidraulica;
- Mezzi per il sollevamento tipo gru - piattaforme – carrelli elevatori;
- Mezzi per il trasporto del tipo autotreni e automezzi per il personale;
- Elettrotensili e utensili vari per equipaggiamento con capacità fino a 5 cantieri contemporanei.