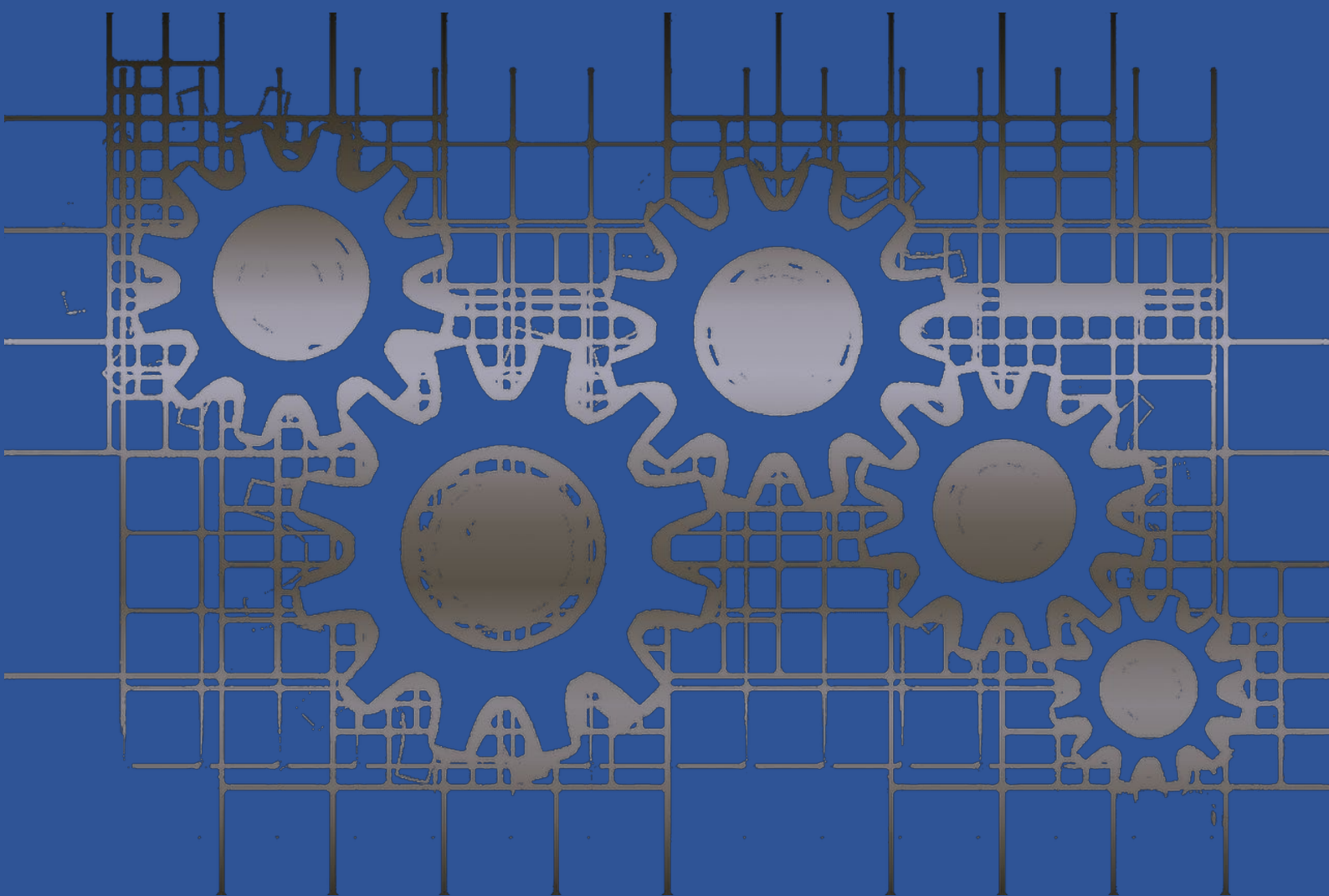




A.I.G.I.

ASSOCIAZIONE INDOTTO AdI
E GENERAL INDUSTRIES



REPERTORIO DELLE IMPRESE

ANNO 2023



Chi siamo:

A.I.G.I. nasce dall'iniziativa di sessanta Imprese che attualmente occupano oltre 3500 unità lavorative e che raggruppa le principali aziende che operano da decenni sinergicamente con le grandi industrie della provincia di Taranto.

Vision:

Le Aziende dell'indotto di Taranto sono, storicamente, le naturali estensioni organiche e funzionali degli insediamenti produttivi delle Grandi Imprese Joniche in una logica di **“Distretto Industriale”**.

Le recenti difficili congiunture economiche nazionali hanno costretto queste complesse realtà INDUSTRIALI a dover cercare e scegliere tra modelli economici alternativi, in una continua dicotomia tra salute e lavoro.

L'appartenenza ad un ormai obsoleto modello di “Rappresentanza Imprenditoriale” inadeguato e disorientato ormai alla deriva, aggravato dal fatto di non aver considerato la possibilità di adozione di soluzioni e modelli economici contemporanei e non alternativi, che facessero coesistere su questo territorio Industria e Lavoro insieme a Salute.

Il Presidente Fabio Greco, il Vicepresidente Nicola Convertino ed il consiglio direttivo saranno portavoce di tutte le imprese associate che opereranno in una modalità di **“Cluster”** con i Grandi Gruppi Industriali del territorio, avvertendo la necessità di:

- riappropriarsi della propria identità e autodeterminazione;
- essere adeguatamente ed autorevolmente rappresentate in tutti i consessi, locali, nazionali ed internazionali;
- partecipare, finalmente, ad un reale e concreto processo di sviluppo che porti benessere alle imprese, al territorio ed ai suoi abitanti.



Lo scenario:

Taranto, pur declinando la sua economia in vari settori produttivi e merceologici, non può prescindere da alcuni elementi che ne rappresentano la forza distintiva. Questi elementi sono:

- il settore industriale che rappresenta la sua forza distintiva;
- la consapevolezza di essere motore economico forte e strategico;
- l'indispensabile contributo all'economia delle sue tante Industrie, ed in particolare ma non solo, delle imprese metalmeccaniche intimamente integrate nella cultura dell'acciaio e non solo;
- la sua strategica complementarità con le GRANDI IMPRESE nazionali insediate nel suo territorio alle quali sono storicamente legate in una logica di Cluster.

Mission:

Le nostre imprese associate hanno maturato una coscienza comune basata sulla forza delle competenze tecniche, sulla stretta correlazione tra imprese locali e grandi imprese e sul radicamento profondo della cultura industriale con tutte le sue implicazioni e sfumature sociali.

L'ASSOCIAZIONE "A.I.G.I.", organizzazione apolitica ed apartitica, rappresenta la "Casa" dove le PMI dell'indotto delle GRANDI IMPRESE si integrano in maniera complementare promuovendo nuovi cluster e consolidando quelli storici assolvendo ad una missione comune.

I capisaldi di questa "Mission" sono:

- Rappresentare le PMI nelle vertenze al fianco delle GRANDI INDUSTRIE;
- Collaborare con le GRANDI INDUSTRIE nel diffondere la cultura industriale adeguata alle sfide della contemporaneità;
- Partecipare alla RIVOLUZIONE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA ED ECOLOGICA di Taranto;
- Rinnovarsi e diversificarsi, creando nuovo sviluppo economico e sociale;
- Lavorare in maniera congiunta con le GRANDI IMPRESE per la realizzazione di "laboratori di ricerca e di sperimentazione articolati" che abbiano il compito di generare le migliori *best practices* e le migliori tecnologie per produrre nella maniera meno impattante per la salvaguardia dell'ambiente;
- Arricchire il know-how delle PMI, attraverso uno scambio osmotico di competenze con le GRANDI IMPRESE, aumentandone la competitività sui mercati globali;
- Efficientare la catena della subfornitura attraverso una mirata specializzazione dell'appalto e costituendo filiere plurispecialistiche composte da PMI, complementari tra di loro, capaci di prendere in carico processi e appalti più complessi.

Tutto questo è A.I.G.I.!

Nelle pagine che seguono, si riporta l'elenco delle imprese costituenti l'ASSOCIAZIONE ed una breve descrizione delle loro specializzazioni e peculiarità.



A.I.G.I. Associazione Indotto AdI e General Industries

Elenco Aziende – A.I.G.I. – Associazione Indotto AdI E General Industries

NR	AZIENDA	REFERENTE
1	ABRESCIA DOMENICO	DOMENICO ABRESCIA
2	ALLESTIMENTI ELETTRICI MARTUCCI SRL	EUGENIO MARTUCCI
3	ALMAT SRL	ALESSANDRA GIOVE
4	ALPIER SRL	PIETRO BRUNO
5	ALQUA SRL	GIANCARLO BRUNO
6	BC PROJECT SRL	COSIMO BIANCHI
7	C.A.A. SRL	DONATO CHRISTIAN FRANCAVILLA / FRANCESCO GARGANO
8	C.M.N. SERVICE	NIKI SABATELLI
9	CTM SUD SRL	NICOLA CARENZA
10	DR COSTRUZIONI MECCANICHE	RAFFAELE D'APRILE
11	ECO MIPA SRL	ANGELO RICCIATI
12	ECOSERVICE DI TOMASELLI FABIO	FABIO TOMASELLI
13	ELSAC ENGINEERING SRL	NICOLA CONVERTINO
14	ESA ENGINEERING SYSTEMS AND AUTOMATION SRL	NADIA SABIA
15	ETTORE 1910	RENATO RISPOLI
16	EVOLUZIONE ECOLOGICA SRL	GABRIELE INTERMITE
17	F.C. SRL	FRANCESCO CIULLO
18	FER.PLAST SRL	LUCA PALMA
19	G - TEK SRL	FRANCESCO ORLANDO
20	GAMIT SRL	IVANO MASCIANTONIO
21	GEA POWER SRL	GIUSEPPE TREVISI
22	GI.DA SRL	MINERVINI GIANLUCA
23	GIOVANNI MARTINUCCI E FIGLI SRL	GIOVANNI MARTINUCCI
24	I.T.C. SRLU	PAOLA SCATIGNA
25	ISOLANT SERVICE SRL	GIOVANNI DONATELLI
26	ITALENERGY SRL	CIRO ANASTASIA
27	KIMYA SRL	ETTORE PIERANGELI
28	L'AUTOGRU SRL	DOMENICO ABRESCIA

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it -

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898



A.I.G.I. Associazione Indotto AdI e General Industries

29	LUCALE SRL	ALESSANDRO LAUDONE
30	MAD SRL	MASSIMILIANO FORNARO
31	MANCARELLA PIETRO SRL	MANCARELLA GIANCARLO
32	MAREN SRL	EMILIA CARUSO
33	MARRAFFA SRL	GIOVANNI MARRAFFA
34	METALTIRRENA SRL	CARMINE DI NATALE
35	M.I.B. TARANTO SRL	VINCENZO PERNISCO
36	MODOMECC SRL	DOMENICO MONTEMURRO
37	MODOMECC ECOAMBIENTE SRL	MICHELE MONTEMURRO
38	NUOVO CJA	ANTONIO MERICO
39	OFFICINE FAMAG SRL	FABIO GRECO
40	OFFICINE JOLLY SRL	ANTONIO PETARO
41	OMNI GROUP SRL	PAMELA DE FLORIO
42	PEYRANI SPA	STEFANO PEYRANI
43	PIENNE IMPIANTI SRL	GIUSEPPE LOPARCO
44	PIGRECO INDUSTRY SOLUTION SRL	RAFFAELE PERRONE
45	PRIVER INDUSTRIALE SRL	LUIGI CARRISI
46	RI.BELT SUD SERVIZI	VINCENZO SINISI
47	RIMA FLUID SPA	IGNAZIO VARETTI
48	SA.TA SRL	ALFONSO FIUMARELLA
49	SCM	DAVIDE PAGLIARA
50	SEA SRL – SERVIZI ECOLOGICI AMBIENTALI	LUIGIANTONIO TREVISI
51	SEA SRL	ALESSANDRO VALENTINO
52	SEMAT ENGINEERING SRL	NICOLA PANARESE
53	SEMAT SPA	GIANDOMENICO CUSCELA
54	SEMAT SERVICES SRL	GIOVANNI SASSO
55	SERVIDEA SOLLEVAMENTI SRL	IVANO MASCIANTONIO
56	SIMISISTEMI SRL	LUCA ORTUGLIO
57	SKIPPER SRL	MAURIZIO BARBATO
58	SMEA IMPIANTI SRL	BRUNO NATALE DINOI

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it -

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898



A.I.G.I. Associazione Indotto AdI e General Industries

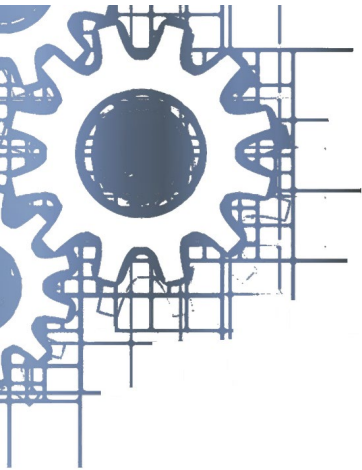
59	SNAI ENGINEERING SRL	FABRIZIO TORTORELLA
60	SOCIETA' ITALIANA	GRAZIANO TALO'
61	STIM CONSULT ENGINEERING SRL	RUSCIANO VINCENZO
62	STOMA ENGINEERING SPA	LENOCI ANTONIO
63	STOMA SYSTEM SRL	LENOCI ANTONIO
64	TEFIL SRL	ROBERTI EGIDIO
65	TEMET SRL	RUGGIERI ELENA
66	TIR GROUP SRL	VLADIMIRO PULPO
67	TOOR 4 SRL	PALMO LIUZZI
68	TPS TARANTO SRL	CASSESE GIUSEPPE / MIRKO DE FELICE
69	TSM SRL	AMANDA SARDELLI
70	TUB.GE SRL	CANIATI TIZIANA

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it -

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898



Casa di Spedizioni

vers.

ABRESCIA DOMENICO & C. S.r.l. Uipersonale

NR.66283

Via Metaponto, 37 Tel.099/4704091 Mobile 337/836236
74123 TARANTO

ABRESCIA DOMENICO & C. S.R.L.
P. IVA N° 00298800731

La società si occupa di attività di spedizione, per conto terzi e per conto proprio, di qualsiasi merce, nonché il trasporto per via di terra, acqua ed aria di ogni e qualsiasi merce, nonché il deposito e la movimentazione delle merci nell'ambito del territorio nazionale ed estero.

La società, inoltre esercita l'attività di sollevamento e montaggio industrial noleggio autogrù ed affini, mezzi di sollevamento, movimento terra, montaggio e costruzioni e le realizzazioni di carpenteria in ferro.

La società presta tutti i servizi industriali relativi e procede all'acquisto di qualsiasi attrezzatura, beni mobili ed immobili e compiere tutte le operazioni finanziarie, industriali e commerciali.



Infine, svolge l'attività di rappresentanza, manutenzione, fornitura, installazione e montaggio di apparecchiature ed attrezzature di impianti civili ed industriali, comunque complessi, e di automezzi industriali, l'assunzione di qualunque tipo di rappresentanza. Presta, infine, tutti i servizi industriali relativi a tale oggetto.

Attività Principale
Core Business

Spedizione terrestre

Numero di dipendenti
number of employees

1

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

**Sede legale e operativa / Registered Head
Office and Operational Headquarters**
VIA METAPONTO 37, 74123 TARANTO
Referente / Contact

ABRESCIA DOMENICO

] 0994704091

✉ abresciatrasporti@gmail.com

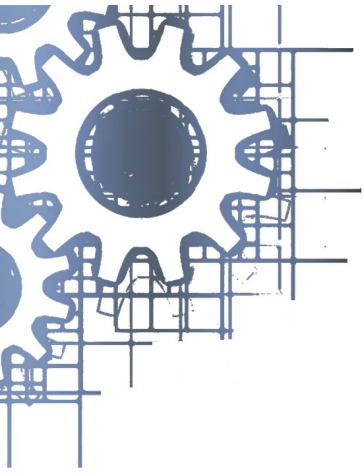
Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

] 0994520898



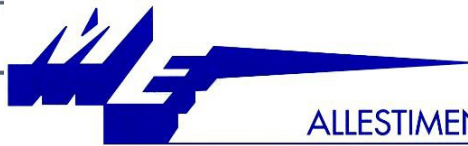
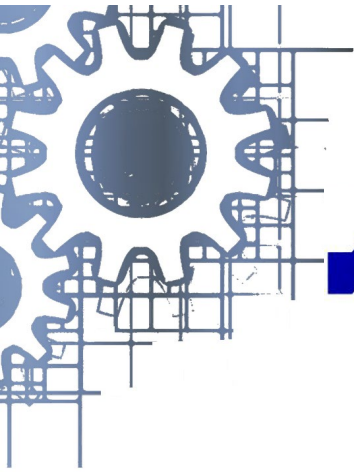


Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

📞 0994520898



ALLESTIMENTI ELETTRICI **MARTUCCI** S.r.l.

ALLESTIMENTI ELETTRICI MARTUCCI S.R.L.
P. IVA N° 01897420731

La società ALLESTIMENTI ELETTRICI MARTUCCI S.r.l. opera in ambito nazionale nel settore pubblico e privato per la realizzazione di impianti civili ed industriali.

La società è stata fondata a Taranto nel 1980, oltre trent'anni fa, e la sua struttura tecnica ed operativa è costantemente cresciuta nel tempo acquisendo una lunga esperienza produttiva nel ramo dell'impiantistica elettrica ed elettrostrumentale. L'esperienza nel settore trasferita ad un gruppo di giovani, ha permesso inoltre un confronto positivo con il mercato di oggi che ha portato ad un continuo consolidamento delle capacità professionali, dell'impegno imprenditoriale, della credibilità aziendale. La sede legale della società si trova nella Zona Industriale di Taranto, si estende su una superficie coperta di oltre 1.000 mq (costituita da officina, magazzini, uffici amministrativi, tecnici e commerciali) ed una superficie scoperta di oltre 300 mq. Nell'officina sono collocate tutte le attrezzature ed i macchinari necessari per l'assemblaggio ed il cablaggio di quadri elettrici nonché tutti gli strumenti necessari per la verifica il collaudo e la posa in opera degli stessi.

In seguito ai sempre crescenti rapporti con lo stabilimento siderurgico ILVA S.p.A. di Taranto, attualmente uno tra i ns. principali clienti, si è avuta la necessità di allestire all'interno dello stabilimento stesso un cantiere che opera principalmente nei servizi di manutenzione dei vari impianti (acciaierie-altoforni-laminatoi-centrali di produzione elettrica e distribuzione ecc.). La struttura situata nell'area imprese, comprende officina, magazzino ricambi ed attrezzature, ufficio tecnico e progettazione, commerciale, amministrativo, programmazione, laboratori, sicurezza sul lavoro. La società svolge tutte le attività tecniche e commerciali rivolgendosi principalmente al settore siderurgico - centrali elettriche - gas@oil ed è specializzata

nella progettazione, nell'installazione e messa in servizio e nella manutenzione (preventiva, predittiva, on condition, ecc.) curandone gli aspetti tecnici economici e di miglioramento dell'efficienza impiantistica producendo all'occorrenza pratiche standard (esecuzione lavoro - sicurezza - produzione ecc.), programmi di lavoro routinari e piani di miglioramento oltre all'addestramento del personale e la conduzione degli impianti.

Progettazione, produzione, posa in opera e messa in servizio di:

- Impianti elettrici ed elettronici;
- Impianti di automazione;
- Impianti elettrostrumentali;
- Impianti di protezione antincendio;
- Impianti fotovoltaici ecc.



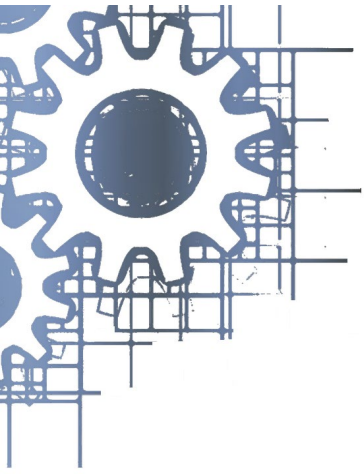
Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Montaggi, Progettazione
(Elettrico/automazione, elettrostrumentale)

Numero di dipendenti
number of employees

45

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 45001 – ISO 9001 – SOA: 0G10 IIIbis –
OS30 IIIbis

Principali Clienti
Main Customers

ARCELOR MITTAL ITALIA SpA,
CARBOTECHNICA Srl, CARL STILL GmbH,
MARCEGAGLIA SpA, SANAC SpA,
RAVAGNAN SpA, TECOELETTRA SpA,
MANNESMANN DEMAG SpA, EDISON
SpA, PEYRANI SpA, NUOVO PIGNONE
SpA, BOLDROCCHI SpA, ICET INDUSTRIE
SpA, BM ELETTRONICA SpA, PROJECT
AUTOMATION SpA, PAUL WURTH SpA

Sede legale/ Registered Head Office
VIA DI GIORGIO MARTINI 6, 74123
TARANTO

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA DI GIORGIO MARTINI 6, 74123
TARANTO

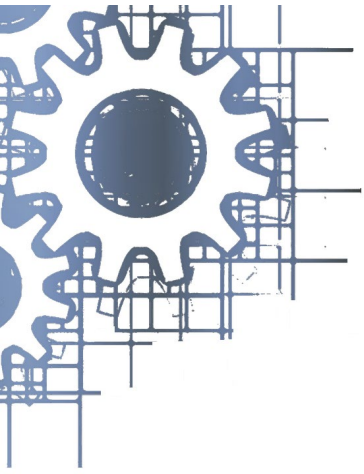
Referente / Contact

EUGENIO MARTUCCI
] 0994764148

✉ **eugenio.martucci@martuccisrl.it**

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





ALMAT

GENERAL CONSTRUCTION

ALMAT S.R.L.
P. IVA N° 003007780731

La ALMAT S.r.l. nasce nel 2014 ed ha come obiettivo principale la fornitura di servizi quali la progettazione, costruzione e manutenzione nell'impiantistica siderurgica, petrolchimica, farmaceutica, energetica, meccanica industriale e cantieristica navale, curando l'esecuzione delle opere dalla eventuale progettazione, construction sequencing, ai montaggi, sino al collaudo finale. La Ns. Azienda, dispone di una considerevole struttura operativa, con sedi dotate di uffici, attrezzature specifiche e di moderni mezzi di movimentazione, lavorazione e trasporto, si avvale inoltre di elevate risorse tecnico-professionali e occupa attualmente un organico dotato di unità altamente specializzate che le consente di ottenere risultati di produzione ben nella media delle dirette concorrenti, con quotazioni competitive ed opera su tutto il territorio nazionale. Alla competenza professionale si aggiunge un'adeguata conoscenza in tema normativo, garantendo i più elevati standard di Qualità richiesti nella progettazione, nella realizzazione e nella manutenzione, implementandoli con Sistemi di Qualità e Sicurezza secondo le norme vigenti.

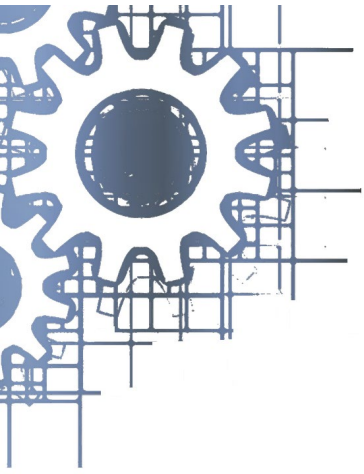
ALMAT S.r.l. was established in 2014 and has as its main objective the provision of services such as design, construction and maintenance in the iron and steel, petrochemical, pharmaceutical, energy, industrial mechanics and shipbuilding sectors, taking care of the execution of works from design, construction sequencing, assembly, to



final testing. Our company has a considerable operational structure, with offices, specific equipment and modern means of handling, processing and transport. It also makes use of elevated technical-professional resources and currently employs a workforce of highly specialised units that enables it to obtain production results well within the average of its direct competitors, with competitive quotations and operates throughout the country. In addition to professional competence, we also have adequate knowledge in regulatory matters, guaranteeing the highest Quality standards required in design, construction and maintenance, implementing them with Quality and Safety Systems in accordance with the regulations in force.

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Costruzioni e montaggi
carpenterie e tubazioni.

Numero di dipendenti
number of employees

130

Classe di Fatturato
Sales

> 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001, UNI EN 38342, EN 1090-1, 18001,
EN 45001

Principali Clienti
Main Customers

Total, Technip Italy, Acciaierie d'Italia,
Heineken, Ravagnan, Bernardinello, Airfire,
Sanofi.

Qualifiche
Skills

Progettazione, Costruzione e
Montaggio di Tubazioni,
Carpenteria meccanica,
Caldareria e Manutenzione
Meccanica

Iscrizioni ad albi

White list

Sede legale/ Registered Head Office
VIA BAGUTTA 13, 20121 MILANO, ITALY

Sede Operativa/Operational Headquarters
**VIA METAPONTO 8560, ZONA PICCOLE
IMPRESE, 74121 TARANTO, ITALY**

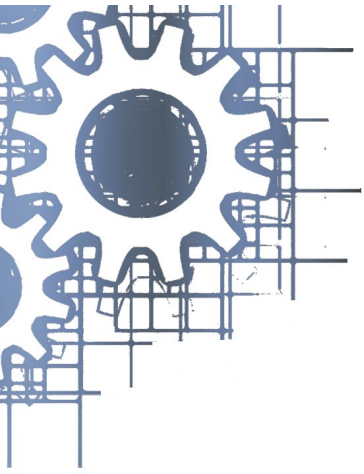
Referente / Contact

C.E.O. ALESSANDRA GIOVE

✉ **alessandra.giove@almatsrl.com**

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





ALPIER S.R.L.
P. IVA N° 02524410731

La società ALPIER s.r.l. è una azienda in espansione della provincia di Taranto. All'interno vi lavora personale qualificato per la fornitura, la costruzione e il montaggio di carpenteria in ferro leggera e pesante e la produzione di infissi in alluminio e ferro, e svolgiamo manutenzione sugli impianti con personale qualificato. L'azienda svolge le proprie attività imprenditoriali secondo modalità che garantiscono, in ogni momento, la sicurezza e la salute dei dipendenti, contrattisti e clienti, la tutela dell'incolumità pubblica e la salvaguardia dell'ambiente, assicurando che ogni eventuale effetto negativo sia ridotto al minimo. L'azienda è certificata EN1090-1: 2012 per tutti i componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla costruzione di strutture, ISO 9001: 2015 per quanto riguarda la qualità della costruzione di componenti metallici per impianti industriali, e UNI11473: 32014 come installatore e manutentore antincendio porte resistenti e / o porte di controllo dispersione fumi.

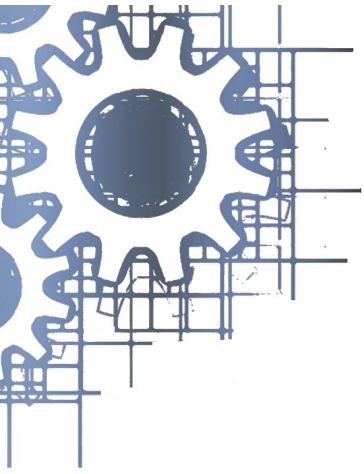


ALPIER s.r.l. is an expanding company in the province of Taranto. Qualified staff works inside for the supply, construction and assembly of light and heavy iron carpentry and production of aluminium and iron fixtures, and we perform maintenance on the systems with qualified personnel. The company carries out its business activities in ways that guarantee, at all times, the safety and health of employees,

and customers, the protection of public safety and the protection of the environment, ensuring that any negative effects are reduced at the minimum. The company is certified EN1090-1: 2012 for all welded carbon steel components intended for the construction of structures, ISO 9001: 2015 as regards the quality of the construction of metal components for industrial plants, and UNI11473: 32014 as installer and maintainer for fire resistant doors and / or smoke dispersion control doors.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Costruzioni, Montaggi,
Carpenteria

Numero di dipendenti
number of employees

11

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015
EN 1090-1:2012
UNI 11473:32014

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia, Italcave SPA, Jindal Flims

Qualifiche
Skills

qualifica saldatore (WPQ) secondo
la norma UNI ENISO 9606-1:2017
installatore/posatore di
serramenti caposquadraEQF4
secondo la normativa 11673-2

Iscrizioni ad albi

White list

Sede legale/ Registered Head Office
SP 48 KM 5, 74010 STATTE (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
SP 48 KM 5, 74010 STATTE (TA)

Referente / Contact

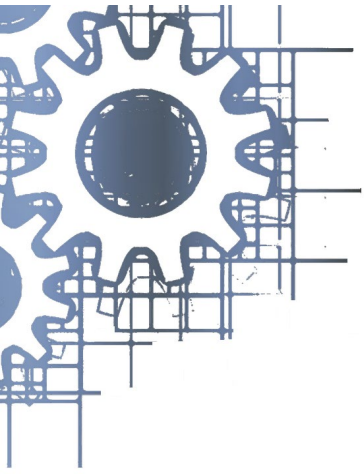
PIETRO BRUNO

☎ 099612336 - 3384371985

✉ amministrazione@alpiersrl.com

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





ALQUA S.R.L.
P. IVA N° 02950180733

Attività Principale
Core Business

Prefabbricazione montaggio e manutenzione
impianti industrial

Numero di dipendenti
number of employees

88

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015, EN 1090-1:2009,
EN 1090-2:2018, EN ISO 3834-2

Principali Clienti
Main Customers

ADI Energia – Acciaierie d'Italia – GE Steam
power Italia – Rosetti marino S.p.A. – Flsmidth
Ventomatic S.p.A. – Fores Engineering

Qualifiche
Skills

AWS D.1.1, ASME IX,
UNI EN 9606, ASME SEZ IX;
AWS D.1.1; EUNI EN 288-
15614.1:2012 ecc.,
2015/68/UE (PED), con
rilascio della marcatura CE

Sede legale/ Registered Head Office
VIA PRINCIPE AMEDEO 160, 70122 BARI

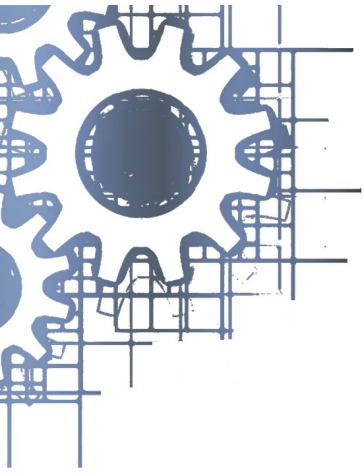
Referente / Contact

GIANCARLO BRUNO
] 3487604614

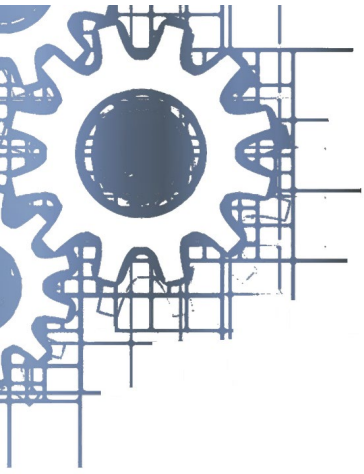
✉ **amministrazione@alqua.it**

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



BC PROJECT S.r.l.

- EDILIZIA PUBBLICA E INDUSTRIALE
- CONSULENZA SICUREZZA SUL LAVORO
- ISOLAMENTI TERMICI E ACUSTICI
- BONIFICHE AMBIENTALI

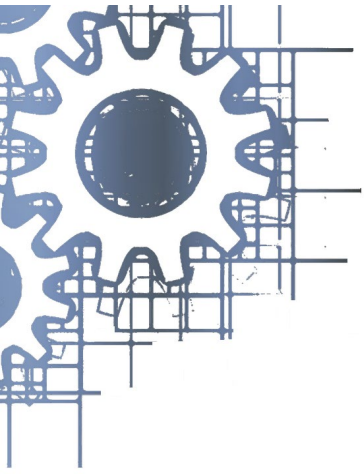


BC PROJECT S.R.L.
P. IVA N° 03212920734

La BC PROJECT S.r.l., società tarantina, nasce nel 2019 sulla tenacia e la sfida dei suoi fondatori al fine di fornire, a Piccoli e Grandi clienti, la professionalità acquisita in una esperienza trentennale nell'ambito dell'edilizia, delle bonifiche ambientali e della sicurezza sul lavoro. La società si avvale di diversi collaboratori interni al fine di poter soddisfare tutte le esigenze dei clienti per i quali si offre servizio.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Bonifiche Amianto, Manipolazione fibre con rimozione e montaggio di fibre ecologiche, lattoneria, Edilizia (demolizione fabbricati e successiva ricostruzione, ripristini interni, facciate, ecc.), Giardinaggio, piccola carpenteria, sicurezza sul lavoro per lo svolgimento di quanto previsto dal Titolo IV del D.lgs. 81/08 e SS.MM.II.

Numero di dipendenti
number of employees

70

Classe di Fatturato
Sales

> 3 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015, SOA Categoria OG1 – Classe II

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'italia s.p.a., Matarrese s.p.a., Pi One s.p.a., Marina Militare, ASL Taranto, Comune di Taranto, clienti privati.

Iscrizioni ad albi

White list, albo gestori ambientali regione puglia n° ba14901 categorie 2-bis, 10a classe d, 10b classe d, 8 classe, 4-5 classe f.

Sede legale/ Registered Head Office
VIA BUONARROTI 82, 74123 TARANTO

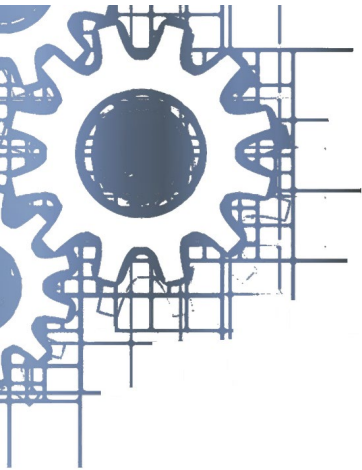
Referente / Contact

COSIMO BIANCHI
3440457015

✉ **cosimo.bianchi@bcprojectsrl.com**

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





INDUSTRIA 4.0
QUARTTO ZERO



Centro di Trasformazione per Carpenteria Metallica D.M. 14/01/2008

C.A.A. S.R.L.
P. IVA N° 02963730730

Storica realtà del territorio, la C.A.A. SRL vanta un'esperienza di oltre quarant'anni sia nel settore della carpenteria strutturale sia in quello delle facciate continue e serramenti, facciate ventilate e tutti gli articoli denominati "chiusure industriali": portoni scorrevoli, sezionali, a libro, porte tagliafuoco, infissi a nastro, porte metalliche, ecc. ecc.

A dicembre 2022 si è "consacrata" come INDUSTRIA 4.0 dotandosi di impianti innovativi per le lavorazioni dei profili commerciali (travi-tubi-angolari-elle), per la costruzione di travi composte (a "T" e "H", a sezione variabile, cassonate, per vie carroporti, a stella, ecc.) e per le lavorazioni di lamiera di grandi spessori e dimensioni.

Il suo punto di forza è l'elasticità dell'azienda che consente di eseguire lavori, dalla progettazione fino al collaudo, su tutto il territorio nazionale, nel rispetto delle esigenze dei clienti in termini di tempistica, qualità, costi e sostenibilità ambientale.

La capacità produttiva mensile varia ovviamente a seconda della tipologia del prodotto toccando punte di 500 ton/mese per la carpenteria strutturale e 1.500 mq/mese per facciate/infissi.

Tutti i manufatti prodotti ed installati sono marcati CE e sono realizzati con il massimo rispetto dell'ambiente e della sicurezza di tutti gli operatori impiegati (l'azienda è certificata ISO 9001 – ISO 45001 – ISO 14001).

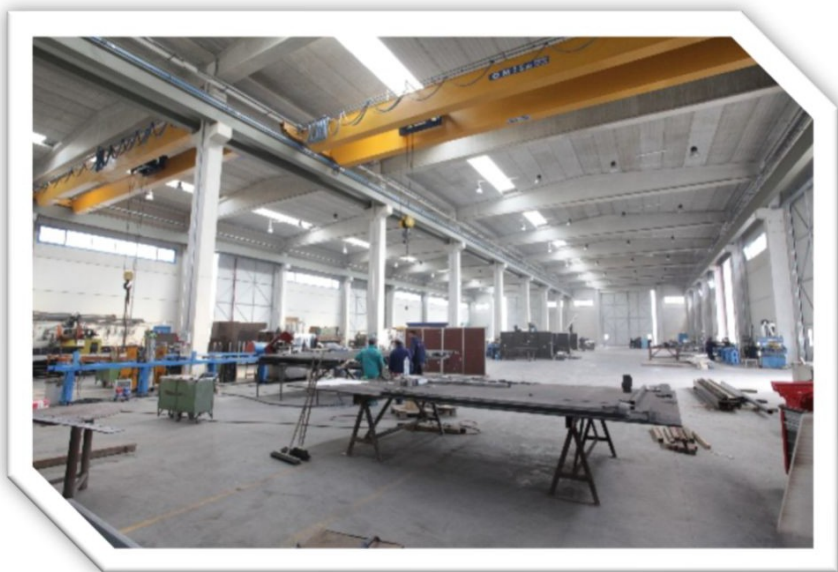
Ha conseguito l'Attestato SOA per le seguenti categorie:

- OS18 A Classifica VII
- OS18 B Classifica III
- OS 6 Classifica III bis
- OG1 Classifica III bis

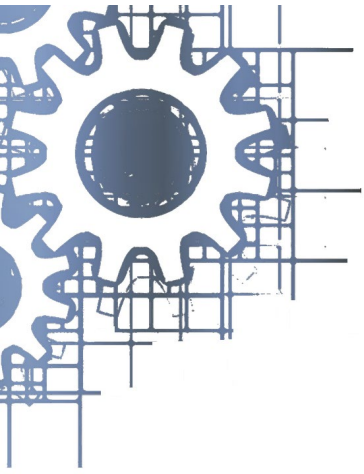
La C.A.A. SRL è riconosciuta dal "Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – Servizio Tecnico" come Centro di Trasformazione N. 3180/14 per la produzione di carpenteria metallica.

E' in possesso del "Certificato del Controllo di produzione in fabbrica" N. 0474-CPR-0919 – EN 1090-1 : 2019 + A1:2011

La formazione continua è un must per la società, indispensabile per essere garanzia di sana competitività e qualità.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Progettazione, Produzione e Montaggio di carpenteria strutturale, Travi composte a “T”, “H”, a sezione variabile, cassonate, a stella, vie per carroponi.

Progettazione e produzione di facciate continue, infissi, facciate ventilate e “chiusure industriali”: portoni sezionali, scorrevoli, a libro, infissi a nastro, porte tagliafuoco, porte metalliche, ecc.

Numero di dipendenti
number of employees

51

Classe di Fatturato
Sales

Tra 5 e 15 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001, ISO 3834
SOA: OS18 A CL. VII, OS18 B CL. III,
OS6 CL. III bis, OG1 CL. III bis,
EN 1090-1:2009+A1:2001
Attestato Centro di Trasformazione N. 3180/14

Principali Clienti
Main Customers

Itinera SpA – Tortona (AL)
A.C. Boiler SpA – Gioia del Colle (BA)
Cobar SpA – Altamura (BA)
A.D.I. SpA – Taranto
Pubbliche Stazioni Appaltanti - Italia

Qualifiche
Skills

Industria 4.0 – Welding Inspector
CSWIP – CND - WPQR – WPS

Sede legale/ Registered Head Office
C.DA SPECCHIA POD. 248 – 74011
CASTELLANETA (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
C.DA SPECCHIA POD. 248 – 74011
CASTELLANETA (TA)

Referente / Contact

DONATO CHRISTIAN FRANCAVILLA

☎ 0998442601 - 3284748908

✉ info@caasrl.it

FRANCESCO GARGANO

✉ direzione@caasrl.it

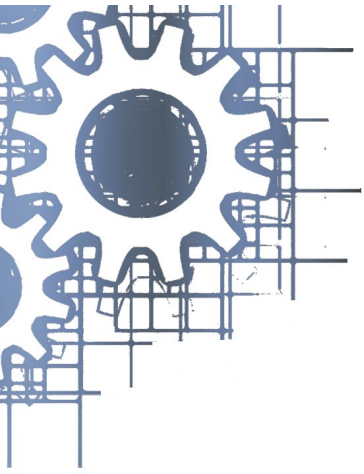
Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898





C.M.N. service s.r.l.

C.M.N. SERVICE S.R.L.
P. IVA N° 02772380735

Le attività svolte dall'azienda prevedono manutenzione meccanica, carpenteria pesante, sabbiatura e verniciatura, progettazione e costruzione di carpenterie, manutenzione industriale e navale.

L'Azienda può contare su 50 dipendenti specializzati, per diversi ruoli, come Carpenterieri, Tubisti, Saldatori, Sabbiatori, Verniciatori, Ponteggiatori, Gruisti, Meccanici, Fluidisti, Congegnatori.

Attività Principale
Core Business

Manutenzione meccanica, carpenteria pesante, sabbiatura e verniciatura, progettazione e costruzione di carpenterie, manutenzione industriale e navale

Numero di dipendenti
number of employees

50

Classe di Fatturato
Sales

< di 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

EN 1090-2

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia S.p.a, ADT Servizi marittimi S.r.l, Siderpotenza S.p.a, ecc.

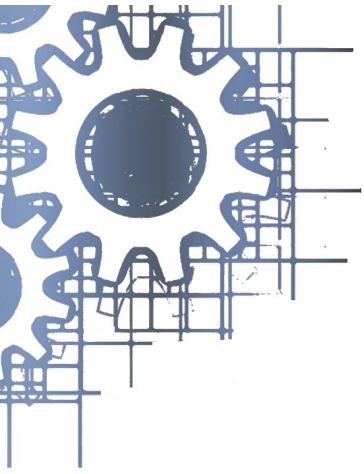
Sede legale/ Registered Head Office
VIA CIPRIANI 14, 74027 SAN GIORGIO
JONICO (TA)

Referente / Contact

SABATELLI NIKI
✉ **cmnservicesrl@virgilio.it**

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



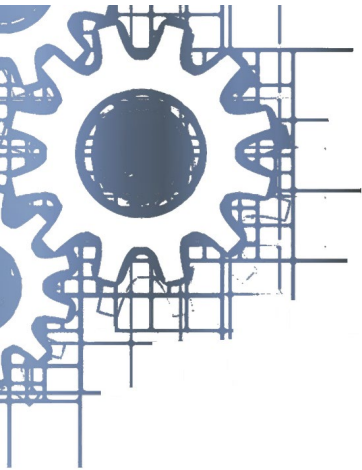


Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

📞 0994520898



CTM SUD SRL
P. IVA N° 02051600738

È una Società con esperienza trentennale nel campo della costruzione di carpenterie metalliche leggere, medie e pesanti di ogni tipo, di pezzi meccanici e di piping.

Operiamo nell'indotto industriale della I.L.V.A. S.p.A. di cui siamo tra i principali fornitori, ma con un'attenzione particolare rivolta all'evolversi del mercato, della tecnologia e del bouquet dei clienti.



L'Azienda sorge nella zona industriale di Faggiano (Taranto) in una favorevole posizione per il trasporto su gomma dei nostri manufatti e opera in due capannoni di circa 1.000 mq. cadauno.

Ci avvaliamo delle più moderne tecnologie con macchine ed attrezzature a CNC (ossitaglio, taglio plasma, centro di lavoro, presso piegatrici, torni, fresatrici, ecc.).

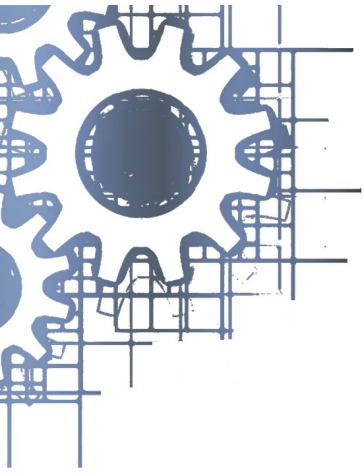
L'organico conta 20 operatori diretti e 4 indiretti tra cui un responsabile tecnico, un responsabile controllo qualità e

due dell'ufficio amministrativo.

La produzione parte dall'analisi dei progetti costruttivi del Cliente per fornire ad esso un prodotto "chiavi in mano" di ogni tipo di materiale ferroso (acciai al carbonio, antiusura, inossidabili) bronzi e semilavorati, all'insegna della qualità, nostra caratteristica irrinunciabile, sostenuta da un know-how consolidato nel tempo e da progressivi investimenti nel campo dell'attrezzatura, dell'organizzazione e delle risorse umane, condizione indispensabile per adeguarsi alle mutevoli condizioni del mercato e delle sue richieste.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Costruzioni, carpenteria, tubisteria, meccanica

Numero di dipendenti
number of employees

8

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

Certificazioni QHSE:
BS OHSAS 18001:2007
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

Principali Clienti
Main Customers

Marcegaglia Ravenna, Duferco (Sudafrica),
Intership (Belgio), Magneti Marelli (stabilimenti
vari), Dana (ex Graziano), Baker Hughes
(Nuovo Pignone)

Qualifiche
Skills

Impianti complessi
Brevetti chimici
Convenzioni Politecnico
Progettazione

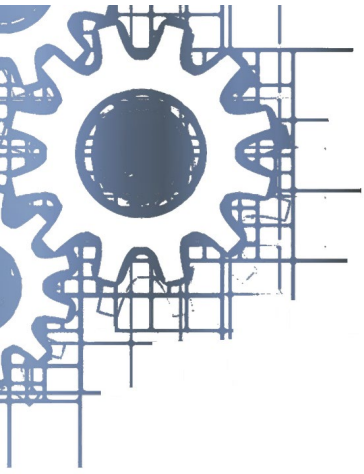
Sede legale/ Registered Head Office
C.DA RUINA, 74020 FAGGIANO (TA)

Referente / Contact

✉ **NICOLA CARENZA**
ctmsudsrl@virgilio.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





DR COSTRUZIONI MECCANICHE SRL
P. IVA N° 02580290738



La DR Costruzioni Meccaniche Srl opera nel settore della carpenteria piccola, media/pesante e nella meccanica di precisione. Vanta personale qualificato e un'officina in continuo arricchimento di macchine a controllo numerico, per i reparti di pantografatura, torneria, fresatura e alesatura, a garanzia di ogni esigenza e realizzazione di pezzi meccanici e strutture a disegno. Gli attuali clienti sono del settore ferroviario, impianti industriali, energia e soprattutto siderurgico

come ACCIAIERIE D'ITALIA.

L'azienda è certificata secondo le norme ISO 9001, ogni prodotto è sottoposto a controllo di conformità rispetto alle specifiche del committente.



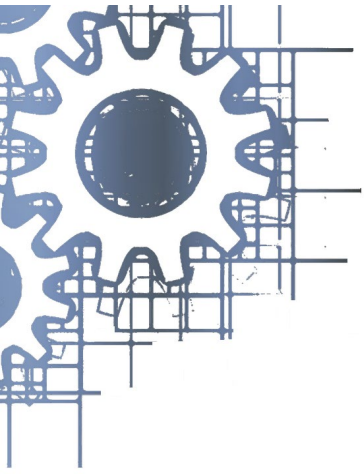
DR Costruzioni Meccaniche Srl operates in the small, medium/heavy carpentry sector and in precision mechanics. It boasts qualified personnel and a workshop that is continuously enriched with numerical control machines, for the pantographing,

turning, milling and boring departments, to guarantee every need and the creation of mechanical parts and custom structures.

Current customers are in the railway sector, industrial plants, energy and above all the steel industry such as ACCIAIERIE D'ITALIA. The company is certified according to ISO 9001 standards, each product is subjected to compliance checks with respect to the customer's specifications.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Costruzioni meccaniche a disegno

Numero di dipendenti
number of employees

10/15

Classe di Fatturato
Sales

< di 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia

Qualifiche
Skills

Tornitori, alesatori, carpentieri,
Saldatori, Tecnici,
pantografatori, Congegnatori
Meccanici.

Sede legale/ Registered Head Office

VIA FERRARA Z.I. SN, 74016 MASSAFRA (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters

VIA FERRARA Z.I. SN, 74016 MASSAFRA (TA)

Referente / Contact

D'APRILE RAFFAELE

] 0998856392

✉ drcostruzionimecc@libero.it

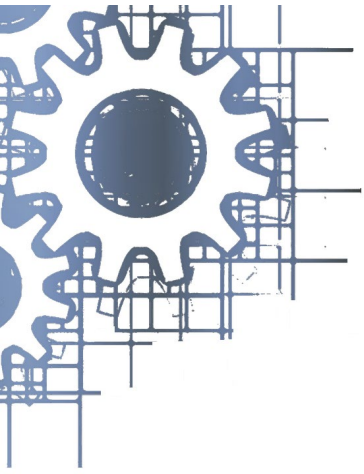
Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

] 0994520898





ECO MIPA S.R.L.
P. IVA N° 02988750739

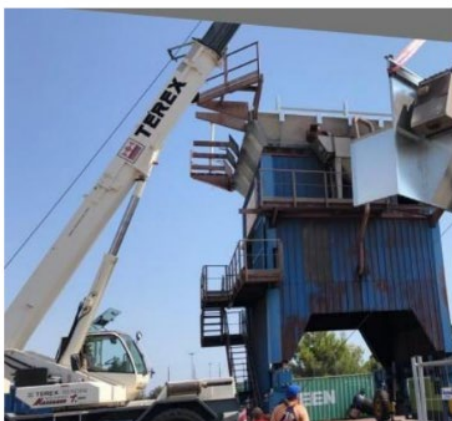
Società fondata nel 2014, con sede in provincia di Taranto a poca distanza dal Centro Siderurgico e dall'area del Porto Mercantile.

L'attività si svolge in un'area attrezzata di 3000 mq coperti e 18000 mq scoperti.

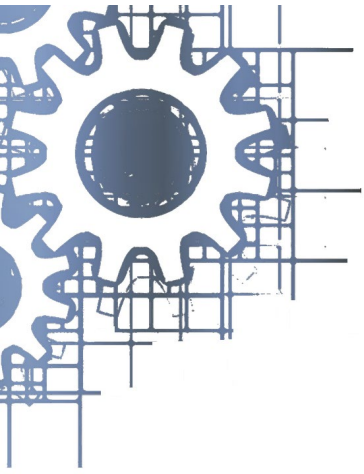
L'azienda è specializzata nella progettazione e realizzazione di lavorazioni meccaniche di tipo industriale, strutture in carpenteria metallica pesante e leggera, serramenti in alluminio estrusi anche speciali con disegno del cliente (finestre, facciate continue, ecc.).

L'attività si divide in tre settori:

- Industriale;
- Infissi;
- Lavori di edilizia civile e industriale.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Progettazione e realizzazione di carpenteria industriale, realizzazione di impianti e apparecchiature, edilizia civile e infissi.

Numero di dipendenti
number of employees

43

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001
EN 1090
EN ISO 14001:2015
ISO 45001:2018

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia S.p.A., Leonardo Finmeccanica S.p.A., Italcave S.p.A., Bernardinello Engineering SpA, Cimolai S.p.A., Semat S.p.A.

Sede legale/ Registered Head Office
VIA ANGELO BERARDI 89, 74123
TARANTO

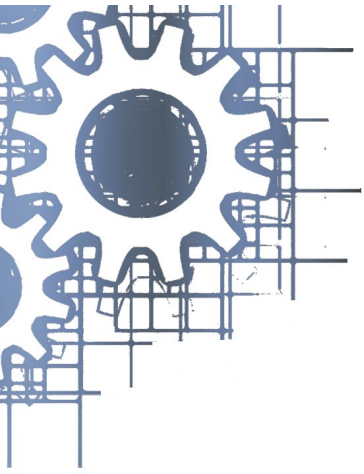
Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA CASELLONE, 74012 CRISPIANO (TA)

Referente / Contact

ANGELO RICCIATI
] 3409053862 - 0999812320
✉ ecomipasrl@gmail.com

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





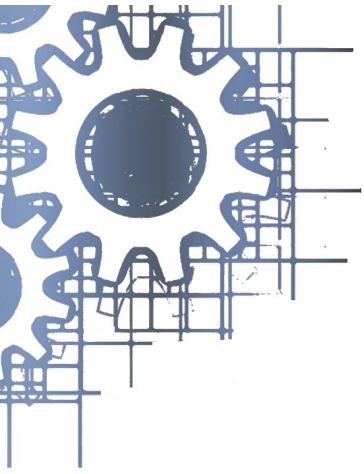
ECOSERVICE DI TOMASELLI FABIO
P. IVA N° 02569290733
www.ecoservicepuglia.com

“ECOSERVICE di Tomaselli Fabio” è una piccola azienda, nata nel luglio del 2005, dedita principalmente all’erogazione delle seguenti attività e servizi:

- Pulizie industriali;
- Sanificazione, disinfestazione, deblattizzazione e derattizzazione;
- Progettazione ed erogazione di servizi di giardinaggio e manutenzione e cura del verde;
- Raccolta e trasporto rifiuti speciali, pericolosi e non;
- Servizi di autopurgo.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Pulizie industriali, manutenzione verde,
disinfestazione e derattizzazione

Numero di dipendenti
number of employees

20

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015 e 14001:2015, attestazione SOA
categoria OS 24 II classifica

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia SPA, Adi Tubiforma SRL,
Provincia di Taranto

Iscrizioni ad albi

White List, Albo Nazionale Gestori Ambientali

Sede legale/ Registered Head Office
VIA FERMI 2/A, SAN MARZANO DI S.G. (TA)

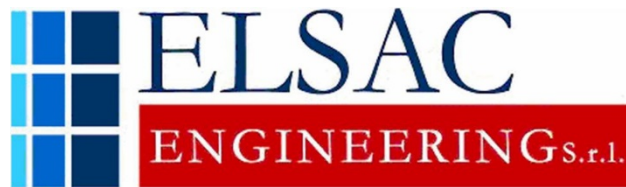
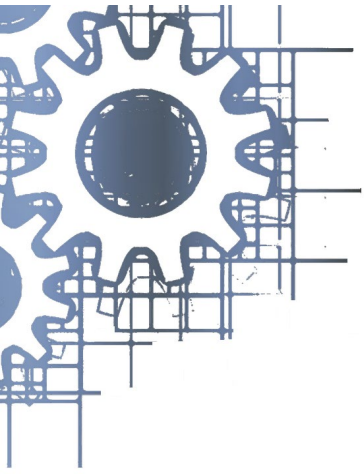
Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA FERMI 2/A, SAN MARZANO DI S.G. (TA)

Referente / Contact

TOMASELLI FABIO
☎ 0996524194 – 3203662885
✉ tomasellifabio@yahoo.it



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



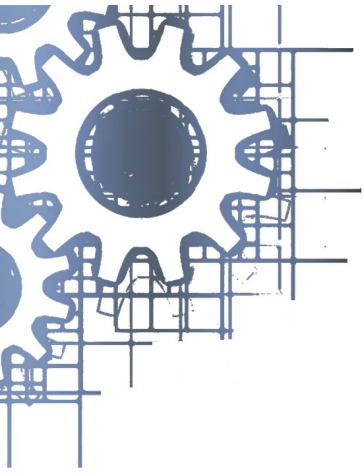
ELSAAC ENGINEERING S.R.L.
P. IVA N° 02229450735

La Elzac Engineering opera nel campo della progettazione, realizzazione e commissioning di impianti di elettrostrumentali e di automazione industriale dal 1999 e dal 2018 anche impianti antincendio ed industriali nel campo della distribuzione dei gas e del piping. La Elzac vanta una forza lavoro di circa 60 unità con 25 strumentisti specializzati (di cui 5 analisti ed un Dott. in chimica responsabile di laboratorio chimico) ed un ufficio tecnico con competenze in ambito progettuale composto da n. 4 Ingegneri, n. 2 tecnici progettisti ed n. 2 disegnatori Elettrici e Meccanici per un fatturato annuo di circa 6 milioni di euro. La Elzac dispone, altresì, di una Officina di circa 2.000 mq e di Uffici Tecnici di Progettazione di 200 mq. La ELSAC vanta una discreta esperienza e specializzazione nei campi degli Acquedotti, dell'OIL & GAS e dell'ENERGIA, avendo sia realizzato che in manutenzione attuale, impianti elettrostrumentali di Telecontrollo e Monitoraggio delle acque, sia come parametri fisici (portate, pressioni) sia come analisi chimiche delle acque potabili e reflue. Inoltre per il settore OIL & GAS ha in piedi contratti di manutenzione e realizzazione di nuovi impianti elettrostrumentali nel progetto TEMPA ROSSA. Negli Ultimi anni la ELSAC si è specializzata anche nella progettazione e costruzione Impianti Antincendio e di Impianti di Upgrading di Biometano. Nella propria Officina vengono realizzati i Quadri Elettrici (potenza ed automazione), dei banchi di Analisi (per acqua potabile, acque di processo industriale e vapori) e l'allestimento di Skid di processo, la prefabbricazione del Piping. La Elzac ha inoltre implementato una specifica unità di ricerca e sviluppo nell'ambito della produzione gas (idrogeno) che ha portato alla realizzazione di un elettrolizzatore prototipo di 2 MW ed alla costituzione di una new.co. – F2N (di cui Elzac è socia al 49%) – dedicata alla produzione e distribuzione di elettrolizzatori e stack di IDROGENO.

Elsac Engineering has been operating in the field of design, construction and commissioning of electro-instrumental and industrial automation systems since 1999 and since 2018 also for fire-fighting systems in the field of gas distribution and piping. Elzac has a workforce of about 60 units with 25 specialized instrumentalists (including 5 analysts and a Dr. in chemistry responsible of the chemical laboratory) and a technical office with skills in the design, made up of n. 4 Engineers, no. 2 design engineers and n. 2 Electrical and Mechanical designers for an annual turnover of around 6 million euros. Elzac also has a workshop of about 2,000 m² and technical design offices of 200 m². ELSAC has experience and specialization in the fields of Aqueducts, OIL & GAS and ENERGY, having both built and maintenance, electro-instrumental systems for Telecontrol and Water Monitoring both as physical parameters (flow rates, pressures) and as chemical analyzes of drinking and waste water. On top, for the OIL & GAS sector, it has contracts for the maintenance and construction of new electro-instrumental systems in the TEMPA ROSSA project. In recent years, ELSAC has also specialized in the design and construction of fire-fighting systems and biomethane upgrading systems. In its own workshop, Elzac realize electrical panels (power and automation), analysis benches (for drinking water, industrial process water and vapours), the preparation of process skids and the prefabrication of the piping. Research in HYDROGEN Elzac has also implemented a specific research and development unit in the field of gas (hydrogen) production which has led to the creation of a 2 MW prototype electrolyser and the establishment of a new.co. – F2N (of which Elzac is a 49% shareholder) – dedicated to the production and distribution of electrolysers and HYDROGEN stacks.

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Costruzioni e Montaggi di
Impianti Industriali
(Idrico/Gas/Elettrico/automazione)

Numero di dipendenti
number of employees

60

Classe di Fatturato
Sales

Tra 5 e 15 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001: per attività di “progettazione, assemblaggio ed installazione di sistemi elettrostrumentali per la supervisione, controllo e automazione di processi industriali. Manutenzione sotto tensione di impianti elettrici ed apparecchiature industriali in bassa, media ed alta tensione” e per l’erogazione del servizio di “taratura in campo di strumenti analitici e di strumenti di misura”.
UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 45001:2018.

Qualifiche
Skills

SOA OG 10 IV, OS 30 V
Abilitazione ex 37/08
Abilitazione esercizio attività Fabbrikante
metrico

Iscrizioni ad albi

Albo gestori ambientali cat 2-bis

VIA FALCONE 7/A,74016 MASSAFRA(TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA FALCONE 7/A,74016 MASSAFRA(TA)

Referente / Contact

NICOLA CONVERTINO

3356059737

✉ nicola.convertino@elsac.it

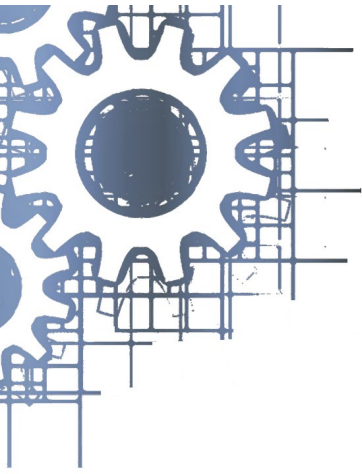


Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

📞 0994520898



E.S.A. – Engineering Systems and Automation S.R.L.
P. IVA N° 02505950739

La E.S.A. S.r.l. è una società nata nel 2004 dall'unione di più professionisti con esperienza decennale nel campo della automazione, della strumentazione, della progettazione elettrica e dei montaggi in molteplici ambienti industriali in Italia ed all'estero.

La società attualmente si colloca in molteplici contesti industriali, quali la siderurgia, la produzione di energia, l'estrazione, raffinazione e trattamento di gas e petrolio, produzione e trasporto polveri e cementi, trasporto e movimentazione interna, trattamento dell'acqua potabile, industriale, reflui e fanghi, lavorazione della gomma e stampaggio resine, settore alimentare.

Il confronto tra problematiche e realtà aziendali così diverse fra loro ha avuto come risultato la crescita esponenziale del bagaglio di esperienze e conoscenze tecniche da mettere a disposizione dei propri Clienti. Per questi motivi la E.S.A. S.r.l. ad oggi, ponendosi sul mercato in qualità di system integrator, è in grado di soddisfare ogni esigenza per quanto riguarda l'automazione industriale, sfruttando le più avanzate tecnologie esistenti sul mercato.

Al fine di offrire ai propri Clienti affidabilità ed elevato standard qualitativo, la società ha potenziato le proprie capacità stringendo partnership con una rete di società e consulenti di elevato profilo professionale.

E.S.A. S.r.l offre pertanto una vasta gamma di servizi in tutti i settori industriali

Sviluppo del software di controllo (PLC e DCS), sviluppo del software di supervisione (HMI e Livello 2), supervisione e coordinamento attività impiantistiche, sistemi TMR (AADvance , Trusted , Plantguard), taratura impianti elettrici e strumentali, assistenza allo startup di impianti e messa in servizio, training pre e post avviamento, manutenzione dei sistemi di automazione, di controllo e di regolazione, progettazione elettrica, di strumentazione e di automazione, industria 4.0.

E.S.A. s.r.l. was established in 2004 by more professionals with decades of experience in industrial automation, instrumentation, electrical engineering and installing electrical, in many industrial environments in Italy and abroad.

The company currently it places in a variety of industrial contexts, such as steel, power generation, mining refining and processing of oil and gas, production and transportation cement and dust, transportation and internal handling, drinking water treatment, industrial wastewater and sludge, rubber processing and molding resins, the food industry.

The comparison of issues and business realities so different has resulted in exponential growth in the experience and technical knowledge to make available to its customers. For these reasons, the E.S.A. s.r.l. today, placing on the market as system integrator, is able to meet all requirements for industrial automation, using the most advanced technologies on the market.

In order to offer its customers reliable and high quality standards, the company has enhanced its capabilities with a network of partnerships with companies and consultants with a high professional profile.

E.S.A. s.r.l. therefore offers a wide range of services in all industries.

Development of control software (PLC and DCS), development of monitoring software (HMI and Level 2), TMR Systems (AADvance , Trusted , Plantguard), calibration of electrical and instrumental plants, technical assistance and commissioning, training pre and post starting, maintenance of automation, control and regulation systems, supervision and coordination activities, electrical design, instrumentation and automation

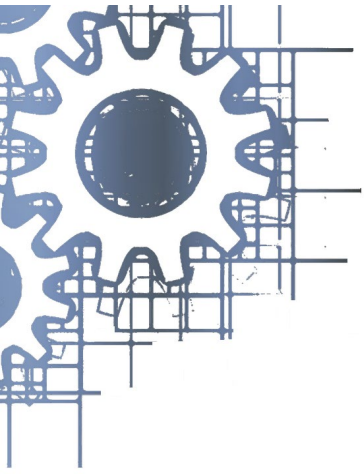
Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Progettazione, realizzazione, manutenzione sistemi di automazione industriale

Numero di dipendenti
number of employees

9

Classe di Fatturato
Sales

<1 milione di €

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia S.p.A., Gruppo EIL-Elettromeccanica Logitec s.r.l., Rockwell Automation BV, Tecoelettra S.R.L., SIEMENS S.P.A., Martucci s.r.l.

Sede legale/ Registered Head Office

**Via Cosimo De Luca 25
74016 Massafra (TA)**

Sede Operativa/Operational Headquarters

**Via Cosimo De Luca 25
74016 Massafra (TA)**

Referente / Contact

NADIA SABIA

] +39 3356724011

✉ nadia.sabia@esaautomation.it

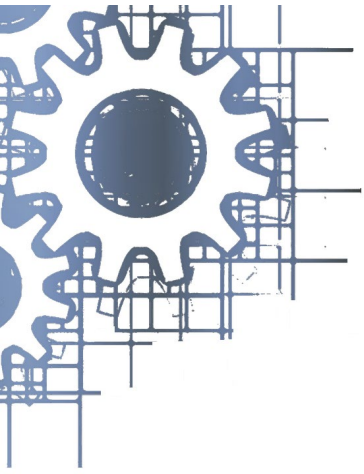


Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

] 0994520898



ETTORE 1910 S.R.L.
Sede legale: Via Rodolfo Lanciani, 24 – 00162 Roma

ETTORE 1910 S.R.L.
P. IVA N° 13554141005

Costruzione, rifacimento e manutenzione refrattaria di batterie forni a coke, saldature ceramiche pareti forni a coke, altoforni, cowper e campi di colata, convertitori acciaierie, forni fusori elettrici, impianti di degassaggio, forni riscaldamento a spinta ed a longheroni, forni di zincatura a caldo orizzontali e verticali.

Costruzioni, rivestimenti refrattari per:

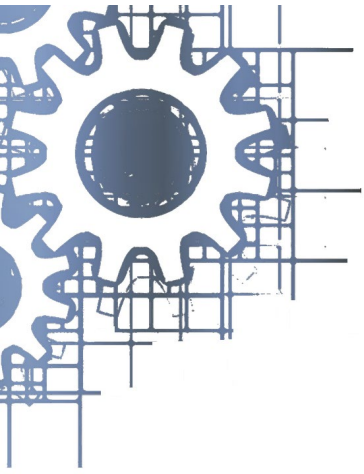
Impianti incenerimento RSU-CDR, rifiuti speciali, rifusione piombo, rifusione alluminio, pressofusione alluminio, degassaggio alluminio e impianti petrolchimici.

Produzione di:

porte di forni a coke, colonne di sviluppo coke, lance di insufflaggio gas inerte in siviera e convertitore, snorkel, slag stopper, impeller.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Produzione, Costruzione, Montaggi (ambito siderurgico)

Numero di dipendenti
number of employees

150

Classe di Fatturato
Sales

Tra 5 e 15 milioni di €

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia S.p.A., Acciaieria Arvedi S.p.A., Italiana coke, Paul Wurth, ThyssenKrupp Group, Italcementi, Eni, Portovesme, Cementir Group, Cementeria Sacci, Cementeria Barbetti, Lt Alluminio, Hydroalluminium Slim, A2A, Mokesa, Termovalorizzatori Svizzera, Ginevra, Fibourg Saidef Sa, Giubiasco, Limmattal Limeco, Losanna Suisse.

Sede legale/ Registered Head Office
VIA RODOLFO LANCIANI 24, 00162 ROMA

Sede Operativa/Operational Headquarters
S.S. 106 KM 9, 74100 TARANTO, ZONA
PICCOLE IMPRESE

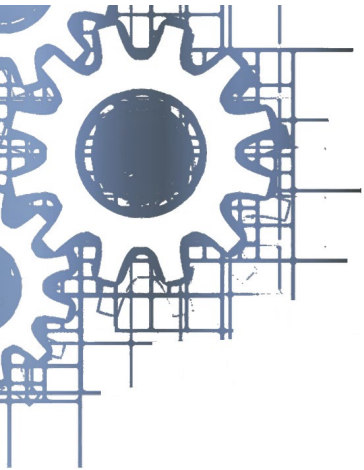
Referente / Contact

arch. RENATO RISPOLI
☎ 348 7479925

✉ renato.rispoli@ettore1910srl.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





EVOLUZIONE ECOLOGICA S.R.L.
P. IVA N° 02628640738

“EVOLUZIONE ECOLOGICA S.r.l.”, rappresenta l’esperienza, la capacità professionale e la garanzia di assicurare un elevato livello qualitativo dei propri servizi in ambito ambientale in genere, superando anche le più complesse difficoltà operative grazie alla specialistica competenza tecnico professionale del proprio personale.

“EVOLUZIONE ECOLOGICA S.r.l.” nasce dalla realizzazione di un progetto imprenditoriale, giovane e qualificato, che trova nel rispetto e nella tutela dell’ambiente la sua più autentica vocazione. Nata nel 2006, si è da subito distinta per la serietà e la competenza manifestata in ogni ambito lavorativo che spazia dai grandi centri industriali ai grandi impianti di trattamento rifiuti, dai grandi centri commerciali alle grandi industrie agroalimentari, dalla realizzazione di grandi opere idrico fognarie alle bonifiche ambientali, ecc. Altrettanto di elevato livello è la realtà che oggi rappresenta nel settore edile, dell’impiantistica e nel settore energetico con impianti innovativi di energia green. Tutte attività che, sia da parte di privati che da parte di enti pubblici, hanno fatto meritare all’azienda sempre la totale incondizionata fiducia.

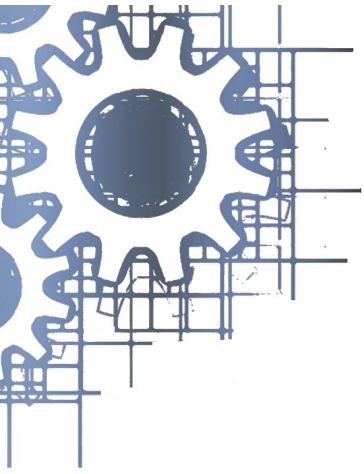


L’alto livello tecnologico dei mezzi e delle attrezzature in uso ha consentito alla “Evoluzione Ecologica” di essere una realtà capace di far fronte a qualsiasi esigenza in grado di agire, anche in presenza di emergenze, con la dovuta efficienza e sicurezza, caratteristiche che costituiscono la vera cifra distintiva dell’azienda.

Alle dirette dipendenze dell’azienda, attualmente, operano circa 220 operai specializzati, personale che si distingue per l’elevata competenza e qualità professionale, a cui viene coniugata la passione, l’esperienza e le competenze acquisite mediante specifici percorsi formativi e di aggiornamento, realizzati con la collaborazione di affermati professionisti del settore.

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Pulizie civili e industriali, Raccolta, trasporto e smaltimento rifiuti speciali pericolosi e non, solidi e liquidi, Sanificazioni e bonifiche ambientali, Pronto intervento autospurgo e lavaggi ad alta pressione, Costruzione di condotte idriche e reti fognarie, Sanificazione, manutenzione e verifica con sistema di video ispezione delle opere fognarie, Sanificazione, disinfestazione, derattizzazione, deblattizzazione e disinfezione in genere, Interventi in spazi confinati, Sistemi di disidratazione fanghi, Movimento terra, compresi scavi e rimozione di materiale roccioso, Costruzione di tutti i tipi di edifici residenziali e non, Progettazione, fornitura e posa in opera di impianti fotovoltaici, Manutenzione del verde.

Numero di dipendenti
number of employees

220

Certificazioni
Certifications

- UNI EN ISO 9001:2015;
- UNI EN ISO 14001:2015;
- UNI EN ISO 45001:2018;
- UNI EN ISO 39001:2016;
- UNI EN 16636:2015;
- SA8000:2014;
- ATTESTAZIONE SOA categoria OG6-II.

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia, Acquedotto Pugliese, Comune di Taranto e comuni della provincia, Grandi centri industriali e commerciali

Iscrizioni ad albi

Registro Imprese della C.C.I.A.A. di Taranto dall'anno 2006 al n° 02628640738, REA nr.159462; Fascia di classificazione "B" per le imprese di pulizia (DM N. 274/1997 ART.3); Albo Gestori Ambientali al n° BA04389 per le Categorie: 1E – 4B – 5D – 8F – 9C – 10B cl. D; Albo Autotrasportatori Conto Terzi al n° TA/7853288/P; White List – Prefettura di Taranto; Albo delle imprese boschive della Regione Puglia, classe "D";

Sede legale/ Registered Head Office
VIA PAPA GIOVANNI XXIII 3, 74020 SAN MARZANO DI SAN GIUSEPPE (TA)

Referente / Contact

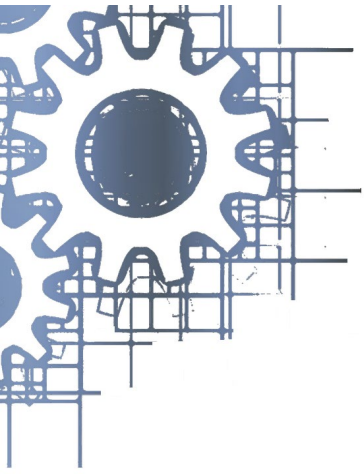
GABRIELE INTERMITE

] 3285999906 / 0999575511

✉ amministrazione@evoluzioneecologica.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





F.C. S.R.L.
P. IVA N° 02454090735

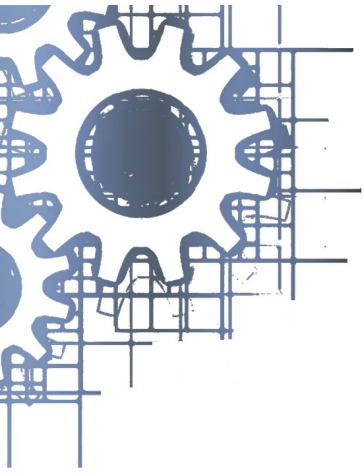
F.C. S.r.l. si occupa di progettazione, installazione, manutenzione e produzione di impianti di climatizzazione, ventilazione e filtrazione aria nel settore industriale. L'azienda, con il marchio Climatek Industries, progetta e produce condizionatori industriali ad esecuzione speciale per ambienti ad elevata temperatura e ad elevata polverosità o per ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva (ATEX). I condizionatori possono essere customizzati in base alle specifiche esigenze del cliente. Con il marchio HiClean opera nel settore della sanificazione di impianti di condizionamento, unità di trattamento aria e relative canalizzazioni con attrezzature robotizzate e tecniche specifiche, in ottemperanza alle indicazioni di cui al protocollo AIISA/NADCA.



F.C. srl is specialized in designing, installing, maintaining and producing air conditioning systems, ventilation and air filtration in the industrial sector. With the Climatek Industries brand, the company designs and realizes industrial air conditioners with special execution for environments with high temperatures, an high level of dustiness or potentially explosive atmosphere (ATEX). The air conditioners can be customized according to the specific needs of the customer. With the HiClean brand, the company operates in the sanitification sector of air conditioning systems, air treatment units and air ducts with specific robotized equipment and techniques, in accordance with the requirements of the AIISA/NADCA protocol.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Costruzioni e Montaggi
(Progettazione, installazione e
manutenzione impianti. Forniture.
Condizionamento
Sanificazione impianti aeraulici)

Numero di dipendenti
number of employees

20

Classe di Fatturato
Sales

< di 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018
SOA OS28 III BIS
NADCA, AIISA, F-GAS

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia S.p.A., Appia Energy,
Siram Veolia Industry & Building S.p.A.,
Tiscali S.p.A., Barilla S.p.A., Marina
Militare Italiana, A.S.L.

Qualifiche
Skills

Progettazione, Frigoristi,
Carpentieri, Elettricisti,
Montatori, Meccanica,
Saldatori,

Iscrizioni ad albi

White List

Sede legale/ Registered Head Office
CONTRADA BARONIA SNC, 74020
FAGGIANO (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
CONTRADA BARONIA SNC, 74020
FAGGIANO (TA)

Referente / Contact

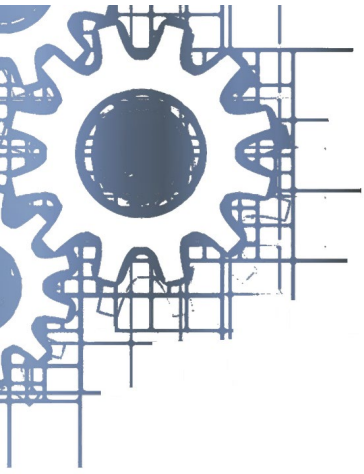
FRANCESCO CIULLO

☎ 0995927555

✉ direzione@fcsrlgroup.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





FER PLAST SRL
P. IVA N° 00289880734

La Fer Plast s.r.l., fondata nel giugno 1977, è l'Azienda presente sul territorio nazionale e non, capace di realizzare impianti e strutture di grande livello. La stessa nel corso del tempo ha maturato e consolidato una significativa esperienza impiantistica, affermandosi nel campo delle costruzioni e delle installazioni di impianti industriali, nei settori siderurgici ed oil&gas. Il suo essenziale punto di forza è l'unione di tradizione e innovazione, derivanti dall'affiancamento di nuova dirigenza ai soci fondatori, detentori del know-how dell'azienda. L'opificio industriale, costituito da due officine di circa 1.800 mq. cadauna, situate su una estensione di 15.000 mq., includenti magazzini e piazzali, è ubicato nel cuore della zona industriale di Taranto, adiacente alla Raffineria ENI S.p.A. ed al centro siderurgico Acciaierie d'Italia. Ciascuna officina è dedicata a specifiche lavorazioni che, più precisamente, riguardano rispettivamente la costruzione di carpenterie e la prefabbricazione piping. Al proprio interno si svolgono attività di, fornitura e costruzione di manufatti in carpenteria metallica media e pesante per impianti industriali, fornitura e costruzione di carpenteria civile per enti pubblici e privati, fornitura e costruzione di manufatti in carpenteria navale, fornitura e prefabbricazione di tubazioni di qualsiasi diametro, spessori e tipo di materiale per impianti industriali nei settori Petrolchimico, Energia, Siderurgico e Raffinazione.

Parte integrante della indole industriale Fer Plast s.r.l. è la propensione al il settore navale. L'esecuzione di manutenzioni cantieristiche e di riparazioni in pronto intervento a bordo delle navi è la sua quotidianità. L'esperienza maturata in oltre 30 anni di attività, svolta principalmente nel porto mercantile di Taranto, unitamente al costante impegno nel cercare di soddisfare in



modo appropriato le esigenze della propria clientela, hanno determinato l'acquisizione di una notevole e specifica competenza tecnica oltre alla capacità di offrire servizi ed assistenza con estrema rapidità. Fer Plast opera dal 2007 con Sistema Qualità certificato ISO 9001.

Fer Plast è in possesso delle Certificazioni UNI EN 1090 e UNI EN ISO 3834-2 che consentono la produzione di strutture in acciaio ed alluminio con marcatura "CE"

Presso la Fer Plast srl, attualmente, operano 200 unità, di cui oltre il 70% ha un contratto a tempo indeterminato

L'attività di montaggio si sviluppa in:

- montaggio meccanico di impianti completi, parti d'impianti complessi, revamping, smontaggio e rimontaggio in altri siti d'impianti;
- montaggio meccanico di apparecchiature;
- montaggio meccanico di macchinari;
- montaggio meccanico di piping;
- montaggio strutture.

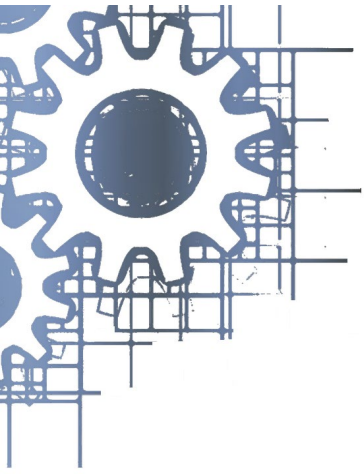
Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Montaggi, Impiantistica

Numero di dipendenti
number of employees

200

Certificazioni
Certifications

ISO 9001
UNI EN 1090, UNI EN ISO 3834-2
ISO 45001 ed ISO 14001

Principali Clienti
Main Customers

Stabilimento Acciaierie d'Italia, di Palagiano (TA) presso Stabilimento Unicalce SPA, Sestri Ponente (GE) e Muggiano (SP)- Stabilimenti Fincantieri SPA

Qualifiche
Skills

Progettazione, Frigoristi,
Carpentieri, Elettricisti,
Montatori, Meccanica,
Saldatori,

Sede legale/ Registered Head Office
SS Appia per Bari Km. 1 - 74123
TARANTO

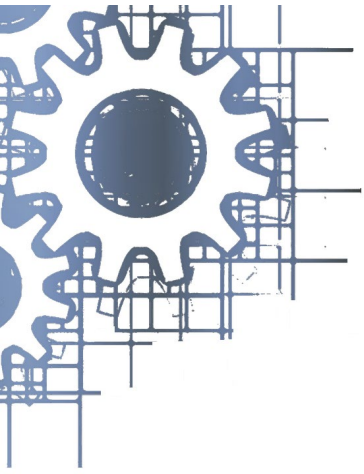
Referente / Contact

LUCA PALMA
0994718112

✉ **amministrazione@ferplast-srl.it**



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
0994520898



G-TEK S.R.L.
P. IVA N° 02746840731

La G-TEK S.r.l. si occupa manutenzione di impianti siderurgici, petrolchimici, centrali elettriche, cementifici, cantieri e ogni altro impianto industriale oltre alla relativa manutenzione degli stessi. La G-TEK S.r.l. è un'azienda, con enormi potenzialità, che fa della qualità e della sicurezza il suo punto di forza, avvalendosi innanzitutto della collaborazione di personale altamente specializzato.

Le attività della G-TEK S.r.l. si possono riassumere principalmente in:

- attività industriali (sabbatura e verniciatura, coibentazione, lattoneria);
- edilizia pubblica, privata ed industriale (con progettazione ed allestimento di impalcatura e ponteggi);
- manutenzione di impianti industriali;
- noleggio mezzi d'opera;
- Edili, Impianti, Idraulici, Marittimi e Reti Gas, Stradali, ferroviari, aerei.

La G-TEK. s.r.l. imposta sin dall'inizio della propria attività un sistema di gestione del processo produttivo che porta naturalmente l'azienda a certificarsi secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015. Si propone, inoltre, il continuo miglioramento della propria organizzazione, ponendo l'attenzione al comparto Sicurezza, determinando così, la necessità di omologare le proprie procedure ad uno standard certificabile, la OHSAS 45001:2018. La G-TEK. s.r.l. accreditata anche per la certificazione ambientale ISO 14001:2015, poiché l'obiettivo aziendale è quello di lavorare secondo standard internazionali che garantiscono la correttezza dei programmi e delle attività svolte, improntate a procedure sempre verificabili che seguono una precisa politica aziendale di Qualità e Ambiente.

G-TEK S.r.l. deals with the maintenance of iron and steel plants, petrochemical plants, power plants, cement factories, construction sites and any other industrial plant as well as the relative maintenance of these. G-TEK S.r.l. is a company with enormous potential, which makes quality and safety. Its strong point, first of all, is making use of the collaboration of highly specialized personnel.

G-TEK S.r.l. activities can be mainly summarized in:

- Industrial activities (sandblasting and painting, insulation, tinsmithery works);
- public, private and industrial construction (design and construction of scaffolding)
- maintenance of industrial plants
- rental of work vehicles
- Construction, Plants, Plumbing, Maritime and Gas Networks, Road, Rail and Air.

The G-TEK. s.r.l. sets up a production process management system right from the start of its business which naturally leads the company to obtain certification according to the UNI EN ISO 9001:2015 standards. Furthermore, the continuous improvement of its organization is proposed, paying attention to the Safety sector, thus determining the need to homologate its procedures to a certifiable standard, OHSAS 45001:2018. The G-TEK. s.r.l. is also accredited for the ISO 14001:2015 environmental certification, since the company objective is to work according to international standards that guarantee the correctness of the programs and activities carried out, based on always verifiable procedures that follow a precise company policy of Quality and the Environment.

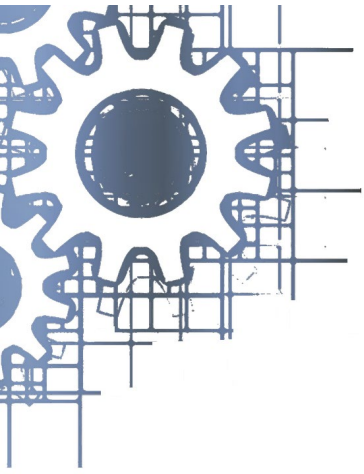
Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Montaggi, ponteggi, noleggio mezzi d'opera

Numero di dipendenti
number of employees

60

Classe di Fatturato
Sales

< di 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

SO 9001:2015
OHSAS 45001:2018
ISO 14001:2015

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia S.p.A. Marina Militare

Iscrizioni ad albi

White List

Sede legale/ Registered Head Office
VIA PER MASSAFRA 75, 74123 TARANTO

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA PER MASSAFRA 75, 74123 TARANTO

Referente / Contact

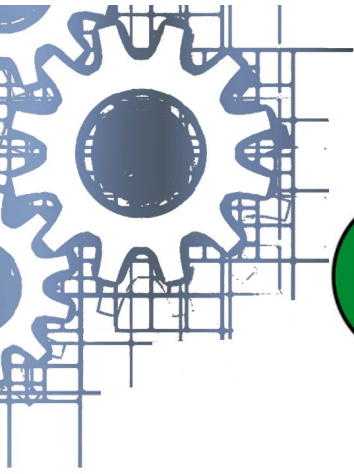
GIUSEPPE LIGORIO

] 3455827598

☒ servicecantiere@g-teksrl.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
☒ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





GAMIT

GAMIT S.R.L.
P. IVA N° 01869770733

La Gamit S.r.l. opera nel settore dei montaggi industriali e nel settore delle manutenzioni di impianti industriali nonché nel settore delle forniture di manufatti meccanici e carpenterie metalliche; particolare esperienza è stata maturata nelle attività di meccanica. La Gamit, operativa dal 1988, si avvale di tecnici di lunga esperienza nel settore dei forni industriali e degli impianti siderurgici in genere. Da alcuni anni, nell'ottica di un ampliamento e diversificazione delle proprie attività ha acquisito diverse commesse presso il cantiere FINCANTIERI di Muggiano (SP) per l'esecuzione di attività di Carpenteria, Tubisteria, Collegamenti Elettrici e Connettorizzazione. Dette attività hanno consentito alla Gamit S.r.l. di essere apprezzata anche nell'ambito della cantieristica navale, tanto da consentirle di essere stabilmente inserita nell'albo dei fornitori della stessa Fincantieri.

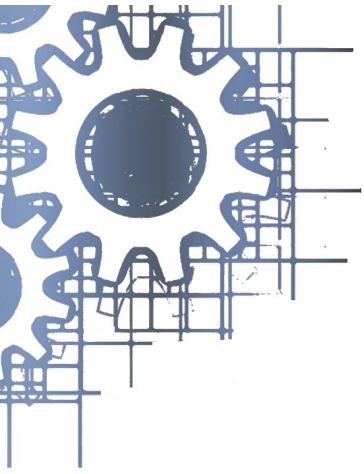
Gamit S.r.l. operates in the field of industrial plants, particular experience has been gained in mechanical activities. Gamit, which has been operating since 1988, employs technicians with long and proven experience in the field of industrial furnaces and steel plants in general.

In the last few years, in the context of increasing and diversifying its operations, it has acquired several jobs within the "Fincantieri" site located in Muggiano (SP), executing carpentry, piping, electrical connections and connectorization works.

Gamit's work has also been appreciated in the navy shipbuilding industry, to the point that it has now been included in Fincantieri's regular suppliers list.

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Montaggi (Meccanica: motori, turbine, gru, Carpenteria, Elettrico/Automazione)

Numero di dipendenti
number of employees

71

Classe di Fatturato
Sales

< di 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

UNI EN ISO 9001:2015,
UNI EN ISO 14001:2015,
UNI EN ISO 45001:2018.

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia S.p.A., Fincantieri S.p.A.,
Arsenale Militare Marittimo di Taranto

Qualifiche
Skills

Saldatori, Carpentieri,
Elettricisti, Montatori
Meccanici, Ponteggiatori,
Tubisti, Meccanici

Iscrizioni ad albi

White List

Sede legale/ Registered Head Office
VIALE VIRGILIO 69, 74121 TARANTO

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIALE VIRGILIO 69, 74121 TARANTO

Referente / Contact

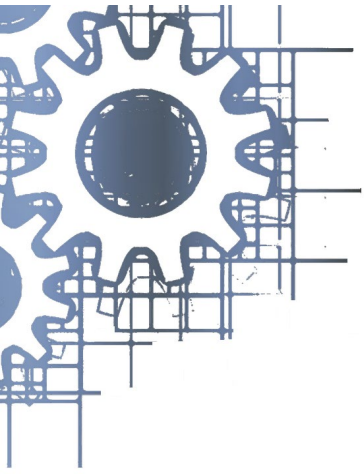
IVANO MASCIANTONIO

☎ 0997372555

✉ note@gamit.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





GEA POWER SRL
P. IVA N° 03289790739
www.geapoweritalia.info

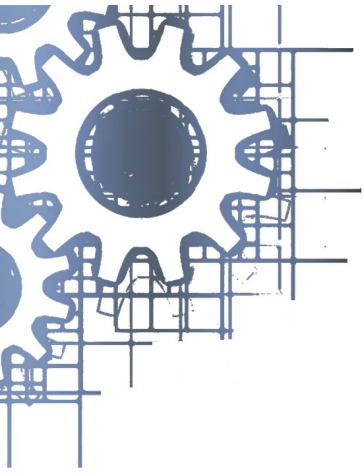
È una realtà operante nei principali siti industriali presso i quali svolge le seguenti attività:

- Bonifica di serbatoi, vasche e bacini (manuale ed automatizzata);
- Lavaggi idrodinamici (caldaie, tubazioni, condensatori, scambiatori di calore, ecc.);
- Tagli a freddo;
- Pulizie industriali;
- Attività con autospurgo (combinato) atex;
- Escavazioni controllate con escavatore a risucchio;
- Logistica e sollevamenti;
- Aspirazione e gestione di corpi di riempimento di colonne ed apparecchi in genere;
- Decommissioning di aree civili e industriali;
- Idrodemolizioni;
- Demolizioni e messa in sicurezza, dismissione e bonifica di stazioni di servizio;
- Videoispezioni (conforme alla normativa uni 13508-2);
- Pronto intervento emergenze ambientali (post incidenti stradali, incendi, etc.) Per il ripristino da sversamenti di qualunque natura;
- Pulizia criogenica;
- Sanificazione e disinfezione di ambienti a scopo preventivo o in seguito alla presenza conclamata di virus quali il sars-cov-2 (covid-19);
- Disinfestazione, derattizzazione, anche presso privati;

GEA POWER SRL, vanta tra le proprie referenze alcune tra le più importanti imprese del panorama industriale italiano quali, a titolo puramente esemplificativo, Acciaierie d'Italia Spa (e prima Arcelor Mittal Spa), Eni Spa, Enel Spa, Gruppo API, Versalis Spa, Enipower Spa, BSG Spa e molte altre. Inoltre, la decennale esperienza del proprio fondatore ed una equipe di tecnici altamente specializzati e di longeva presenza nelle realtà industriali unite alla continua ricerca di nuove tecnologie a supporto delle proprie attività, permettono a GEA POWER SRL di essere sempre attenta ed all'avanguardia nella riduzione dell'impatto ambientale e dell'esposizione ai rischi dei propri operatori.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Pulizie industriali, sanificazione, disinfestazione,
logistica, escavazioni

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia Spa, Arcelor Mittal SpA, Eni
Spa, Enel Spa, Gruppo API, Versalis Spa,
Enipower Spa, BSG Spa

Sede legale/ Registered Head Office
VIALE VIRGILIO 20/D, TARANTO

Referente / Contact

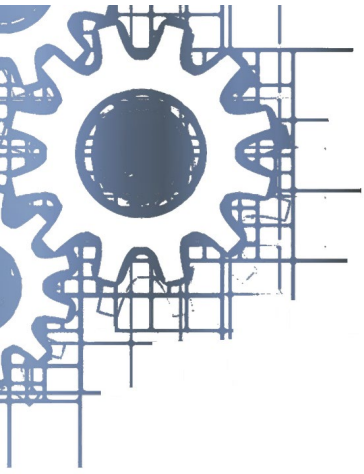
GIUSEPPE TREVISI

] 3382359635

✉ info@geapoweritalia.info

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





GI.DA. S.R.L.

Sede Legale ed Amministrativa : Viale Virgilio, 103 - 74121 - Taranto (TA)

P.IVA : 03043820731 Cell. +39 347 606 9930 - gidasrltaranto@pec.it - gidasrltaranto@gmail.com

GI.DA. S.R.L.
P. IVA N° 03043820731

La GI.DA. srl nasce nell'anno 2015, ponendosi come obiettivo fondamentale la soddisfazione dei propri clienti e creando una struttura snella e dinamica con capacità di produzione caratterizzata da standard elevati, prestando attenzione ai costi, alla sicurezza e alla qualità.

La GI.DA. srl ha come strategia principale la proposta migliore per ogni cliente, la sua completa soddisfazione e la risoluzione delle sue problematiche.

I NOSTRI PRINCIPALI OBIETTIVI SONO :

- la realizzazione degli impianti “secondo le specifiche del cliente”
- la realizzazione degli impianti “secondo le nostre soluzioni applicative” **IL TUTTO**

BASATO SUI SEGUENTI CONCETTI BASILARI :

- “focus sul cliente” per incontrare al meglio le sue aspettative
- “competenze tecniche” specifiche e qualificate
- “qualità e sicurezza” nell'esecuzione dei lavori.

Su quanto sopra esposto, noi della GI.DA. s.r.l., abbiamo impostato i nostri processi lavorativi con l'unico intento di fornire il servizio più vantaggioso per il nostro cliente.

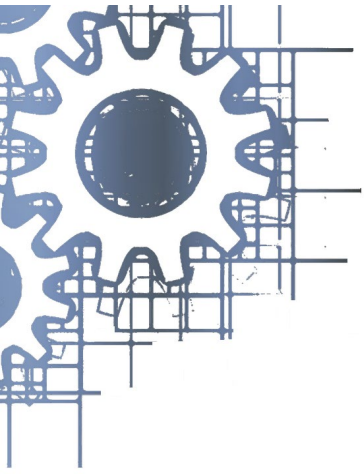


Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Progettazione di dettaglio Piping e Steel Structures
Fornitura, prefabbricazione e montaggio strutture in carpenteria
Fornitura, prefabbricazione e montaggio linee tubazioni
Manutenzioni su navi
Fornitura ed installazione apparecchiature
Installazione, manutenzione, revamping, collaudo e conduzione impianti
Bonifiche amianto

Numero di dipendenti
number of employees

31

Classe di Fatturato
Sales

Piccola Impresa

Certificazioni
Certifications

ISO 9001 – ISO 14000 – ISO 45001

Principali Clienti
Main Customers

ACCIAIERIE DI ITALIA S.p.A. –
FINCANTIERI Spa
BERTOCCI MONTAGGI S.R.L. –
TEMA SISTEMI S.p.A. –
Gruppo CESTAROROSI –
IMPES SERVICE S.p.A. –
MV MAINTENACE –
KYMA MOBILITA' MARITTIMA

Qualifiche
Skills

Codice ATECO: 39.00.01 – 30.11.02

Iscrizioni ad albi

CAT. 10B – E

Sede legale/ Registered Head Office
VIALE VIRGILIO, 103
74121 – TARANTO (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIALE VIRGILIO, 103
74121 – TARANTO (TA)

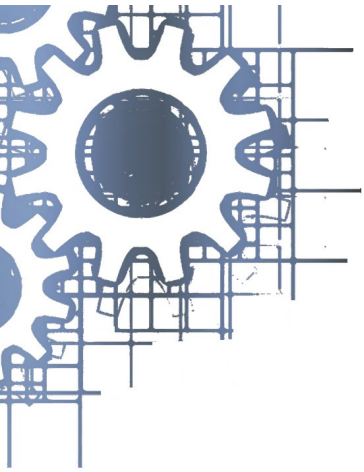
Referente / Contact

GIANLUCA MINERVINI
☎ 347 6069930

✉ **management@gidasrltaranto.com**



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



MARTINUCCI GIOVANNI & Figli S.r.l

GIOVANNI MARTINUCCI & FIGLI S.R.L
P. IVA N° 00977010735

La Giovanni Martinucci & Figli S.r.l. si è costituita, nella sua forma attuale (trasformandosi in S.r.l. nel 2016), nel 1986 ed opera della produzione di carpenterie metalliche civile ed industriali.

L'attività ha originariamente inizio nella prima metà degli anni 50, grazie alla volontà e tenacia del suo fondatore Giovanni Martinucci che, intuendo le potenzialità di sviluppo del settore con l'avvento dello stabilimento siderurgico, ha realizzato e continuato con lungimiranza a sviluppare le attività dell'azienda, che oggi giunge con orgoglio alla terza generazione.

L'attuale collocazione logistica, ha visto un impegno particolare da parte dell'azienda che ha lasciato la sede storica di Taranto per trasferirsi in un nuovo sito, più moderno e meglio rispondente alle aspettative di sviluppo.

La nuova sistemazione oltre a garantire una maggiore disponibilità di spazi ha, inoltre, consentito di poter incrementare i livelli organizzativi e di sicurezza, potendo contare su una struttura impiantistica moderna e conforme alle vigenti normative.

La struttura è localizzata nella zona P.I.P del Comune di San Giorgio Jonico (TA), alla Via San Giovanni n. 24. L'immobile si sviluppa su due livelli occupati, al piano terra, dall'unità produttiva e annessi servizi, e al primo piano dagli uffici con gli annessi servizi.

L'organizzazione opera principalmente in ambito locale e provinciale, potendo contare su numerosi e qualificati clienti che assorbono il 95% circa della produzione.

Fra le principali attrezzature la Ns azienda può annoverare:

- Cesovia Ghigliottina FARINA L mm 3000 x 12 mm;
- Cesovia Ghigliottina BL L mm 3000 x 3 mm;
- Presso piegatrice FARINA L mm 4000 x 160 ton con CNC;
- Presso piegatrice MDV INAN – IBEND B400-4100 1 MM 4000X 400 ton con CNC;
- Taglio plasma SOIITAB per spessori fino a 30 mm con CNC;
- Punzonatrice IMAC 80 ton;
- Punzonatrice combinata OMERA 80 ton;
- Punzonatrice portatile IMAC 20 ton;
- Curva profilati ERCOLINA CE 40;
- Curva profilati TAURING ALFA 70;
- Carro Ponte Bitrave OMIS 10 ton;
- Carrelli elevatori varie dimensioni;
- Segatrici a Nastro;
- Segatrice a Nastro PEDRAZZOLI con taglio automatico;
- Calandra idraulica per lamiera a quattro rulli x 3100 x spessori fino a mm 10;
- Impianto taglio laser CUTLITE dim. 4000x2000.

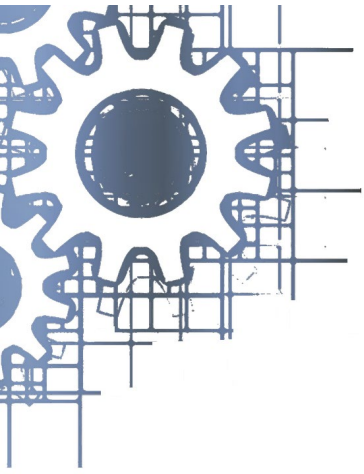
Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Progettazione, Costruzione, Montaggi, Manutenzione, (progettazione, costruzione, montaggio di carpenteriastrutturale, facciate continue, facciate ventilate, infissi, serramenti, chiusure industriali in genere)

Numero di dipendenti
number of employees

16

Classe di Fatturato
Sales

< di 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015
EN 1090 – 1:2009 (fino a EXC3)

Principali Clienti
Main Customers

Aziende indotto ENI, aziende indotto Acciaierie d'Italia, imprese edili, gruppo Conad, Ferrovie dello Stato

Qualifiche
Skills

Carpentieri, saldatori

Iscrizioni ad albi

Ferrovie Sud Ese (Gruppo Ferrovie Dello Stato), Ceetru Spa (Centro Commerciale Porte Dello Jonio), Acciaierie D'Italia

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA SAN GIOVANNI 24, Z.I. 74027
SAN GIORGIO JONICO (TA)

Referente / Contact

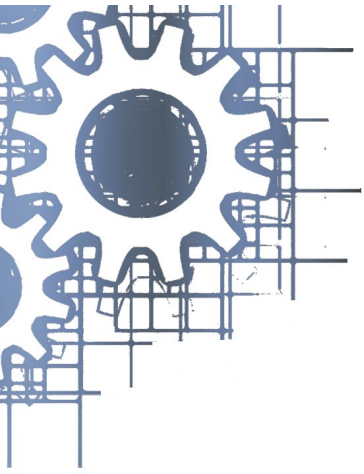
GIOVANNI MARTINUCCI

☎ 3461011636

✉ officine.martinucci@libero.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





ISOLANT SERVICE S.R.L.
P. IVA N° 01839580733

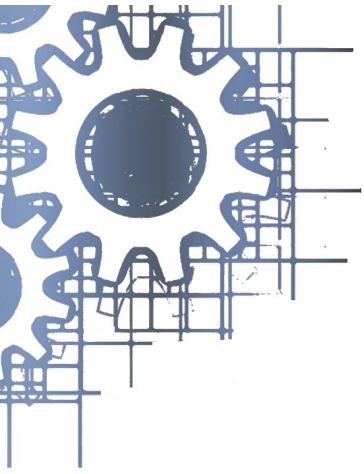
Isolant Service S.r.l. nasce nel 1991 sviluppando la ricerca e la produzione di desolforanti e polveri atomizzate necessarie nel processo di colata continua della lavorazione dell'acciaio. Il nostro core business consiste nella produzione di polveri atomizzate flussanti per lingottiere, per copertura di paniera e siviera oltre a prodotti specifici per la desolforazione. L'azienda implementa un Sistema di controllo integrato e certificato, ottemperando ai più aggiornati standard di qualità, ambiente, salute e sicurezza, al fine di gestire le attività di progettazione e produzione dei prodotti e assicurare un costante miglioramento delle prestazioni aziendali e la piena soddisfazione del cliente. Mirando al raggiungimento dei più alti standard per i nostri clienti, abbiamo posto particolare attenzione alle aspettative ambientali e di qualità, rafforzando ulteriormente l'affidabilità ed il know-how dell'azienda.



The Isolant service S.r.l. company has been researching and producing desulphurization, fluxes and insulating spray-dried powders for continuous casting processes since 1991. Our core business is the production of spray-dried mould fluxes, tundish and ladle covering in the form of spherical granules, in addition to other desulphurization products. Our company implements a certified Integrated Management System, complying to the most up to date quality, environmental, health and safety standards in order to manage the activities of design and manufacture products that ensure a constant improvement of business performance and full client satisfaction. Many efforts have been made to achieve the highest standards for our clients, with particular focus on quality and environmental expectations, which further strengthens the reliability and know-how of the Company.

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Produzione di ausiliari di colata e refrattari

Numero di dipendenti
number of employees

22

Classe di Fatturato
Sales

Tra 5 e 10 milioni di €

Certificazioni
Certifications

Certificazione di Qualità UNI EN ISO 9001,
Certificazione Ambientale UNI EN ISO 14001,
Certificazione di Sistema Sicurezza ISO 45001.

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie D'Italia, Gruppo Arvedi, Gruppo
Pittini, Gruppo Lucchini

Partner

SEVEN REFRACTORIES 

Sede legale/ Registered Head Office
VIA STRUSI Z.I., 74020 MONTEIASI(TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA STRUSI Z.I., 74020 MONTEIASI (TA)

Referente / Contact

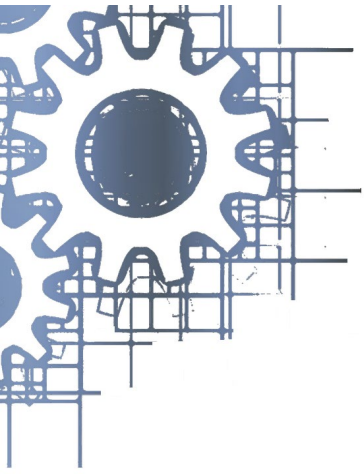
GIOVANNI DONATELLI

☎ 0995901884

✉ info@isolantservice.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





ITALENERGY SRL
P. IVA N° 02441410731

La società Italenergy S.r.l. nasce come azienda di costruzioni nel 2002 e subito dopo raccoglie l'eredità della famiglia Anastasia nel campo della metalmeccanica e dell'impiantistica civile e industriale. In 50 anni abbiamo assistito i nostri clienti in Italia e all'estero nella progettazione, realizzazione e manutenzione di opifici industriali, centri commerciali, ospedali, business center, complessi edilizi a uso civile e terziario, installazioni militari, uffici pubblici.

Attività principali:

- Antincendio e Sicurezza: Rivelazione incendi e gas tossici - Spegnimento con reti idranti, sprinkler, Gas, Aerosol - Impianti EVAC - Impianti estrazioni fumi caldi naturale e forzata
- Climatizzazione: Impianti centralizzati ad aria e ad acqua, canalizzati, VRF, VRV – Refrigerazione di processo - Impianti per sale CED – Riscaldamento ad irraggiamento, a vapore e con waterstrips - Sanificazione Impianti aeraulici norme UNI e ACR/NADCA
- Trattamento e distribuzione fluidi: Impianti di trattamento e distribuzione aria, acqua, combustibili e gas medicali

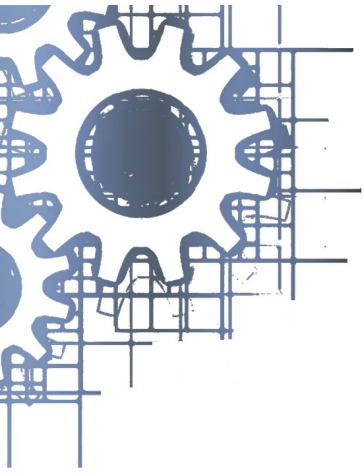
Italenergy srl company was born as a construction company in 2002 and took over the legacy of the Anastasia family in the engineering and civil and industrial plant engineering. In 50 years we have assisted our clients in Italy and abroad in the design, construction and maintenance of industrial plant, mall, hospitals, business centres, building complexes for civil and tertiary use, military installations, public offices.

Main activities

- Firefighting and Safety: Fire and toxic gas detection - Extinguishing with hydrants, sprinklers, Gas, Aerosol networks - EVAC systems - Natural and forced hot fume extraction systems
- Air conditioning: Centralized air and water systems, air duct, VRF, VRV - Process refrigeration - Systems for data room - Radiant, steam and waterstrip heating - Sanitization Aeraulic systems UNI and ACR/NADCA standards
- Fluid treatment and distribution: Air, water, fuel and medical gas treatment and distribution systems

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Sicurezza, impianti antincendio

Numero di dipendenti
number of employees

8

Classe di Fatturato
Sales

< di 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

RINA ISO 9001:2015 – UNI EN ISO
14001:2015 – UNI 45001:2018 - F-GAS
SOA OG11 – OS5 – OS28 (in fase di
certificazione)

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia – Aeroporti di Puglia –
Comune di Taranto – Sideridraulic S.p.A.

Qualifiche
Skills

Personale formato PAV PEI -
DPR 177/2011 (Spazi
confinati e Inquinati) -
Abilitato conduzione GRU,
PLE – Patentino F-Gas –
Saldature Polimeri

Sede legale/ Registered Head Office
VIA LECCE 119, GROTTAGLIE (TA)

Referente / Contact

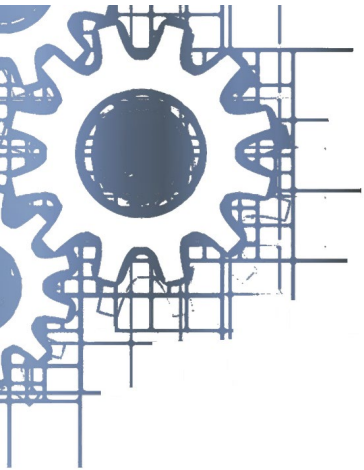
CIRO ANASTASIA

☎ 0994505640 / 3357765971

✉ ciro.anastasia@italenergy.eu

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





KIMYA S.R.L.
P. IVA N° 04997160728
www.kimya.it

Operiamo nel campo della chimica fine, con una vocazione ad integrare la chimica verde con l'ingegneria impiantistica. Le soluzioni proposte sono orientate al miglioramento delle performance degli impianti, preservandone l'integrità e riducendo i costi operativi.

Crediamo che la salvaguardia dell'ambiente per le generazioni future sia un valore non negoziabile, come anche la sicurezza e la salute dei nostri colleghi e dei nostri Clienti: per questo abbiamo deciso di bandire le materie prime cancerogene, mutagene e reprotossiche (CMR) dalle formulazioni che immettiamo sul mercato.

La nostra azienda è costituita da due divisioni:

- Water Treatment

Siamo partner di grandi multinazionali e proponiamo soluzioni innovative convinti che, una visione integrata nella gestione dell'acqua, possa aiutare a ridurre i consumi e a limitare l'uso dei prodotti chimici: per questo abbiamo scelto di coniugare tutti gli aspetti della catena valoriale dell'acqua. Il nostro portafoglio di prodotti, tecnologie e servizi per il trattamento dell'acqua comprende: formulazione di prodotti chimici; progettazione, procurement, costruzione e avviamento di impianti di trattamento; assistenza tecnica e servizi di consulenza.

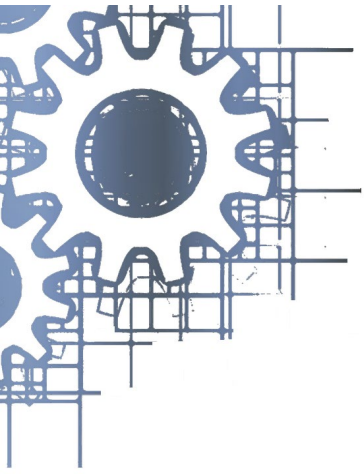
- Steel Industry Chemicals

Ci occupiamo della formulazione di fluidi di processo e lubrificanti per l'Industria Siderurgica, un settore che sta affrontando una grande sfida: incrementare la produzione e la qualità di prodotto, riducendo i costi operativi per rimanere competitivi e mantenendo comunque alti standard in termini di salute, sicurezza e rispetto per l'ambiente.

Abbiamo scelto di rispondere a queste esigenze con tecnologie innovative, sviluppate nel corso degli anni attraverso importanti investimenti in Ricerca e Sviluppo, grazie al know-how e all'impegno incessante del nostro eccezionale team di ricercatori.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Formulazione di prodotti chimici green, servizi di ingegneria e di assistenza tecnica per il trattamento delle acque. Formulazione di fluidi di processo e lubrificanti per l'industria Siderurgica e Meccanica.

Numero di dipendenti
number of employees

8

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

Certificazioni QHSE:

- BS OHSAS 18001:2007
- UNI EN ISO 9001:2015
- UNI EN ISO 14001:2015

Principali Clienti
Main Customers

Marcegaglia Ravenna Spa
Duferco Steel Processing Ltd
Dana Graziano Srl
Marelli Europe Spa
Marelli Suspension Systems Italy Spa
Leonardo Spa
Petronas Lubricants Italy Spa

Qualifiche
Skills

Impianti complessi
Brevetti chimici
Convenzioni Politecnico
Progettazione

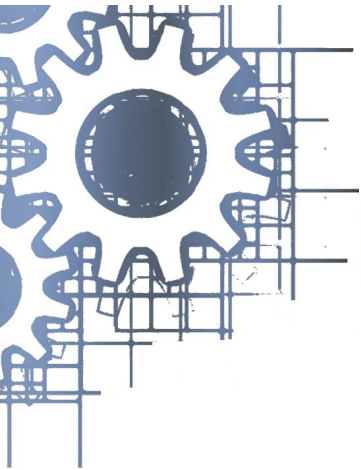
**Sede legale e Operativa/
Legal and Operating Office**
**VIA DEI MARMISTI 10/A Z.I.,
70026 - MODUGNO (BA)**

Referente / Contact

Ing. ETTORE PIERANGELI
☎ 0809146193 - 3358398308
✉ info@kimya.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





L'AUTOGRU' S.r.l. unipersonale

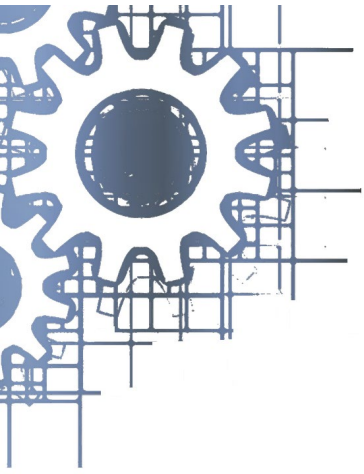
L'AUTOGRU' S.R.L. UNIPERSONALE
P. IVA N° 00150400737

La società, specialista nel settore del sollevamento e delle piattaforme aeree, offre i seguenti servizi con proprie attrezzature:

- Noleggio autogrù da 50 a 300 Ton. bracci da 40 a 85 mt.;
- Noleggio piattaforme aeree da 20 a 60 mt.;
- Trasporti locali e nazionali in sagoma ed eccezionali da e per qualsiasi parte d'Italia.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Trasporti e Noleggio

Numero di dipendenti
number of employees

3

Classe di Fatturato
Sales

< di 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015 ESQ

Iscrizioni ad albi

White list

Sede legale/ Registered Head Office
VIA DELLA GIUSTIZIA 36, 74123
TARANTO

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA DELLA GIUSTIZIA 36, 74123
TARANTO

Referente / Contact

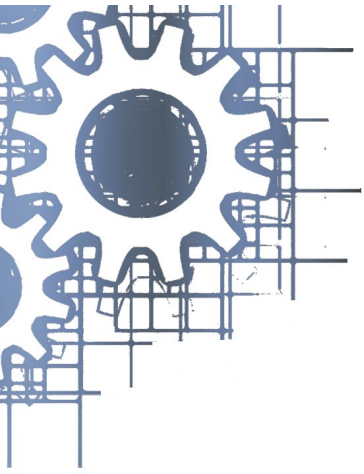
DOMENICO ABRESCIA

] 0994704091

✉ lautogru@lautogru.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





LUCALE S.R.L.

LUCALE S.R.L.
P. IVA N° 03031600731

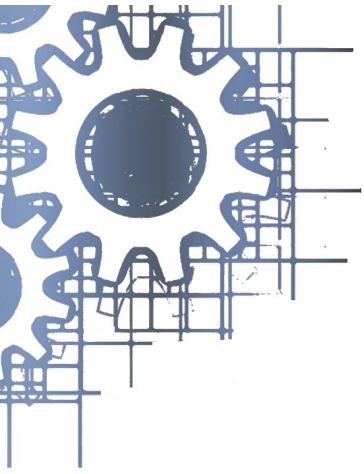
La LUCALE s.r.l. è nata il 16 Aprile 2015 da un'idea di uno dei soci fondatori ed è stata costituita poiché può avvalersi della ventennale esperienza lavorativa maturata nel settore Metalmeccanico. Nel corso di tale esperienza, arricchita anche da interventi presso cantieri per la costruzione di Piattaforme Petrolifere Off-Shore, per la realizzazione della nuova Centrale a Turbogas di Candela (FG) e di impianti all'interno della Raffineria ENI di Taranto, ha acquisito provate capacità tecnico/operative nelle attività per le quali la LUCALE s.r.l. si propone ed è tecnicamente e materialmente organizzata per l'esecuzione delle attività di Allestimento di Ponteggi Civili e Industriali, Sabbatura e Verniciatura, Lavori Edili in genere. La LUCALE S.r.l. per gestire e proporsi sul mercato con successo ha ottenuta, dall'ente qualificatore BUREAU VERITAS, la Certificazione di Conformità con riferimento alla norma ISO 9001:2015 – Sistema di gestione per la Qualità e la Certificazione di Conformità con la norma ISO 45001:2018 – Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro. La LUCALE S.r.l. dispone di uno Staff composto da: Ingegneri altamente specializzati, ufficio tecnico, Ponteggiatori, Sabbiatori, Verniciatori e Operatori Edili.



LUCALE s.r.l. was born on April 16, 2015 from an idea of one of the founding partners and was established because it can take advantage of the twenty years of work experience gained in the metalworking sector. During this experience, also enriched by interventions at construction sites for the construction of Off-Shore Oil Platforms, for the construction of the new Turbogas Plant in Candela (FG) and plants inside the ENI Refinery in Taranto, he acquired proven technical/operational skills in the activities for which LUCALE s.r.l. proposes and is technically and materially organized for the execution of the activities of construction of civil and industrial scaffolding, sandblasting and painting, construction works in general. LUCALE S.r.l. in order to successfully manage and present itself on the market, it has obtained the Certification of Conformity with reference to the ISO 9001:2015 standard - from the qualifying body BUREAU VERITAS - Quality management system and the Certification of Conformity with the ISO 45001:2018 standard - Occupational Health and Safety Management System. LUCALE S.r.l. has a staff made up of: highly specialized engineers, technical office, scaffolding, sandblasting, painting and construction operators.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Allestimento ponteggi, sabbiatura, verniciatura e lavori edili

Numero di dipendenti
number of employees

15

Classe di Fatturato
Sales

< di 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015, ISO 45001:2018

Principali Clienti
Main Customers

Acciaieria d'Italia S.p.a., Vestas Blade Italia, Primetals Technologies Italy S.r.l., La Cascina Costruzioni.

Sede legale/ Registered Head Office
VIA MACHIAVELLI 43, 74123 TARANTO

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA MACHIAVELLI 43, 74123 TARANTO

Referente / Contact

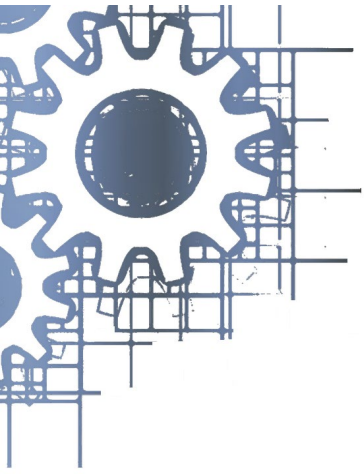
ALESSANDRO LAUDONE

3898323405

✉ lucalesrl@gmail.com

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





LAVORI STRADALI
EDIFICI, CIVILI E INDUSTRIALI
ACQUEDOTTI, FOGNANTI, IRRIGAZIONE
DEMOLIZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI
TRASPORTO IN CONTO TERZI
TRASPORTO RIFIUTI NON PERICOLOSI

M.A.D. S.R.L.
P. IVA N° 02240470738

Elenco delle principali attività svolte:

- Lavori stradali
- Edilizia civile e industriale
- Trasporto c/proprio e c/terzi
- Noleggio a caldo e a freddo automezzi
- Pulizia e bagnatura strade



Elenco maggiori fornitori:

- Colabeton S.p.A.
- Meric Service S.r.l.
- F.I.M.A.B. S.r.l.
- Calcestruzzi SpA
- MML S.r.l.
- Laterza Petroli S.r.l.
- Edil Comm S.r.l.
- F.E.A.T. S.r.l.
- Delifer S.r.l.
- Pavimod S.r.l.

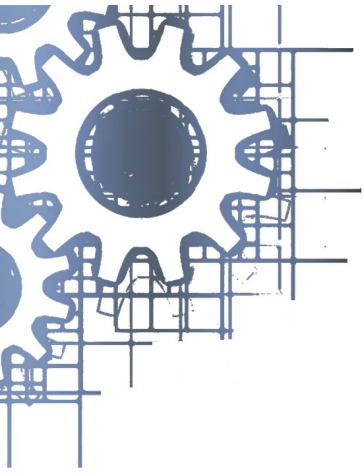
Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Lavori stradali, edilizia civile e industriale

Numero di dipendenti
number of employees

310

Classe di Fatturato
Sales

Tra 20 e 25 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015, ISO 45001:2018

Iscrizioni ad albi

White List – prefettura Taranto

Sede legale/ Registered Head Office
VIA PER MARTINA FRANCA 5950, 74123
TARANTO

Referente / Contact

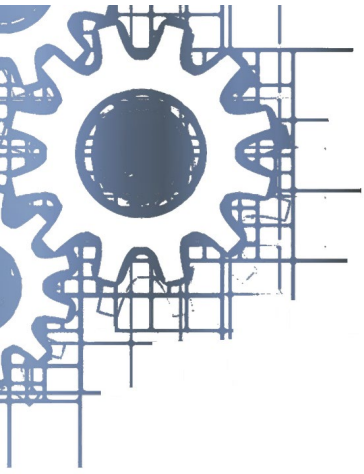
MASSIMILIANO FORNARO

] 0994723449

✉ personale.contratti@mad-srl.net

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





MANCARELLA PIETRO S.R.L.
P. IVA N° 02831690736

PROFESSIONISTI NEI SERVIZI ECOLOGICI AMBIENTALI

Da oltre 40 anni leader nei servizi ecologici ambientali offrendo soluzioni a elevato valore tecnologico per tutelare l'ambiente. Con un approccio umano e altamente professionale supportiamo pubblici e privati nello smaltimento di rifiuti solidi e liquidi, pericolosi e non pericolosi.

Fondata come ditta individuale a conduzione familiare nel 1976, la Mancarella Pietro s.r.l. era tra le prime aziende tarantine operanti nel settore dei servizi ecologici ambientali.

Di generazione in generazione grazie al costante incremento di forza lavoro e nuove tecnologie acquisite, è diventata un punto di riferimento per aziende private, enti pubblici, civili e militari di tutto il Sud Italia.

Nel 2011 nasce il nostro impianto Progetto Natura s.r.l. accanto alla sede del deposito mezzi di Mancarella Pietro S.r.l. per gestire lo stoccaggio dei rifiuti speciali non pericolosi. Con il Determina Dirigenziale n. 113 del 30/07/2018 Progetto Natura S.r.l. ottenuto l'autorizzazione AUA rilasciata dalla Provincia di Taranto per il servizio di deposito preliminare e messa in riserva di rifiuti speciali non pericolosi.

Nel 2021 con D.D. n 82 del 27/01/2021 la Provincia di Taranto ha rilasciato all'impianto Progetto Natura s.r.l. un'autorizzazione A.I.A. e P.A.U.R. per il servizio di deposito preliminare, messa in riserva e recupero di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.



www.mancarellaservizieecologici.com

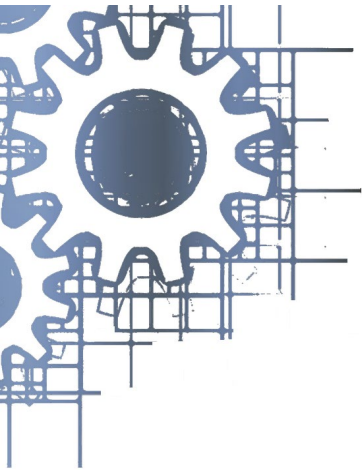
Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Servizi ecologici ambientali

Numero di dipendenti
number of employees

13

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001,
UNI EN ISO 45001, ISO 16636, SOA OG12,
SOA OS22

Principali Clienti
Main Customers

Marina Militare Italiana, Aeronautica Militare
Italiana, Enea C.R. Trisaia, Orizzonte Sistemi
Navali S.p.A., Fincantieri S.p.A.

Qualifiche
Skills

Esperti in bonifiche ambientali, bonifiche
amianto, bonifiche serbatoi, gestione rifiuti,
spurghi civili e industriali, nolo bagni chimici,
bonifiche su unità navali, manutenzione impianti
di depurazione

Iscrizioni ad albi

Iscrizione ad:

- Albo Nazionale autotrasportatori conto terzi;
- Albo Nazionale Gestori rifiuti categorie:
 - Categoria 1 Classe D;
 - Categoria 4 Classe C;
 - Categoria 5 Classe C;
 - Categoria 8 Classe F;
 - Categoria 9 Classe D;
 - Categoria 10A Classe D;
 - Categoria 10B Classe D.

Sede legale/ Registered Head Office
Via Costantinopoli Z.I., sn – Pulsano (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
Via Costantinopoli Z.I., sn – Pulsano (TA)

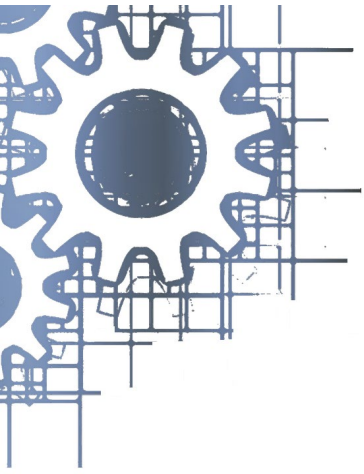
Referente / Contact

Giancarlo MANCARELLA
☎ 099 5338878

✉ **info@mancarellaserviziecologici.com**



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



MAREN S.R.L.
P. IVA N° 02618630731

La MAREN S.R.L. ha come strategia principale di fornire ai Clienti il servizio più vantaggioso nel rispetto della qualità e della sicurezza, garantendo l'adeguamento di ogni singolo prodotto agli standard internazionali vigenti, ottimizzando i risultati in termini di performances qualitative.

Maren Srl è un'azienda specializzata nella costruzione, montaggio, manutenzione di impianti industriali e navali, montaggi elettrici, revamping e collaudi. La nostra esperienza spazia dal settore petrolchimico, Oil&gas, navale, al siderurgico.

Maren srl opera anche con formula "Global Service" capace di rispondere a domande sempre più complesse, dall'installazione al commissioning e start-up degli impianti fino alla manutenzione degli stessi.

MAREN S.R.L. main strategy is to offer the most advantageous services with respect to quality and safety, ensuring that each product is compliant with current International standards and specific Customer requirements.

Maren Srl is specialized in construction, installation and maintenance services for industrial and marine applications, installation of electrical systems, activities of revamping and test. We are able to offer solutions for steel industry, petrochemical, Oil&Gas, Marine fields.

Maren srl is able to offers "Global Service" formula, from installation to commissioning and start-up of technological systems since to maintenance activity.

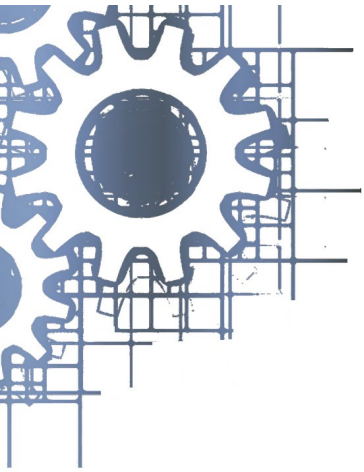


Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Manutenzione Impianti Navali
Codice ATECO 30.11.02

Numero di dipendenti
number of employees

24

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
ISO 37001:2016

Principali Clienti
Main Customers

MINISTERO DELLA DIFESA
ARSENALE M.M. DI TARANTO
ARSENALE M.M. DI AUGUSTA
MARISTAVAV AUGUSTA
MARISTANAV BRINDISI
MARISTANAV TARANTO
ORIZZONTI SISTEMI NAVALI
CONSORZIO SICAN LA SPEZIA
TEMA SISTEMI S.P.A.
VIGILI DEL FUOCO
IMPES SPA
CIMOLAI SPA

Qualifiche
Skills

ABILITAZIONE PER GLI
IMPIANTI D.M. 37/2008 –
lett. A-B-C-D-E-F-G

Iscrizioni ad albi

ALBO NAZIONALE GESTORI
AMBIENTALI – CAT. 10B –
Iscrizione n. BA/013075

REGISTRO NAZIONALE GAS
FLUORURATI AD EFFETTO
SERRA, limitativamente al REG.
(UE) 2015/2067 e REG. (CE)
304/2008

Sede legale/ Registered Head Office

CORSO UMBERTO I, 197/A – 74123 TARANTO

Sede Operativa/Operational Headquarters

VIA PORTO MERCANTILE, 74 – 74123 TARANTO

Referente / Contact

EMILIA CARUSO

☎ 099-4520054

infomaren@libero.it

maren@pec.it

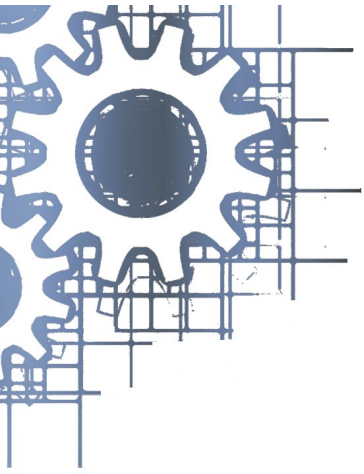
Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898





MARRAFFA S.R.L.
P. IVA N° 0289620739

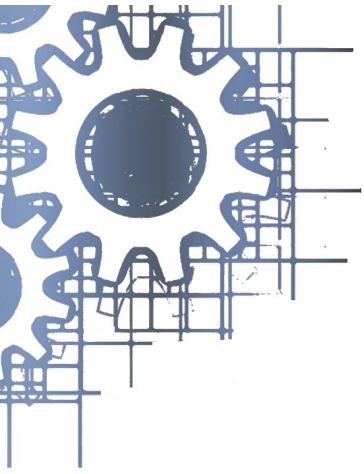
Marraffa è un'azienda leader nei trasporti eccezionali con veicoli allungabili, allargabili, con altezza da terra di soli 10 cm, al servizio di scorta tecnica con personale e vetture autorizzati. Marraffa si occupa di trasporti eccezionali di serbatoi, trasporti di imbarcazioni e barche, trasporti di macchine movimento terra, trasporti di travi, presse, frantoi, componenti eolici e legno lamellare. L'azienda opera inoltre nei settori della movimentazione industriale e di sollevamenti di qualsiasi genere, con disponibilità di autogrù sino a 700 ton, offrendo la migliore soluzione per ogni tipo di esigenza. Utilizza attrezzature tecnologicamente avanzate capaci di movimentare macchine industriali fino a 600 ton anche su pavimentazioni delicate e all'interno dei porti.



Marraffa is a leading company in exceptional transport with extendable vehicles, that can travel at just with a height from the ground of only 10 cm above floor level, to safety car service with authorized cars and personnel and authorized cars. Marraffa can handle exceptional tank transports, boat transports, construction equipment transports, beam transports, presses, crushers, wind and laminated wood components. The company also operates in the sectors of industrial handling and lifting of any kind, with the availability of mobile cranes up to 700 tons, offering the best solution for every type of requirement. It uses technologically advanced equipment capable of handling industrial machines up to 600 tons, even on delicate floors and inside ports.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Trasporti eccezionali, grandi sollevamenti,
movimentazioni industriali

Numero di dipendenti
number of employees

82

Classe di Fatturato
Sales

Tra 5 e 15 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015, ISO 45001:2018

Principali Clienti
Main Customers

Werent S.r.l., Elettromeccanica Tironi S.r.l.,
Tamini Trasformatori S.r.l., Effer S.p.A., Terna
S.p.A., FBM Hudson Italia S.p.A., Webuild
S.p.A., Siemens, Enel S.p.A., Acciaierie d'Italia
S.p.A., Fincantieri S.p.A., Marina Militare,
Leonardo S.p.A., RFI S.p.A.

Qualifiche
Skills

Impresa portuale ex art.16 L.
84/94 per i porti di Taranto,
Bari e Venezia

Iscrizioni ad albi

White List, Autotrasportatori, Gestione
ambientale rifiuti pericolosi, Gestione
ambientale rifiuti non pericolosi

Sede legale/ Registered Head Office
STRADA ROSPANO, 135/D-E, 74015
MARTINA FRANCA (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
SS7, KM 641, 74010 – STATTE (TA)

Referente / Contact

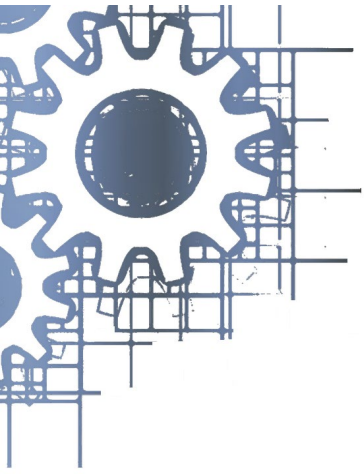
GIOVANNI MARRAFFA

☎ 3666498058

✉ giovanni@marraffa.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





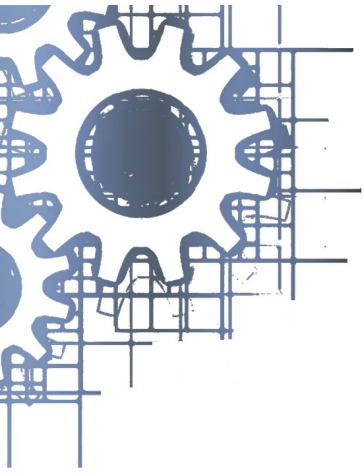
METAL TIRRENA S.R.L.
P. IVA N° 01506930495
www.metaltirrena.it

L'azienda Metal Tirrena S.r.l. nasce a Taranto nel 2004. Specializzata nella costruzione, installazione e manutenzione di impianti industriali. Nell'arco degli anni si è sempre più contraddistinta nel settore della meccanica, carpenteria e della manutenzione industriale. L'azienda, già da un decennio, è in possesso dell'autorizzazione per l'espletamento delle operazioni e dei servizi portuali, anche a bordo nave, nel porto di Taranto, secondo art. 68. Siamo cresciuti in varie realtà industriali, ma ciò che ci ha reso quello che siamo è stata la grande esperienza coltivata negli anni, ed ancora oggi, nello stabilimento Industriale ILVA di Taranto ora nota come AMI Investco S.p.A..

The Metal Tirrena S.r.l. company was founded in Taranto in 2004. Specialized in the construction, installation and maintenance of industrial plants. Over the years it has increasingly distinguished itself in the mechanical, carpentry and industrial maintenance sector. The company, for a decade, has been in possession of the authorization for the performance of port operations and services, even on board the ship, in the port of Taranto, according to Article 68. We grew up in various industrial companies, but what made us what we are was the great experience cultivated over the years, and still today, in the ILVA Industrial Shipyard in Taranto now known as AMI Investco S.p.A.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Montaggi e Progettazione e sicurezza (Meccanica: manutenzione impianti industriali e portuali; Carpenteria; Pulizia Criogenica)

Numero di dipendenti
number of employees

80

Classe di Fatturato
Sales

Tra 5 e 15 milioni di €

Certificazioni
Certifications

EN 1090-1:2009/UNI
EN-ISO3834-2:2006/9001:2015/45001:2018

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia SPA, Prisma Impianti S.p.A.
Semat S.p.A., Cimolai S.p.A., Cockeril Sambre (BELGIO)

Qualifiche
Skills

Procedimento di Saldatura
111 ISO 4063
Qualifica di n.13 Saldatori
con ente Bureau Veritas EN
ISO 9606-1:111 PFW FM1 B
t8 PF+PD ml
EN ISO 9606-1:111 PBW
FM1 B s8 PC+PF ss nb ml
EN ISO 9606-1:141 TBW
FM1 S s5.49 D88.9 H-L045
ss nb ml

Sede legale/ Registered Head Office
VIA UMBRIA 163B, 74121 - TARANTO

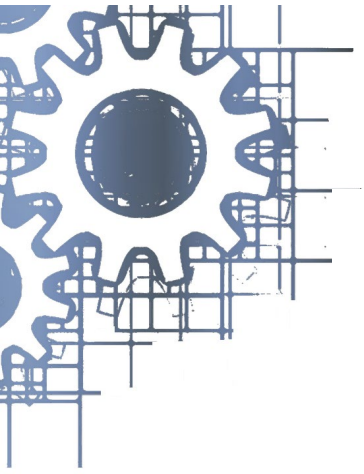
Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA UMBRIA 163B, 74121 - TARANTO

Referente / Contact

CARMINE DI NATALE
] **0997352920 – 3297673016**
✉ **metaltirrena@libero.it**

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





MIB S.r.l.
P. IVA N° 02706260730

BONIFICHE INDUSTRIALI

La MIB S.r.l. possiede esperienza pluriennale nel settore delle bonifiche industriali in stabilimenti siderurgici, centrali termoelettriche a gas e a carbone, ivi compresi i parchi carbone, parchi minerali e nastri trasportatori, nonché cementifici, aziende chimiche e acciaierie.

Le attività prevalenti, per le quali si dispone di attrezzature specialistiche e manodopera qualificata sono:

- Pulizia condensatori e refrigeranti
- Lavaggi chimici con flussaggio, per la pulizia di apparati, tubazioni, valvole e circuiti di raffreddamento
- Video ispezione condotte, canali, tubazioni
- Lavaggi con pompe alta pressione di tubazioni, silos, cisterne, vasche
- Bonifica serbatoi e vasche contenenti olii combustibili e fanghi siderurgici, in linea alle direttive del DPR 177/2011
- Aspirazioni polveri, cenere, carbone, minerali con l'impiego di escavatori a risucchio altamente potenziati
- Filtropressatura e trattamento di fanghi civili e industriali, con impiego di filtropresse mobili
- Raccolta, trasporto e smaltimento di rifiuti pericolosi e non con mezzi autorizzati
- Bonifiche amianto

MANUTENZIONI NAVALI

La MIB S.r.l. opera nel settore delle manutenzioni navali per soddisfare principalmente le esigenze della Marina Militare Italiana, nonché di armatori pubblici e privati, in riferimento i seguenti campi di applicazione:

- Prosciugamento, bonifica e rinnovamento del trattamento protettivo di casse, depositi e doppi fondi, sentine, murate e paratie
- Trattamento dei ponti interni ed esterni, cieli coperti e locali interni
- Carpenteria metallica leggera e pesante
- Tubolature e valvole
- Componenti/apparati meccanici e idraulici compresa la congegnatoria per impianti di sollevamento e manovra
- Recipienti a pressione
- Impianti di climatizzazione e frigoriferi
- Macchine elettriche
- Video ispezione, pulizia ed igienizzazione di condotte di condizionamento e sistemi di aerazione, con l'impiego di sistemi robotizzati senza effettuare lo smontaggio delle condotte

Manutenzione e trattamenti protettivi delle carene

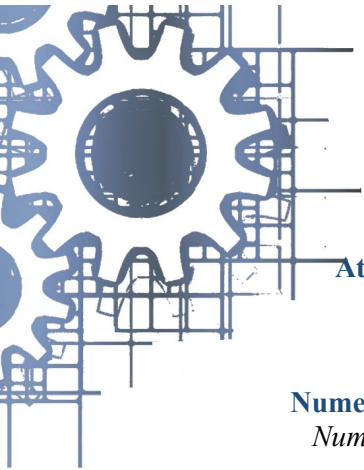
Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898





Attività Principale
CoreBusiness

Servizi di pulizie civili e bonifiche industriali
Manutenzioni navali

Numero di dipendenti
Number of employees

43

Classe di Fatturato
Sales

€. 1.884.059 (2022)

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 37001:2016 – ISO 45001:2018

Principali Clienti
Main Customers

ARSENALE M.M. – FINCANTIERI – ENEL SERVIZI – Guardia di
Finanza – MEP PELLEGRINI SRL – BAUER COMPRESSORI

Qualifiche
Skills

Iscrizioni ad albi

Albo gestori ambientali cat. 3bis, 4-5 classe E, cat.9 classe C, cat 10 B
classe C

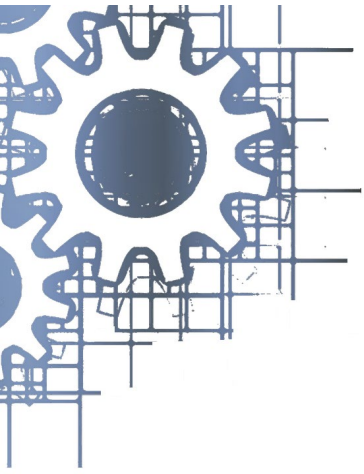
Sede legale/ Registered Head Office
Via Dante Alighieri, 114/B
74121 TARANTO

Referente / Contact
VINCENZO PERNISCO
☎ 0994777536

✉ **amministrazione@mibtaranto.it**



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



MODOME^{ME}EC

MODOME^{ME}EC S.R.L.
P. IVA N° 01925270736

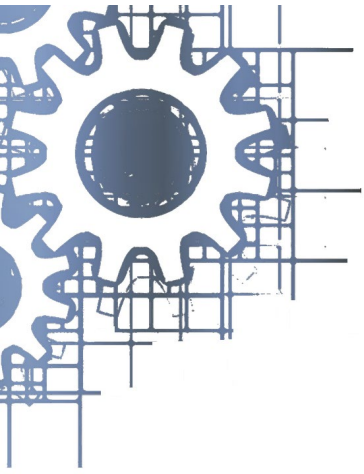
Nel corso degli anni, la Modomec s.r.l. ha maturato esperienze e qualificazioni significative nel complesso ambito dell'Impiantistica Industriale. La volontà di ampliare e migliorare la produzione in termini di capacità produttiva, tempi di realizzazione e qualità di prodotto, ha determinato l'esigenza di nuovi investimenti per incrementare e rinnovare il già importante parco macchine e attrezzature ad alta tecnologia, dotati di sistema CNC.



Modomec S.r.l. was established on 1993 and over the years has gained significant experience and qualification in the complex field of the plant design industry. Its main activities involved the Steel Metallurgical and Petrochemical plant, the Energy production and the Aeronautical Engineering. The willing to expand and to improve the production cycle, in terms of production capacity, time consuming and product quality, has determined the need to make new investments in order to increase and to renew the high technology machines that embed the CNC (computer numerical control) software.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Montaggi e Progettazione e sicurezza (Meccanica di precisione, carpenteria)

Numero di dipendenti
number of employees

262

Classe di Fatturato
Sales

Tra 15 e 50 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001, UNI EN 38342, EN 1090-1, 18001, EN 45001 SOA OG 10 III, OS 7 I, OS 18-A V ASME S/U/U2/R BS OHSAS 18001

Principali Clienti
Main Customers

Eni S.p.A., Ansaldo Caldaie S.p.A., Acciaierie d'Italia S.p.A., Bonatti S.p.A., Technip Italy S.p.A.

Qualifiche
Skills

Progettazione, Costruzione e Montaggio di Tubazioni, Carpenteria meccanica, Caldareria e Manutenzione Meccanica

Iscrizioni ad albi

White List

Sede legale/ Registered Head Office
VIA APPIA S.S. 7 KM 637,100 DX
MASSAFRA (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA APPIA S.S. 7 KM 637,100 DX
MASSAFRA (TA)

Referente / Contact

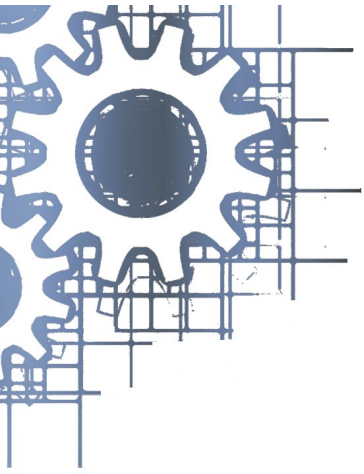
DOMENICO MONTEMURRO

☎ 0998804221

✉ amministrazione@modomec.com

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





MODOMECCOAMBIENTE S.R.L.
P. IVA N° 03010620734
www.modomececoambiente.com

La Modomec Ecoambiente S.r.l., nata nel 2014, si occupa di svariate attività quali edilizia civile ed industriale, pulizie industriali, lavaggi idrodinamici, sanificazioni, escavazioni e aspirazione polveri, fanghi, macerie, detriti e rifiuti solidi e liquidi, progettazione ed esecuzione di bonifiche ambientali, realizzazione, gestione e manutenzione di impianti di depurazione, spurghi civili ed industriali, trasporto e conferimento rifiuti pericolosi e non in conto proprio e conto terzi.

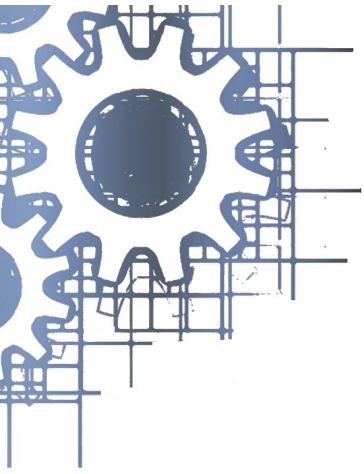
Oggi, la Modomec Ecoambiente S.r.l. si propone come Azienda in grado di soddisfare tutte le esigenze specifiche dei Clienti anche grazie al suo Ufficio Tecnico di Progettazione che, all'occorrenza, si avvale della collaborazione dei più importanti studi di progettazione a livello locale e nazionale.

Le abilità maturate nel corso degli anni, hanno contribuito a dare vita a quel know-how che oggi è punto di forza del gruppo, l'asse portante di continua espansione. La capacità organizzativa e la vasta flotta di mezzi d'opera fanno della Modomec Ecoambiente un'azienda particolarmente versatile.

La cultura di impresa posta in essere è fondata principalmente sulla motivazione degli uomini e sulla costante formazione, sul know-how acquisito e sull'innovazione tecnologica dei mezzi. Difatti, la Modomec Ecoambiente dispone di svariati mezzi ed attrezzature quali: autospurghi, escavatori a risucchio, motrici e rimorchi scarrabili con cassoni di varia tipologia, mezzi dotati di gru e polipo idraulico, autoarticolati pianali per rifiuti confezionati su pallets o big bags, escavatori, pale, terne, bobcat, caricatori, gommati, miniescavatori, finitrici, rulli, autospazzatrici, unità idrodinamiche ad alta pressione, veicoli leggeri e macchine per la disinfestazione per alte ed altissime prestazioni.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Edilizia/Pulizie industriali

Numero di dipendenti
number of employees

80

Classe di Fatturato
Sales

Tra 10 e 15 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, Attestazione SOA cat. OG1 cl. IV-bis, cat. OG3 cl. IV-bis, cat. OG6 cl. VII, cat. OG8 cl. V, cat. OG10 cl. III-bis, cat. OG12 cl. IV, cat. OS22 cl. II.

Principali Clienti
Main Customers

Acquedotto Pugliese S.p.A., Acciaierie d'Italia S.p.A., Comune di Taranto, Commissario Delegato per il Dissesto Idrogeologico della Regione Puglia.

Qualifiche
Skills

Iscrizioni ad albi

White List (Prefettura di Taranto), Rating di legalità ★★★ (AGCM), Albo Nazionale Gestori Ambientali cat. 1o cl. F, cat. 4 cl. C, cat. 5 cl. F, cat. 8 cl. F, cat. 9 cl. B, cat. 10B cl. D

Sede legale/ Registered Head Office
VIA APPIA S.S. 7 KM 637,100 DX
MASSAFRA (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA APPIA S.S. 7 KM 637,100 DX
MASSAFRA (TA)

Referente / Contact

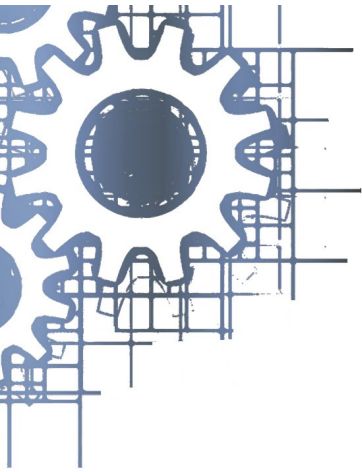
MICHELE MONTEMURRO

☎ 0998855966

✉ modomec@modomececoambiente.com

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





NUOVO CONSORZIO JONICO AUTOTRASPORTATORI
P. IVA N° 02657070732

Il Nuovo Consorzio Jonico Autotrasportatori in breve Nuovo CJA, con sede a Taranto in via Capasino Scaponara 1A, è composto da 18 soci "padroncini", dispone di un parco veicolare avente 60 automezzi e più di 100 semirimorchi idonei ad ogni tipo di trasporto. Fondato nel lontano 1973 con il nome "CJA", a seguito del cambio generazionale, nel 2007 la struttura ha assunto il nome attuale. Il nostro scopo è garantire un'offerta completa di soluzioni di trasporto, accompagnando il cliente in modo efficiente, rapido e affidabile. Ogni giorno mettiamo in campo la nostra passione per garantire un servizio personalizzato, con un'offerta flessibile, orientata all'ascolto e al risultato. La nostra vision è, puntualità delle consegne, sostenibilità e ottimizzazione dei costi, trasparenza e supporto con eventuali consulenze. Cresciamo per i nostri clienti e con i nostri clienti, in un costante progresso in termini di formazione, tecnologie ed efficienza.

Attività Principale
Core Business

Promozione e organizzazione per conto di proprietari di automezzi, la migliore utilizzazione dei loro mezzi di trasporto in qualità di intermediario fra committente e vettore

Numero di dipendenti
number of employees

18 Soci

Classe di Fatturato
Sales

Tra 2 e 5 milioni di €

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia, Profilglass, Arcelormittal Cln, Peyrani sud s.p.a.

Iscrizioni ad albi

TA – 7853407

Sede legale/ Registered Head Office
VIA SCARPONARA 1/A, 74123 TARANTO

Referente / Contact

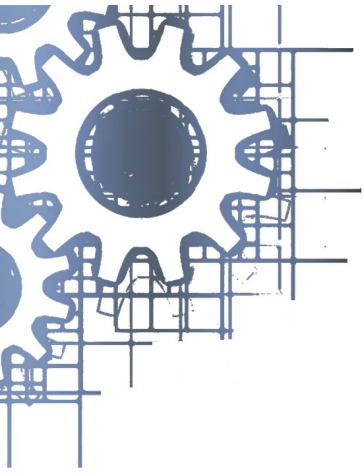
ANTONIO MERICO

] 3482880344

✉ nuovocja@alice.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898



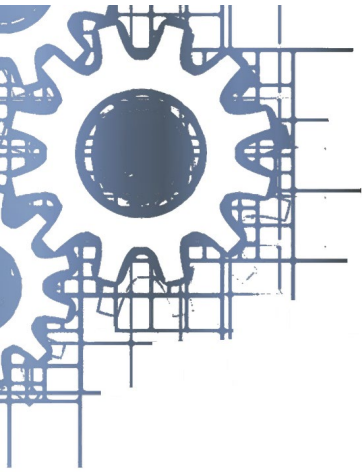


Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

📞 0994520898



OFFICINE FA.MA.G. S.R.L.
P. IVA N° 0271786734

Esperienza decennale nelle manutenzioni meccaniche industriali, navali, piattaforme aeree, impianti ferroviari e mezzi speciali hanno fatto sì che molti brand di rilievo abbiano nel tempo affidato grandi opere al gruppo FA.MA.G., permettendo all'azienda pugliese di diventare un punto di riferimento ed una realtà di spicco nel settore. La struttura opera su una superficie di 42.500 mq di esclusiva proprietà aziendale videosorvegliata suddivisa tra officina meccanica, carrozzeria industriale, piazzale adibito alla lavorazione dei mezzi d'opera.

La Società Officine FA.MA.G. s.r.l. è in grado di eseguire lavori di riqualificazione ambientale e di bonifica da amianto, in particolare su cantieri civili, navali, ferroviari e portuali, pubblici e privati.

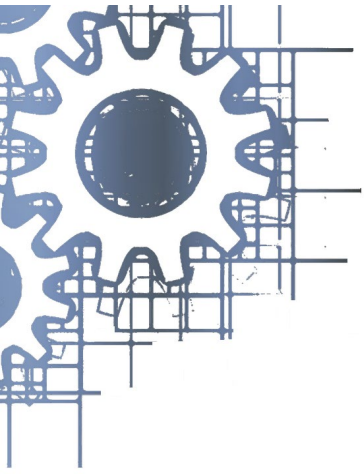
Il Settore "Bonifiche Ambientali" delle OFFICINE FA.MA.G. s.r.l. si avvale della competenza e dell'esperienza di uno staff tecnico di elevata qualità che ci consente di diversificare e specializzare le aree di intervento, nell'ottica di fornire servizi offerti, distinti per aree di intervento:

- Settore Bonifica Manufatti contenenti Amianto;
- Bonifica dei materiali contenenti amianto, a norma D.: 06/09/94 mediante rimozione, incapsulamento conservativo, in matrice compatta e friabile in edifici industriali e civili;
- Decommissioning materiali e manufatti contenenti amianto da mezzi navali, materiale rotabile, vagoni ferroviari ed opifici industriali;
- Bonifiche aree degradate, con presenza di elementi in cemento- amianto;
- Risanamento di coperture, tubazioni, canali, pavimentazioni e manufatti contenenti amianto;
- Bonifica di manufatti contenenti Fibre Artificiali Vetrose (FAV) in ambito industriale e civile.

Inoltre le OFFICINE FA.MA.G. s.r.l. effettuano trattamenti anticorrosivi, verniciatura e sabbiatura, manutenzioni di congegnatoria meccanica, manutenzioni su nastrovie, manutenzioni su riduttori, manutenzioni su impianti oleodinamici e flussaggio A.P., manutenzione di linea fabbricazione e confezionamento.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Montaggi

Numero di dipendenti
number of employees

24

Classe di Fatturato
Sales

< di 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO
45001:2018

Principali Clienti
Main Customers

Fincantieri, Calcestruzzi spa
Calme, Comune di Taranto, Acciaierie d'Italia
spa, RFI, Isotta Fraschini spa, Acquedotto
Pugliese spa, Arsenale Marina Militare

Qualifiche
Skills

Fincantieri, Arsenale MM

Iscrizioni ad albi

White List

Sede legale/ Registered Head Office
VIA PITAGORA 142, 74123 TARANTO

Sede Operativa/Operational Headquarters
C.DA FELICIOLLA SN, 74010 STATTE (TA)

Referente / Contact

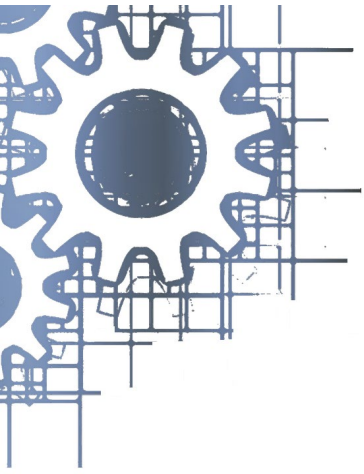
FABIO GRECO

☎ 3355496022

✉ officinafamag@gmail.com

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





OFFICINE JOLLY S.R.L.
P. IVA N° 02736800737

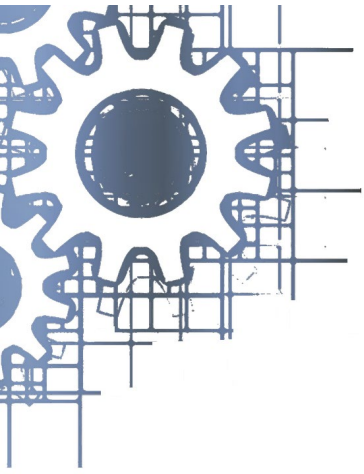
Siamo un'azienda Metalmeccanica e Navalmeccanica presenti da oltre 50 anni sul mercato. Ci occupiamo con la massima esperienza e professionalità di manutenzioni meccaniche industriali, navali, piattaforme aeree, impianti ferroviari e mezzi speciali. Le nostre attività sono suddivise in due sedi: la prima a Statte (TA) con un'area coperta di circa 5.000 mq e di circa 30.000 mq di piazzali esterni, la seconda a Taranto, nei pressi della zona industriale e portuale, dove la proprietà ha acquisito l'ex cantiere Tosi ampliando il settore della cantieristica navale. Questo ampliamento riguarda un'area di circa 20.000 mq di capannoni e 95.000 mq tra banchine e aree esterne.

Il nostro staff è composto da tecnici ed ingegneri altamente specializzati per una perfetta gestione delle attività lavorative nonché in possesso di qualifiche: ISO e SOA. Crediamo nella responsabilità, correttezza, trasparenza, integrità e rispetto delle regole nella conduzione dei nostri lavori. Principi fondamentali che guidano le nostre azioni e i nostri rapporti con tutti i nostri collaboratori, fornitori e clienti.

Le principali attività da noi svolte sono:

- Manutenzioni navali;
- Revisione motori di elevata potenza e gruppi elettrogeni;
- Meccanica industriale;
- Piping.





Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Costruzione, Montaggi

Numero di dipendenti
number of employees

24

Classe di Fatturato
Sales

Tra 5 e 15 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO
45001:2018 SOA OG11 – OG3 – OS4 – OG1
ISO 37001:2016 – SA 8000

Principali Clienti
Main Customers

Fincantieri, Acciaierie d'Italia spa, Leonardo,
ENI, RFI, Acquedotto Pugliese, Isotta Fraschini
spa, Arsenale Marina Militare di Taranto

Qualifiche
Skills

Fincantieri, Arcelor Mittal
Italia spa, Leonardo, ENI spa,
RFI

Iscrizioni ad albi

White List: Prefettura di Taranto
Rating di legalità ★★++

Sede legale/ Registered Head Office
C.DA FELICIOLO SN, 74010 STATTE (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
C.DA FELICIOLO SN, 74010 STATTE (TA)

Referente / Contact

ANTONIO PETARO

☎ 0994744745

✉ direzione@gruppojollyofficine.com



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

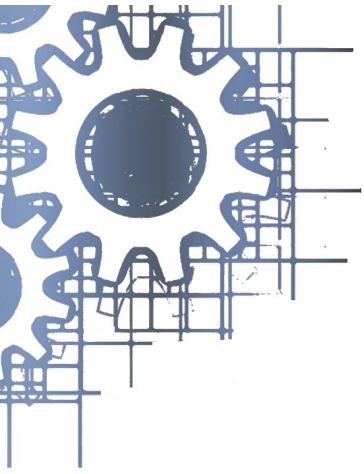
PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898

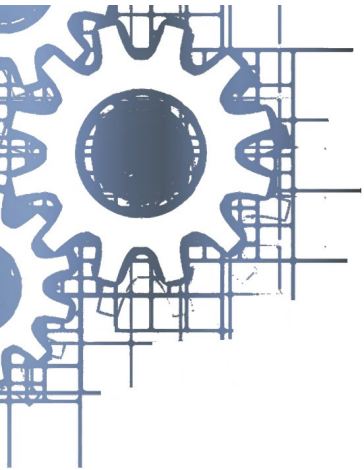


Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

📞 0994520898



O.M.N.I. GROUP S.R.L.
P. IVA N° 03200640732

L'azienda O.M.N.I. Group s.r.l. opera su una superficie totale di 45.500 mq di esclusiva proprietà aziendale così suddivisa:

- 2.500 mq coperti tra officina, carpenteria industriale e magazzini;
- 40.000 mq scoperti tra parchi macchine;
- Tutte le suddette aree aziendali sono adeguatamente recintate e video sorvegliate.

La nostra azienda si occupa dei seguenti settori di intervento:

- Installazione nuovi impianti tecnologici;
- Installazione impianti di raccolta e trattamento acque;
- Revamping impianti esistenti;
- Esecuzione collaudi RINA su apparecchi di sollevamento navali e industriali.

Inoltre, l'azienda O.M.N.I. Group s.r.l. effettua manutenzione e progettazione impianti antincendio, riscaldamento, condizionamento e congegnatoria meccanica, piping con certificazioni di saldatura, revisione di pompe e valvole, installazione e manutenzione impianti di automazione.

Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Impianti

Numero di dipendenti
number of employees

24

Classe di Fatturato
Sales

< di 5milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia spa

Sede legale/ Registered Head Office
C.DA FELICIOLO SN, 74010 STATTE (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
C.DA FELICIOLO SN, 74010 STATTE (TA)

Referente / Contact

PAMELA DE FLORIO

☎ 0994744745

✉ omnisrlgroup@gmail.com

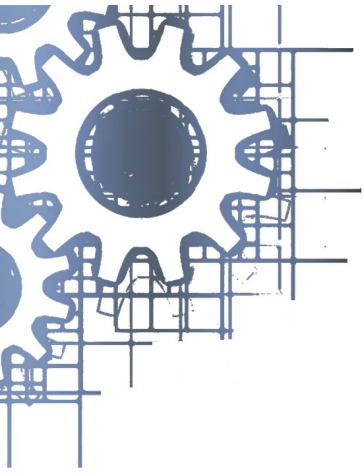


Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898

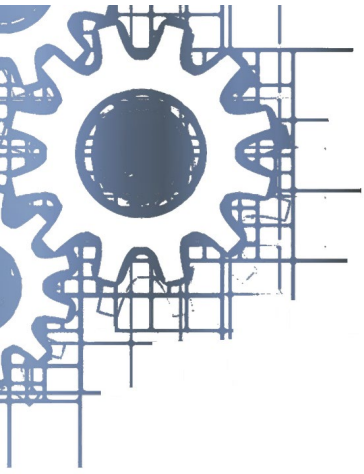


Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

📞 0994520898



PEYRANI

Peyrani S.p.A.
P. IVA N° 00519000012

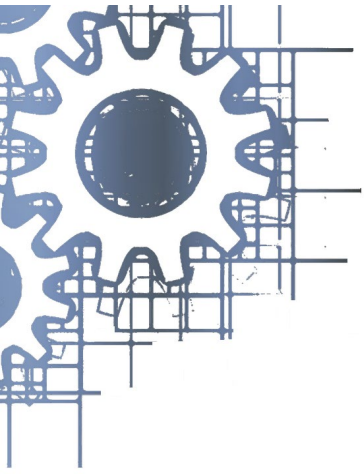
La società Peyrani nasce nel 1921 a Torino come attività di trasporti, poi di trasporti eccezionali e sollevamenti. Nel secondo dopoguerra sviluppa per prima in Italia il trasporto delle automobili con le «bisarche» e diventa leader nazionale nei trasporti eccezionali su strada

Negli anni '60 del secolo scorso, proprio con la nascita del complesso siderurgico di Taranto, nasce l'attività di montaggio e di manutenzione di grandi impianti industriali che diventa autonoma con lavori importanti anche all'estero in 40 Paesi nei settori siderurgico, cementiero, automobilistico, filtrazione acque, nelle gru portuali, nell'energia, nell' oil and gas.

Siamo presenti nel siderurgico di Taranto dal 1963 Nell' arco di 60 anni di attività abbiamo montato numerosi impianti, dal treno lamiere al tubificio, alle colate continue, ai convertitori dell'Acciaiera 2, all'OMO, a chilometri di convogliatori, ai bariletti delle cokerie, alle macchine di messa a parco, agli scaricatori. Effettuiamo anche interventi di revamping e di costruzione di gru portuali, per cantieri navali e carroporti per acciaieria.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale Montaggio e manutenzione di impianti industriali.
Core Business

Numero di dipendenti 160 al 28/02/2023
number of employees

Classe di Fatturato Tra 15 e 30 milioni di Euro
Sales

Certificazioni EN 1090-1:2009 + A1 :2011, ISO 9001:2015, ISO
Certifications 45001:2018, UNI EN ISO 3834-2:2021, ISO 14001

Principali Clienti STELLANTIS, MICHELIN, HOLCIM, GENERAL
Main Customers ELECTRIC, ACCIAIERIE D' ITALIA, PAUL WURTH, FINCANTIERI, ENEL

Qualifiche Montatori e manutentori meccanici, carpenterie
Skills metalliche, piping

Iscrizioni ad albi SOA SOA – Categoria OG 9 – Classifica III Bis –
Attestazione n.24769/16/00

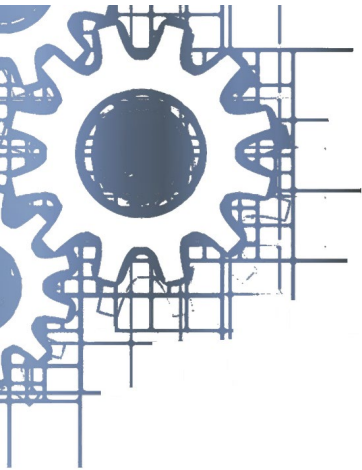
Sede legale/ Registered Head Office
Corso Brunelleschi, 25
10141 TORINO

Sede Operativa/Operational Headquarters
Via Lombardore 284-286
10040 LEINI'

Referente / Contact
STEFANO PEYRANI
☎ 011 99711
Email: segreoperativa@peyrani.com



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



PIENNE IMPIANTI S.R.L.
P. IVA N° 02126110747

Costituita nel febbraio 2006, la Pienne Impianti s.r.l. avvia le proprie attività basandosi sul bagaglio tecnico dei propri soci, che vantano una pluriennale esperienza, maturata in Italia e all'estero, nell'ambito delle manutenzioni elettro-strumentali. Tra le proprie strategie di sviluppo ha ritenuto che la garanzia della qualità debbano essere parte integrante e fondamentale della missione aziendale, ai fini sia di una crescita interna che di uno sviluppo strategico in linea con i tempi. In questa ottica ha pertanto deciso di implementare al suo interno un Sistema di gestione della qualità orientato al miglioramento continuo e conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 dal RINA con Certificato N. 17233/07/S; inoltre, il nostro Sistema di Gestione Ambientale e Salute e Sicurezza, sono certificati, in conformità alle norme ISO 14001:2015 (Certificato n° EMS-6616/S). e ISO 45001:2018 (Certificato n° OHS-3144). Le attività di installazione impianti elettrici e strumentali svolte, sia nell'ambito di progetti complessi "chiavi in mano" che specifiche richieste del cliente, sono normalmente affidate a squadre di tecnici specializzati, supervisionati da responsabili di commessa e di cantiere, con una vasta esperienza di operatività oltre che in Italia anche in Europa come in Spagna, Francia, Svezia, Germania, Belgio.

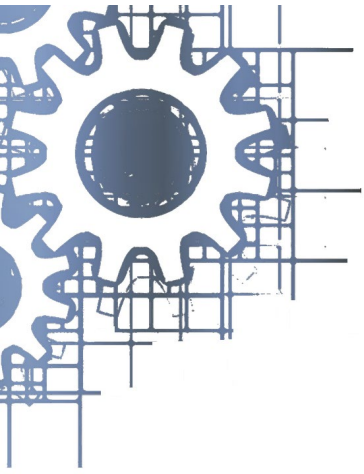


Established in February 2006, Pienne Impianti s.r.l. starts its activities based on the technical experience of its members, who have many years of experience in Italy and abroad in the field of electro-instrumental maintenance. Among its development strategies, it considered that quality assurance should be an integral and fundamental part of the company's mission, with the aim of both internal growth and strategic development in

line with the times. It has therefore decided to implement a quality management system oriented to continuous improvement and conforming to UNI EN ISO 9001:2015 from RINA with Certificate No. 17233/07/S; in addition, our Environmental Management System and Health and Safety, are certified, in accordance with ISO 14001:2015 (Certificate no. EMS-6616/S). and ISO 45001:2018 (Certificate no. OHS-3144). The electrical and instrumental installation activities carried out, both in the context of complex "turnkey" projects and specific customer requests, are normally entrusted to teams of specialized technicians, supervised by contract and site managers, with a wide experience of operation as well as in Italy also in Europe as in Spain, France, Sweden, Germany, Belgium.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Montaggi, Progettazione e sicurezza (Elettrico/Automazione)

Numero di dipendenti
number of employees

45

Classe di Fatturato
Sales

< di 5milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie D'Italia Spa, A2A Ambiente, Bm Group Polytec Spa, Sms Group Spa, Siemens Spa, Sarralle S.L., Gruppo Riva Spa.

Qualifiche
Skills

Elettricisti Specializzati,
Elettricisti Qualificati
Strumentisti, Carpenteri
Elettrici

Sede legale/ Registered Head Office
VIALE DELLO SPORT 26, 72017 OSTUNI (BR)

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA MADONNA DEL SOCCORSO N. 91
72014 CISTERNINO (BR)

Referente / Contact

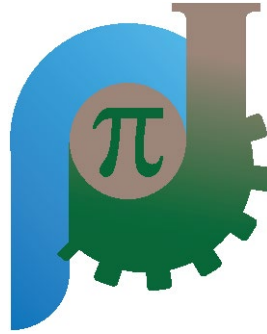
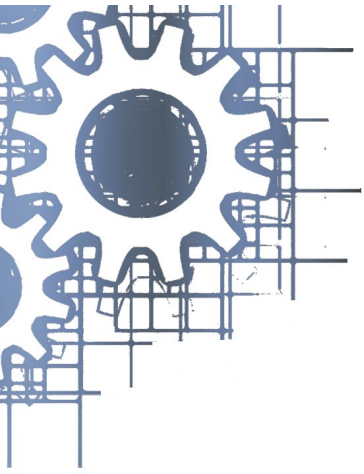
GIUSEPPE LOPARCO

☎ 0804448473

✉ info@pienneimpianti.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





PI GRECO INDUSTRY SOLUTIONS S.R.L.
P. IVA N° 03215020730

Ingegneria Ambientale: Due Diligence Ambientale (EDD), Redazione piani di caratterizzazione, Progettazione di demolizioni industriali e Redazione ed esecuzione di Monitoraggi ambientali, Progettazione e fornitura impianti di bonifica in situ, Progettazione e realizzazione di Unità di bonifica semplici o combinate, utilizzando le tecnologie più diffuse come la Multi Phase Extraction (MPE), la Soil Vapor Extraction (SVE) e il Bio & air Sparging (BS-AS).

Referenze Principali

Analisi di fattibilità per la realizzazione di impianto per la gestione di percolato da discarica 2019

Redazione Documento di Valutazione dei Rischi e Piani di Emergenza Interni di strutture ricettive 2020

Studio per Implementazione, valutazione della fattibilità elettro strumentale e predisposizione P&I

preliminare impianto di gestione bitume speciale 2019. Bonifica serbatoio di Grezzo da 160.000 mc: attività di supporto ed assistenza alla Direzione Tecnica di cantiere, redazione e gestione piano di monitoraggi ambientale aria 2020. Analisi di fattibilità e redazione Business Plan per la realizzazione di impianto di pirolisi per disidratazione fanghi 2019. Studi di fattibilità per l'installazione di Sistema Automatico di Messa In Sicurezza (SAMIS) presso darsene e canali 2020. Ingegneria di dettaglio di processo, piping, stress analysis e supporti, opere civili e strutture metalliche, elettrica strumentazione e controllo di un turboalternatore da 10 MW 2020. Bonifiche e demolizioni serbatoi OCD 50.000 mc: attività di supporto ed assistenza alla Direzione Tecnica di cantiere 2021. Project management attività bonifica falda superficiale area TUL 2 e ECC05 ADI Taranto 2022.

Progettazione impianto mobile/temporaneo per lo stoccaggio, movimentazione e preparazione alla combustione del bitume speciale:

- Supporto per implementazione, ottimizzazione P&ID dito specifici;
- Supporto all'identificazione delle attrezzature di processo;

Progettazione intervento trincee drenanti area TUL 2 e CC05 ADI Taranto 2021. Project management conduzione impianto trattamento acque selenio c/o Sonatrach Augusta 2022. Progettazione dispositivi anticaduta autobotti 2022.

Progettazione copertura impianto osmosi c/o Gruppo Saviola Mortara:

- Bonifica amianto cabina elettrica ingresso Decapaggio 2 LAF 2021
- Bonifica amianto tubazione gas Coke capannone FOP2 2021
- Ripristino by pass linea vapore ACC/2 2021
- Bonifica amianto CP pinza zero FOP2 2022

Attività Principale
Core Business

Ingegneria ambientale, progettazione e bonifica

Sede legale/ Registered Head Office
VIA LABRIOLA 12, 73019 TREPUSZI (LE)

Referente / Contact

RAFFAELE PERRONE

✉ direzione@pigrecoindustrialsolutions.com

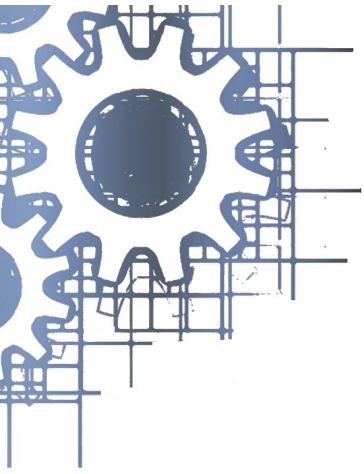
Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

📞 0994520898



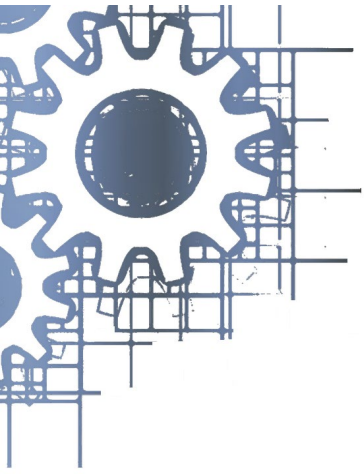


Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

📞 0994520898



priver



PRIVER INDUSTRIALE S.R.L.
P. IVA N° 01729490738
www.priver.it

La Priver Industriale, con la propria struttura tecnico-commerciale e di service, è orientata verso i settori industriali che maggiormente sentono la necessità di integrare nel loro ciclo produttivo l'innovazione tecnologica, vista in termini di ottimizzazione dei costi di produzione, di alta qualità ed affidabilità.

Innovazione tecnologica che si fonda sul know-how acquisito in oltre quarant'anni di attività e sull'elevato livello qualitativo dei propri partners.

Il team di ingegneri della divisione meccanica, che si occupa di fornire al cliente un servizio che spazia dalla consulenza tecnica di prodotto alla progettazione di sistemi e impianti complessi con tecnologia oleodinamica, pneumatica ed elettromeccanica, è supportato dalla divisione elettro-strumentale per l'integrazione delle più



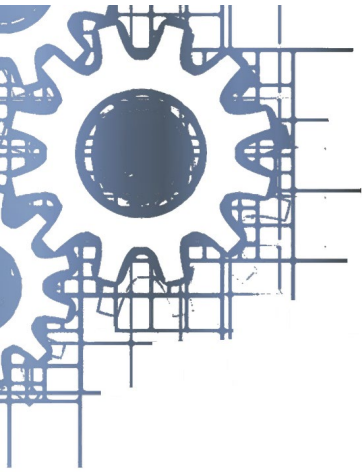
moderne tecnologie per il controllo di processo e l'automazione.

La divisione service, composta da personale altamente qualificato e formato direttamente presso casa madre, effettua attività manutentive su una vasta gamma di prodotti e sistemi, potendo contare anche su mezzi attrezzati specificatamente per svolgere le attività in sito.

Infine, consapevole dell'importanza di una formazione tecnica completa e sempre aggiornata, la Priver Industriale può contare su due aule didattiche, una presso la sede di Taranto (50 posti) ed una presso la sede di Bari (40 posti) che, inizialmente destinate solo al personale interno, attualmente sono utilizzate per erogare corsi di formazione anche al personale dei clienti.

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Progettazione, costruzione e manutenzione di sistemi e impianti oleodinamici, pneumatici ed elettro-strumentali per tutti i settori industriali

Numero di dipendenti
number of employees

27

Classe di Fatturato
Sales

Tra 5 e 15 milioni di €

Certificazioni
Certifications

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45000 :2018

Principali Clienti
Main Customers

A2A, Acciaierie d'Italia, ACEA, AQP, Bridgestone, Edison, Enel, FCA, Isotta Fraschini Motori, Nuovo Pignone, Sorgenia, Tesmec, Versalis.

Qualifiche
Skills

Qualifiche saldatura, F-Gas

Iscrizioni ad albi

White list

Sede legale/ Registered Head Office
VIA DELLO STADIO, ZONA INDUSTRIALE,
74021 CAROSINO (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA DELLO STADIO, ZONA INDUSTRIALE,
74021 CAROSINO (TA)

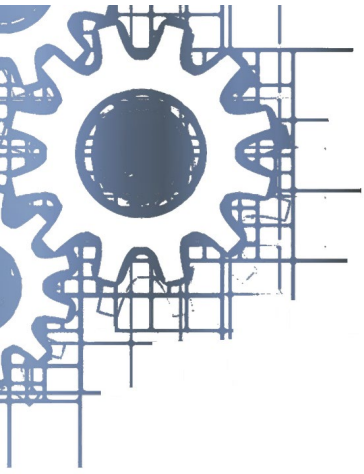
Sede Operativa/Operational Headquarters
1a TRAVERSA VIALE DELL'ARTIGIANATO 8,
70026 MODUGNO (BA)

Referente / Contact

LUIGI CARRISI
☎ 099 5916976 – 335 7537980
✉ l.carrisi@priver.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





RI-BELT SUD NASTRI S.R.L.
P. IVA N° 00517760484
www.ribeltsud.it

La nostra Società inizia la propria attività negli anni 70 con lavori inerenti il raddoppio dello Stabilimento ILVA di Taranto.

Oggi possiamo considerarci una azienda leader del settore come ci conferma la conoscenza raggiunta presso la utenza ed il costante aumento del volume d'affari annuo.

Il nostro successo è vissuto dalla nostra Clientela che ci vede costantemente impegnati al suo fianco per la risoluzione delle scelte di acquisto ed impiego del materiale utilizzato.

L'Azienda si estende su una superficie di 20500 mq. con settori di produzione di nastri standard, produzione di nastri particolari per specifiche richieste della Clientela, elaborazione, controllo e deposito con annessi uffici e montaggi e manutenzioni nastri trasportatori presso la committenza.

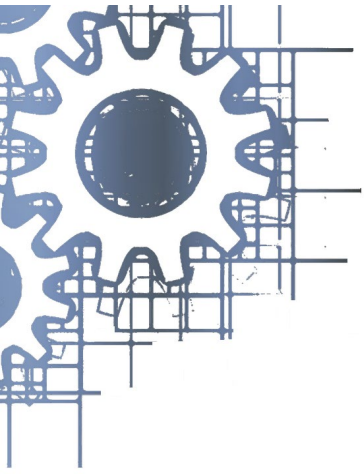


MATERIALI E SERVIZI: Nastri trasportatori in gomma con inserti tessili, Nastri trasportatori in gomma con inserti in corda di acciaio per trasporto su grandi distanze, Nastri trasportatori per impianto di riciclaggio, Nastri trasportatori tubolari (PIPE), Nastri per elevatori con bordi e tazze, Materiali e prodotti di manutenzione o

vulcanizzazione a caldo o a freddo, rivestimenti tamburi, tramogge, materiali giunzioni meccaniche, Rulli per trasportatori a nastro.

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Produzione, Manutenzione e Rigenerazione nastri trasportatori.

Classe di Fatturato
Sales

Tra 6 e 8 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015, ISO 45001

Principali Clienti
Main Customers

Centrali ENEL del territorio italiano, ENEL stabilimento di cerano, ENEL stabilimento di Torre Valdaliga, Acciaierie d'Italia (Stabilimento di Taranto), Gruppo Buzzi, Gruppo Colacem, Calcestruzzi SPA, Italcementi SPA.

Sede legale/ Registered Head Office
VIA CONDOTTA 12, 50122 FIRENZE

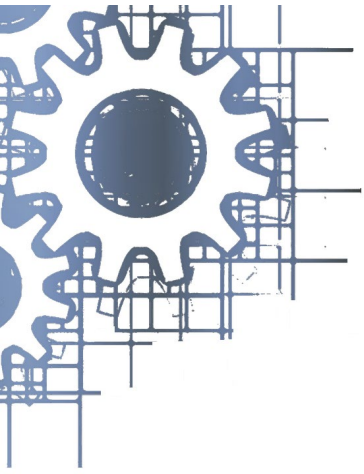
Sede Operativa/Operational Headquarters
S.S. APPIA KM 636, 74016 MASSAFRA (TA)

Referente / Contact

ENZO SINISI
☎ 0998802570
✉ info@ribeltsud.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Rima Fluid SpA
Ingrosso Materiale Elettrico - Oleodinamico - Pneumatico

RIMA FLUID S.P.A.
P. IVA N° 00772330734

La RIMA FLUID S.p.a. si propone alla vasta clientela industriale come affermata Società di forniture Elettriche, Oleodinamiche e Pneumatiche.

L'esperienza pluriennale ed il personale altamente specializzato la pongono in primo piano per i servizi ed i vantaggi che può offrire agli operatori del settore.

SETTORE ELETTRICO
PALAZZOLI
GE POWER CONTROLS
SCHNEIDER ELECTRIC
SIEMENS

SETTORE FLUIDISTICO
REXROTH OLEODINAMICA
REXROTH PNEUMATICA AVENTICS
HYDAC
MP FILTRI
OIL CONTROL

Il gruppo Rima è strutturato con due società: RIMA FLUID S.p.A. e RIMA IMPIANTI S.r.l.

Il gruppo Rima si sottopone alla Vs. cortese attenzione per affrontare ogni eventuale esigenza che riguarda:

- Interi processi di realizzazione di sistemi oleodinamici e pneumatici per l'industria;
- Ingegneria di assiemi, centrali, manifold, piping realizzazioni,
- Collaudi certificati;
 - Banchi di accumulo, Banchi di prova e simulazione, Banchi valvole;
 - Manutenzioni Oleodinamiche, Pronto intervento "on field";
 - Revisioni componenti, on-off, proporzionali, pompe, motori, sistemi;
 - Fornitura accessori, Fornitura ricambi, formazione;
- Gestione elettronica degli impianti:
 - valvole proporzionali oleodinamiche e pneumatiche con elettronica integrata e separata;
 - pompe oleodinamiche a cilindrata variabile con valvola proporzionale a gestione elettronica;
- Controlli di forza e posizione assi oleodinamici e pneumatici via schede elettroniche digitali;
- Implementazione di elettronica digitale su sistemi con elettronica analogica;
- Taratura componenti proporzionali;
- Monitoraggi funzionali tramite sistemi di misura;
- Diagnostica on site e remota di sistemi oleodinamici e pneumatici;
- Assistenza alla messa in esercizio di impianti oleodinamici e pneumatici con gestione elettronica;
- Banchi di prova e simulazione oleodinamici e pneumatici a controllo elettronico con interconnessione a database cliente;

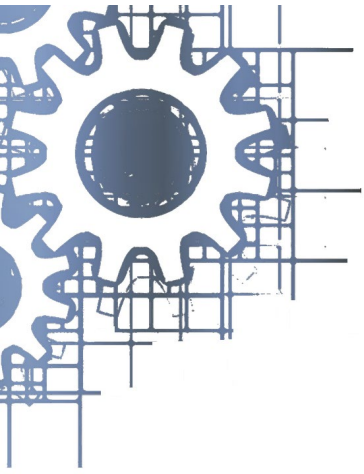
Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Realizzazione e certificazione impianti oleodinamici.

Numero di dipendenti
number of employees

7

Classe di Fatturato
Sales

< di 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

Principali Clienti
Main Customers

Gruppo Riva, Magna PT (ex Getrag),
Co.Ge.Am, Magneti Marelli, ENI Power,
Tecnologie Diesel e Sistemi Frenanti,
Bridgestone, Gruppo Vestas, Edison, Oerlikon
Graziano.

Sede legale/ Registered Head Office
S.S. APPIA KM 637, 74100 MASSAFRA (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters

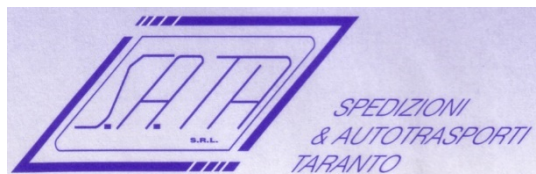
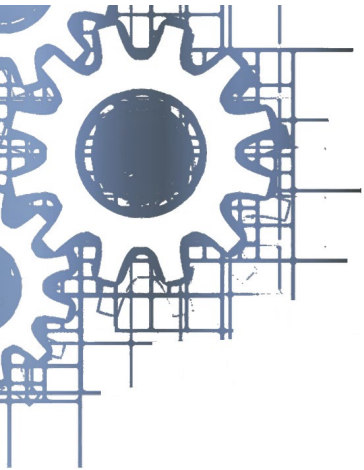
Referente / Contact

IGNAZIO VARETTI
0998830811

✉ elettrico@rimafluid.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





S.A.TA SRL
P. IVA N° 00855390738

La nostra Azienda nasce nel 1979 come Federtrasporti sud. Nel 1983 diventa S.A.TA. srl con sede in 74123 Taranto via Metaponto 19 p. iva 00855390738. Ci occupiamo di trasporti industriali su gomma su tutto il territorio nazionale. Disponiamo di semirimorchi centinati, aperti, portacontainer, ribassati, con buca portacoils e ADR per trasporti infiammabili in contenitori.

La nostra Società è composta in tutto da 7 persone tra soci e dipendenti.

Possiamo contare su mezzi propri più 30 padroncini aggregati essendo anche Casa di Spedizioni.

Disponiamo di area di parcheggio più un sollevatore per piccole movimentazioni di merci.

Tutti i nostri trasporti sono coperti da polizza vettoriale come da legge.

I nostri dipendenti sono sottoposti periodicamente oltre alle visite mediche, ad alcol test e test antidroga.

I nostri mezzi viaggiano nel pieno rispetto dei tempi di guida e di riposo come da Codice della Strada.

Siamo coperti da polizze assicurative RCT e RCO.

Attività Principale
Core Business

Trasporti su gomma

Numero di dipendenti
number of employees

7

Classe di Fatturato
Sales

< di 5 milioni di €

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia, ArcelorMittal, CLN,
D'Amore & Lunardi, D'Amore sud, Paresa.

Qualifiche
Skills

Trasporti in ADR con cassoni

Iscrizioni ad albi

TA/7851657/N

Sede legale/ Registered Head Office
VIA METAPONTO 19, 74123 TARANTO

Referente / Contact

FIUMARELLA ALFONSO

] 0994715060/2

✉ satatrasporti@tim.it

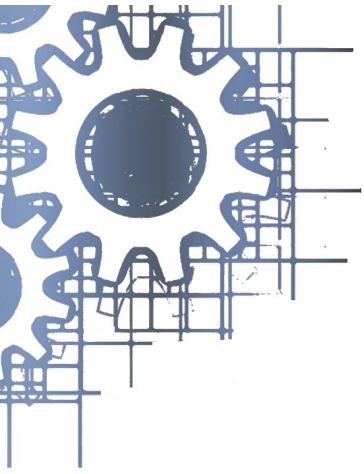
Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

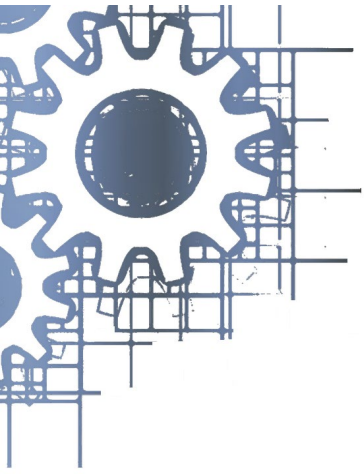
✉ indottotaranto@gmail.com

] 0994520898



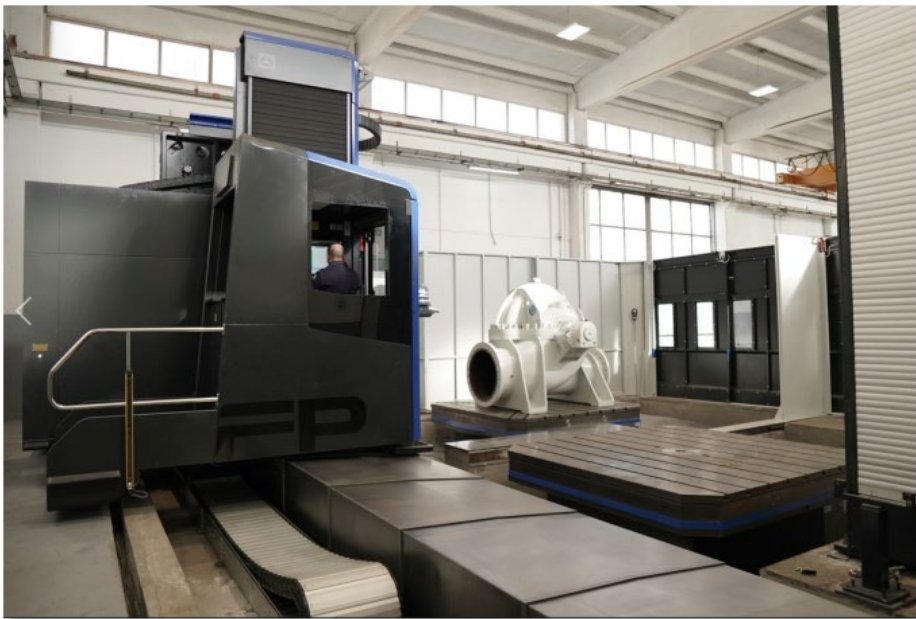


Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



S.C.M. Società Costruzioni Metalmeccaniche s.r.l.
P. IVA N° 00871150736

SCM è un'azienda produttrice di componenti meccanici di precisione fondata nel 1982. Il nostro stabilimento si trova a Massafra, vicino al porto di Taranto, nel sud dell'Italia, e ospita centri di fresatura e torni CNC programmati con un sistema integrato CAD/CAM. Siamo fornitori di componenti meccanici per aziende di tutto il mondo che operano in vari settori della meccanica (Industria Siderurgica, Energetica, Eolica, Idroelettrica). Grazie alla esperienza maturata negli anni con una così vasta gamma di partners, abbiamo sviluppato un know-how e requisiti di qualità eccellenti nei più svariati settori. Questo costituisce il nostro punto di forza competitivo.



SCM is a precision mechanical components manufacturer founded in 1982.

Our factory is located in Massafra near the port of Taranto, in southern-Italy.

Our facilities include CNC milling centres and CNC lathes programmed with an integrated CAD/CAM system.

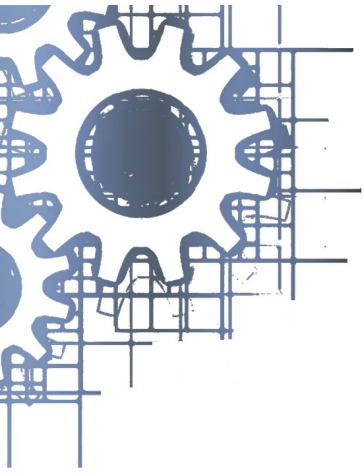
We are suppliers of mechanical components for many worldwide

companies working in various kinds of mechanical construction (Steel industry, Energy, Wind, Hydro).

Thanks to our experience with such a wide range of companies, we have developed a know-how and quality requirements in many sectors, which constitutes our competitive strongpoint.

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Costruzione di parti meccaniche di alta precisione per mezzo di macchine utensili; Carpenteria metallica; Assemblaggi meccanici.

Numero di dipendenti
number of employees

22

Classe di Fatturato
Sales

< di 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

- ISO 9001:2015 (Quality Management System)
- ISO 3834-4:2021 (Welded metal components)
- ISO EN 1090-1:2009+A1:2011 (Structural Components)

Principali Clienti
Main Customers

Arcelor Mittal (France/Germany/Poland),
Acciaierie d'Italia S.p.A. (Italy), Primetals
Technologies (Austria), Tenova (U.S.A.)
Vestas (Denmark), Litostroj (Canada)

Sede legale/ Registered Head Office
VIA DEI MAESTRI ARTIGIANI 6, 74016
MASSAFRA (TA) - ITALY

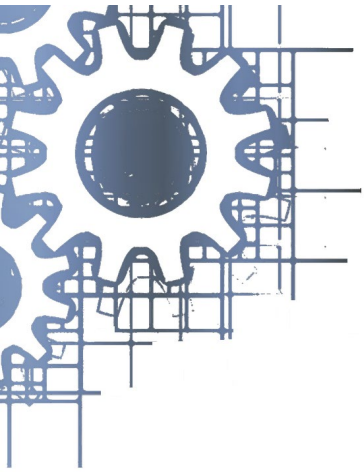
Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA DEI MAESTRI ARTIGIANI 6, 74016
MASSAFRA (TA) - ITALY

Referente / Contact

DAVIDE PAGLIARA
] 3487626943
☒ dp@scmweb.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
☒ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





S.E.A. S.R.L. SERVIZI ECOLOGICI AMBIENTALI
P. IVA N° 04043280751

S.E.A. Srl Servizi Ecologici Ambientali è una realtà operante in stabilimenti industriali come raffinerie, acciaierie, petrolchimici, centrali elettriche e industrie siderurgiche, presso i quali svolge le seguenti attività:

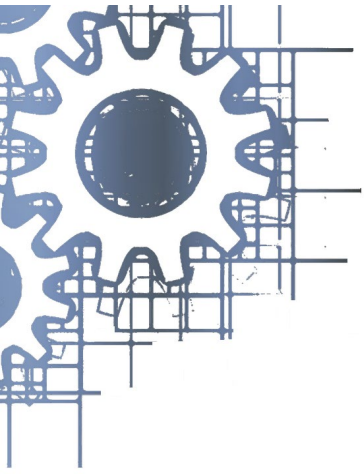
- bonifiche ambientali (terreni, amianto e FAV);
- bonifica di serbatoi, vasche e bacini (manuale ed automatizzata);
- lavaggi idrodinamici e chimici (caldaie, tubazioni, condensatori, scambiatori di calore, ecc.)
- lavaggio forni on-line ed off-line;
- pulizie industriali;
- attività con autospurgo (combinato) ATEX;
- trattamento acque e fanghi;
- gestione e conduzione impianti di trattamento terzi;
- tagli a freddo;
- escavazioni controllate con escavatore a risucchio;
- decommissioning aree civili ed industriali;
- idrodemolizioni;
- demolizioni e messa in sicurezza, dismissione e bonifica stazioni di servizio;
- attività di video ispezione per ridurre attività ingiustificate di smantellamento e/o demolizione;
- Gestione rifiuti: (intermediazione, trasporto, trattamento e smaltimento rifiuti speciali, pericolosi)
- relining;
- Pronto intervento Emergenze Ambientali per il ripristino da sversamenti di qualunque natura;
- Gestione Emergenza post eventi calamitosi;
- Nolo automezzi e tecnologie specifiche per il settore ambientale;
- Pulizia criogenica;
- Sanificazione e disinfezione di ambienti.



S.E.A. Srl Servizi Ecologici Ambientali vanta tra le proprie referenze alcune tra le più importanti imprese del panorama industriale italiano ed estero quali, a titolo puramente esemplificativo, Acciaierie d'Italia Spa (e prima Arcelor Mittal SpA e Ilva Spa), Eni Spa, Enel Spa, Acquedotto Pugliese, ISAB, Gruppo Hera, ACEA, Raffineria di Milazzo, Sarlux, Lafarge, Lafarge-Holcim e molte altre. Inoltre, la decennale esperienza del proprio fondatore ed una equipe di tecnici altamente specializzata e di longeva presenza nelle realtà industriali unite alla continua ricerca di nuove tecnologie a supporto delle proprie attività, permettono a S.E.A. Srl Servizi Ecologici Ambientali di essere sempre attenta ed all'avanguardia nella riduzione dell'impatto ambientale e dell'esposizione ai rischi dei propri operatori.

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Pulizie industriali, bonifiche, trattamenti, demolizioni, gestione rifiuti, gestione emergenze, nolo automezzi, Disidratazione fanghi (meccanica e/o termica) – Progettazione e realizzazione impianti TAF

Numero di dipendenti
number of employees

450

Classe di Fatturato
Sales

> di 30 milioni

Certificazioni
Certifications

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 37001, SA 8000

Principali Clienti
Main Customers

Total, Eni, Enel, Acciaierie d'Italia, Lukoil, Saras, Exxon, Sonatrach, AQP, Gruppo Hera, Gruppo Acea, RFI Rete Ferroviaria Italiana, ecc

Iscrizioni ad albi

Anga Cat: 1-2BIS-4-5-8-9-10A-10B

Sede legale/ Registered Head Office
VIA SURBO Z.I., 73019 TREPUSZI (LE)

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA SURBO Z.I., 73019 TREPUSZI (LE)

Referente / Contact

LUIGIANTONIO TREVISI

☎ 0832755534

✉ luigiantonio.trevisi@seaitalia.info



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898



TRATTAMENTO TERMICO DEI FANGHI

Il **Gruppo SEA**, operante in Italia ed all'estero, ha ottenuto, nei processi tecnologici messi in campo, indiscussi alti standard di efficienza energetica orientando costantemente la sua mission alla sostenibilità ambientale e ponendo sempre grande attenzione al contesto territoriale e sociale.

Con il suo ultimo insediamento in aria industriale, consistente in un impianto per la disidratazione dei fanghi ad alta efficienza, ha permesso, ad un cliente di rilevanza internazionale (**Gruppo Eni**), una riduzione di oltre il 90% dei materiali (pericolosi) da destinare a smaltimento, con conseguenti importanti economie sia sotto il profilo della riduzione dei quantitativi di rifiuti prodotti sia per la decrescita del trasporto su gomma degli stessi, con ulteriori benefici ambientali.

L'impianto unisce alla classica disidratazione meccanica dei fanghi un innovativo sistema di **riduzione volumetrica termica mediante essiccamento**, che consente di ottenere una percentuale di **sostanza secca** in uscita dall'impianto pari al **98%!**

Una performance di gran lunga superiore rispetto alla maggior parte dei sistemi di trattamento attualmente in uso all'interno degli impianti di depurazione che, invece, viaggiano su percentuali comprese tra il 25% ed il 40%.

Questi risultati, frutto di anni di investimenti e ricerca nel settore Green con il dichiarato obiettivo "**Zero waste**", rappresentano un importante tappa evolutiva dell'era che stiamo vivendo, fondata sulla stretta connessione tra innovazione ed economica circolare, aprendo importanti scenari sull'impatto che queste nuove tecnologie possono avere sulla **sostenibilità ambientale, economica e sociale**.



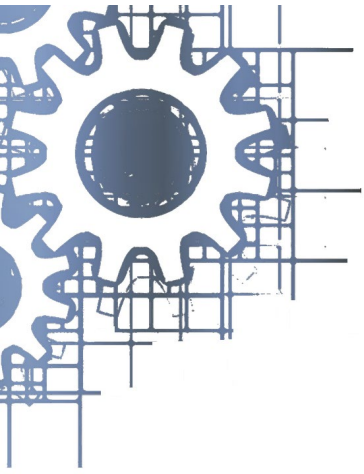
CLIENTE: ENI SPA

ANNO: dal 2019 ad oggi



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



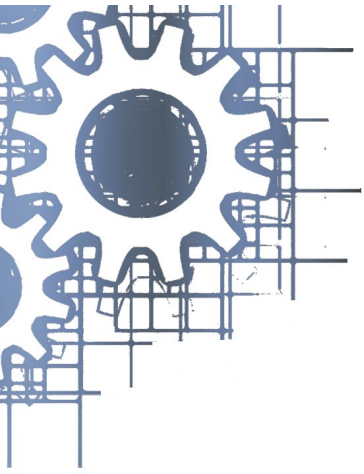


Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

📞 0994520898



SEA SRL
CON UNICO SOCIO

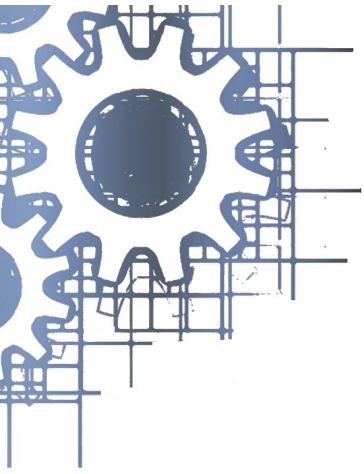
SERVIZI ELETTRICI AUTOMAZIONE E AMBIENTE SEA S.R.L.
P. IVA N° 03071830735

La società SEA S.r.l. unipersonale è nata nel Marzo del 2016 da un'idea del socio fondatore che per anni ha operato nel settore della strumentazione, dell'impiantistica industriale e automazione, ha pensato di associare agli interventi elettrici anche le bonifiche di amianto e fibre vetrose, ha quindi studiato con l'ausilio di tecnici uno statuto che permettesse alla società nascente di intervenire sugli impianti elettrici e idrici anche in presenza di amianto e fibre in generale pericolose e non; iscritta alla Camera di Commercio di Taranto al numero REA TA-190353 e all'Albo Nazionale Gestori Ambientali al numero BA/012324 per la Categoria 10 B classe D e per la categoria 8. La SEA S.r.l. ha effettuato notevoli investimenti in attrezzature, impianti specifici e mezzi di trasporto e in questi anni ha consolidato la sua posizione patrimoniale, finanziaria ed economica raggiungendo sempre ottimi risultati; imponendosi sul mercato per la sua efficienza, serietà e alta professionalità.

The company SEA S.r.l. unipersonale was born in March 2016 from an idea of the founding partner who for years has worked in the instrumentation, industrial plant engineering and automation sector, thought of associating asbestos and glass fiber reclamation to electrical interventions, therefore he studied with the help of technicians, a statute that would allow the nascent company to intervene on electrical and water systems even in the presence of asbestos and fibers in general which are both dangerous and non-dangerous; registered in the Taranto Chamber of Commerce under REA number TA-190353 and in the National Register of Environmental Managers under number BA/012324 for Category 10 B class D and for category 8. SEA S.r.l. it has made considerable investments in equipment, specific systems and means of transport and in recent years has consolidated its capital, financial and economic position, always achieving excellent results; imposing itself on the market for its efficiency, seriousness and high professionalism.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Impianti Elettrici, Manutenzioni, Automazione,
Elettrostrumentale

Numero di dipendenti
number of employees

72

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

2

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia SPA

Qualifiche
Skills

Carpentieri, Elettricisti,
Preposti per interventi elettrici
in presenza di amianto e fibre
artificiali vetrose, Preposti per
Fibra ottica con certificazioni,
Preposti per intev. in DPR
177

Sede legale/ Registered Head Office
VIA DELLE ORTENSIE 99/A, 74020
MONTEIASI (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
C/O ADI VIA APPIA SS KM 648, 74123
TARANTO

Referente / Contact

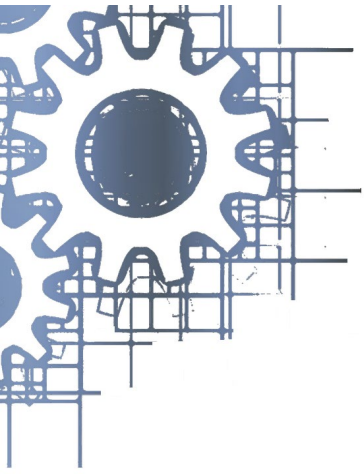
ALESSANDRO VALENTINO

☎ 3920391846

✉ direzione@sea-ta.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





SEMAT ENGINEERING
P. IVA N° 03319310987

Investire nella manutenzione degli impianti e nell'aggiornamento dei processi tecnologici significa poter raggiungere alti livelli di sicurezza, produttività, essere più efficienti e affidabili. La divisione Civil Construction & Industrial Services di ATB Group fornisce ai clienti un pacchetto di servizi per l'industria completi e molto competitivi.

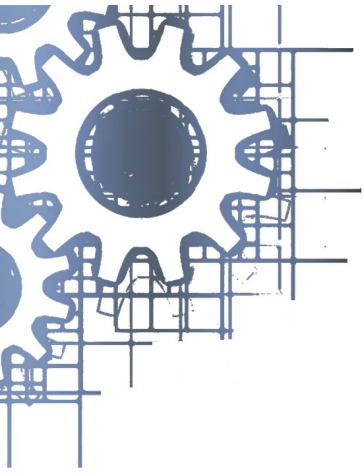
I principali servizi sono:

Revamping di impianti in tempi molto ristretti, Servizi industriali e asset management, Trasporti e logistica, Manutenzione meccanica e refrattaria di rigole e rigoloni loppa/ghisa, tilting, becchi d'anatra e condotti vento caldo, campi di colata e piano tubiere, carri siluro, siviere, altiforni e cokerie, Manutenzione edile a impianti di condensazione loppa e relative vasche di stoccaggio, Manutenzione e mantenimento del sistema di raccolta e trattamento delle acque di raffreddamento del forno, Ricostruzione e rivestimento refrattario per forni di colata elettrici e a gas per il trattamento dell'acciaio, Demolizione e ricostruzione del rivestimento per paniere al servizio delle colate continue, per forni di laminatoio e di trattamento termico, Regolazione delle porte di cottura del carbon coke, Sostituzione dei bariletti e ricostruzione dei rigoloni in impianti ad alto rischio di usura.

Investing in plant maintenance and process technology means maintaining high levels of safety, productivity, efficiency and reliability. The Civil Construction & Industrial Services division of ATBGroup provides its customers with the most complete and competitive services for the steel industry. The main services offered are Short-stop revamping activities, Industrial services and asset management, Transportation and logistics, Mechanical and refractory maintenance of main and drain runners (slag/pig iron), tilting, spouts and hot air ducts, casting areas and piping platform, torpedo ladle, ladles, blast furnaces, and coke ovens, Maintenance on slag condensation systems of civil structures and related storage tanks, Maintenance and servicing of the furnace cooling water collection and treatment system, Revamping and installation of the refractory lining of electric and gas casting furnaces for steel processing, Demolition and reconstruction of tundish refractory linings for rolling mill and heat treatment furnaces, Regulation of coke oven gates, Replacement of the hot air outlets and reconstruction of runners which are subject to high risk of wear.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Manutenzione meccanica e refrattaria,
manutenzione edile, servizi industriali e asset
management

Numero di dipendenti
number of employees

290 (cantiere Adi Taranto)

Classe di Fatturato
Sales

12 milioni € (cantiere Adi Taranto)

Certificazioni
Certifications

UNI EN ISO 45001 – UNI EN ISO 9001

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia SpA, Arcelor Mittal SpA, Ilva
Spa, Riva spa, Pittini, Arvedi.

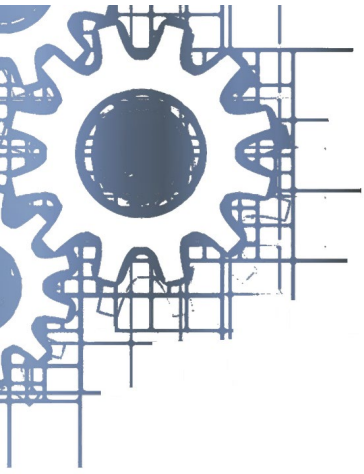
Sede legale/ Registered Head Office
ARTOGNE (BS), Via Fornaci 45/47
25040

Sede Operativa/Operational Headquarters
TARANTO (TA), S.S. APPIA KM 648
C/O STABILIMENTO ACCIAIERIE
D'ITALIA

Referente / Contact
CUSCELA GIANDOMENICO
✉ giandomenico.cuscela@sematspa.com



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



SEMAT S.P.A.
P. IVA N° 01569500984

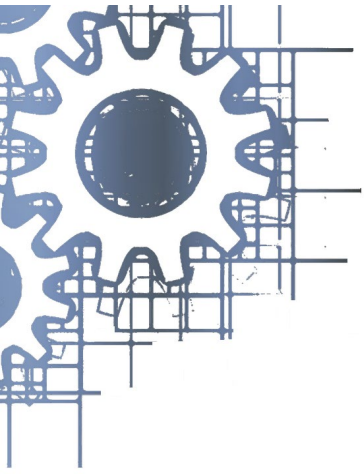
Più di trent'anni di esperienza e specializzazione nell'edilizia industriale e civile, nella realizzazione di opere infrastrutturali e nella gestione di impianti siderurgici. Semat rappresenta oggi la divisione Civil Construction and Industrial Services di ATB Group. In oltre trent'anni di esperienza la realtà industriale guidata da Sergio Trombini, proprietario unico e presidente di ATB Group S.p.A., è cresciuta e ha consolidato la propria presenza sul mercato globale. Nel 1981 Trombini fonda la sua prima società. Nel 1990, con la nascita di Semat Spa, il gruppo espande il proprio orizzonte di intervento e le attività nel campo dell'edilizia industriale. Oggi la divisione Civil Construction&Industrial Services si è strutturata in sei Paesi europei come partner affidabile e specializzato nella costruzione di complessi e infrastrutture industriali, nella gestione di impianti siderurgici, in demolizioni e interventi di bonifica. Oggi Semat spa costituisce la divisione di ATB Group dedicata all'ingegneria civile e ai servizi industriali. Grazie alla capacità di diversificare l'offerta di servizi, l'azienda è cresciuta in modo costante negli anni, fino a diventare un punto di riferimento nel campo della costruzione di opere industriali e infrastrutturali. Attualmente la divisione è presente e attiva in sei paesi europei nei quali sta eseguendo e sviluppando progetti importanti nell'ambito dell'edilizia industriale, mettendo in campo tutto il suo potenziale umano e operativo nella costruzione di impianti industriali chiavi in mano o realizzazione delle sole opere civili e costruzione e ristrutturazione di edifici industriali. Possiede una vasta flotta di mezzi e autoveicoli per un valore totale di 30 milioni di euro. Ricerca e sviluppo in nuovi processi e tecnologie.



Over thirty years of experience and specialization in industrial and civil construction, in the design and construction of infrastructure works, and the management of steel plants. Semat is now the Civil Construction and Industrial Services division of the ATB Group. The activity began in 1981 when Sergio Trombini, sole shareholder and Chairman of ATB Group S.p.A., established his first company. In 1990, the group expanded his activities in the Civil Constructions & Industrial Services, through the establishment of Semat SpA, now present in six European countries with consolidated references as a reliable partner specialized in the construction of industrial complexes, infrastructure works, the management of full-cycle steel plants, demolitions and reclamation. Today Semat spa is the civil engineering and general construction branch of the ATB Group. The solid and steady growth of the company over the years is mainly due to the ability to diversify its fields of specialization and expand the range of services offered. Semat is a leading company in the construction of industrial and infrastructure works configured to operate in the competitive market. Currently Semat is present in six European countries where it is executing and developing significant contracts in the field of industrial construction putting all its operational and human resource potential in the field. Services and activities: Construction of industrial plants: on a turnkey basis or civil works only, Construction and refurbishment of industrial buildings, Vast fleet of equipment and vehicles, €30MLN of CapEx, R&D oriented, ready to invest in new processes and technologies.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Edilizia industriale e civile, manutenzione, impiantistica oleodinamica, movimentazione con mezzi d'opera.

Numero di dipendenti
number of employees

300 (cantiere Adi Taranto)

Classe di Fatturato
Sales

30 milioni € (cantiere Adi Taranto)

Certificazioni
Certifications

UNI EN ISO 45001 – UNI EN ISO 14001 –
UNI EN ISO 9001

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia SpA, Arcelor Mittal SpA, Ilva Spa, Eni SpA, Edison SpA, Saipem Spa, Enel, Astaldi, Petrobras, Salini Impregilo, Sideridraulic, Bernardinello, Thyssen Krupp, Primetals Technologies, Total, Duferco, Feralpi, Arvedi, Riva spa, Pittini, Ansaldo Energia, Cimolai

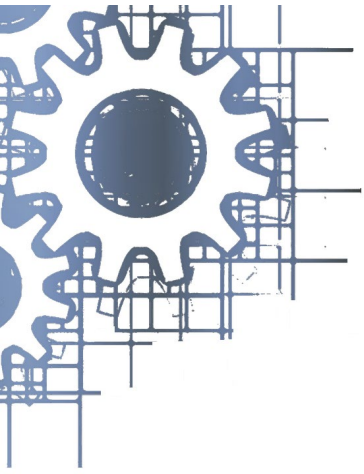
Sede legale/ Registered Head Office
ARTOGNE (BS), Via Fornaci 45/47
25040

Sede Operativa/Operational Headquarters
TARANTO (TA), S.S.APPIA KM 648
C/O STABILIMENTO ACCIAIERIE
D'ITALIA

Referente / Contact
CUSCELA GIANDOMENICO
✉ giandomenico.cuscela@sematspa.com

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





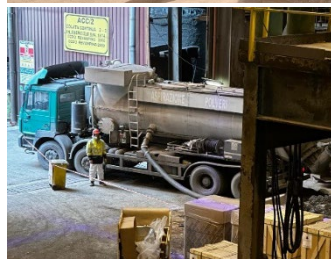
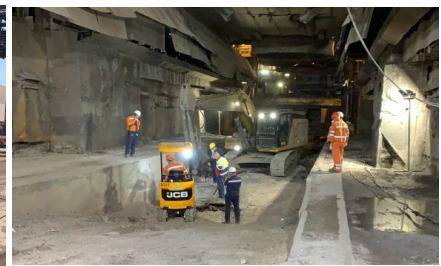
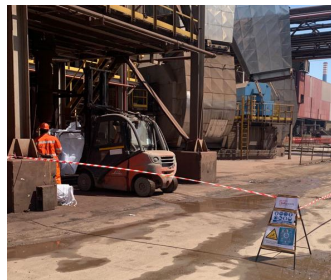
SEMA SERVICES
Part of ATB Group



SEMAT SERVICES
P. IVA N° 03264350731

La società Semat Services s.r.l., è una realtà operante principalmente nei grandi siti industriali come Acciaierie d'Italia S.p.a. presso i quali svolge varie attività, quali:

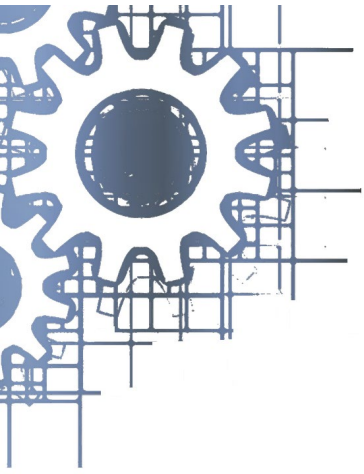
- Lavaggi idrodinamici a bassa ed alta pressione;
- Attività di pulizie industriali di capannoni industriali, macchinari ed impianti mediante attrezzature manuali e/o attrezzature speciali;
- Attività di pulizia industriale in spazi confinati e/o in quota;
- Attività con auto spurgo;
- Attività di escavatore a risucchio;
- Attività di aspirazione materiali liquidi e/o solidi;
- Stoccaggio di residui derivanti da cicli di produzione;
- Attività di carico e trasporto materiali;
- Pulizia strade e piazzali con l'ausilio di moto spazzatrici di ultima generazione;
- Attività di abbattimento polveri tramite bagnature strada;
- Trasporto e movimentazione di lavorati, semilavorati, scarti di produzione.



Il know-how aziendale, la ferma attenzione alla sicurezza sul lavoro, la decennale esperienza del personale operante nel settore industriale sono alcuni dei fattori che ci permettono di essere sempre un passo avanti rispetto alle richieste del Cliente, soddisfacendo, anche con l'ausilio delle ultime novità nel campo tecnologico, le più svariate esigenze lavorative richiesteci.

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Pulizie industriali.

Numero di dipendenti
number of employees

90 (cantiere Adi Taranto)

Classe di Fatturato
Sales

5 milioni € (cantiere Adi Taranto)

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia SpA, Arcelor Mittal SpA, Ilva Spa, Riva spa, Pittini, Arvedi.

Sede legale/ Registered Head Office

**VIA DUCA DEGLI ABRUZZI 10, 74121
TARANTO**

Sede Operativa/Operational Headquarters

**S.S. APPIA KM 648 C/O
STABILIMENTO ACCIAIERIE
D'ITALIA, TARANTO**

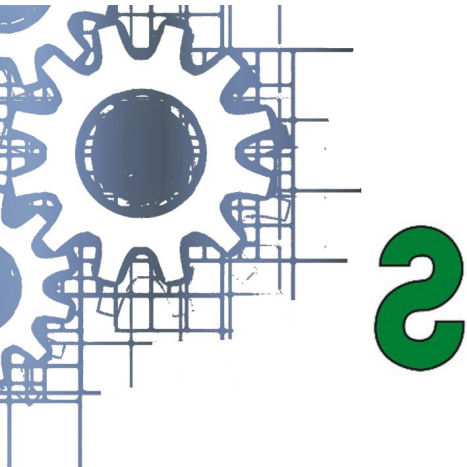
Referente / Contact

SASSO GIOVANNI

✉ **giovanni.sasso@sematspa.com**

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



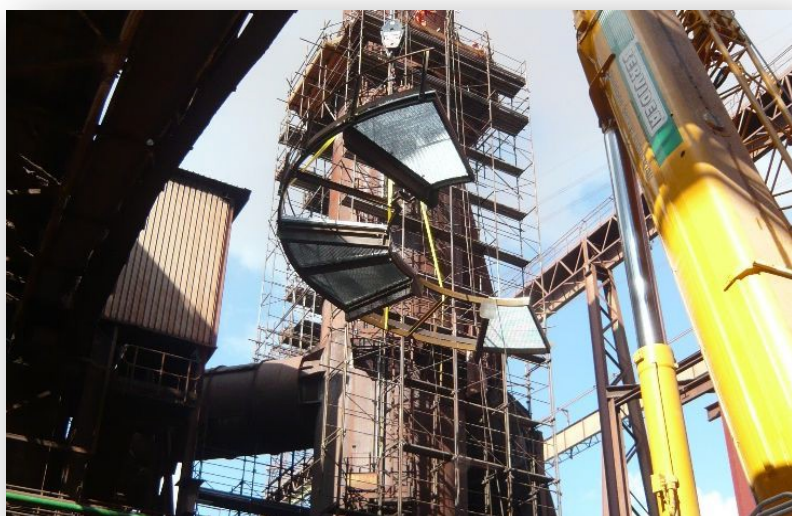


Servidea Sollevamenti Srl

SERVIDEA SOLLEVAMENTI S.R.L.
P. IVA N° 02830900730
www.servideasollevamenti.com

La Servidea Sollevamenti s.r.l. opera dal 1986 nel settore dei sollevamenti industriali e del noleggio a “caldo” di autogrù e piattaforme semoventi. Con la propria esperienza e con le proprie attrezzature è in grado di offrire un valido supporto a tutte le aziende operanti nel settore dei montaggi e delle manutenzioni industriali e civili. La Servidea Sollevamenti s.r.l. risulta essere azienda di servizi industriali in quanto esegue noleggi a “caldo” e attività di sollevamento per conto terzi. Nell’ambito dell’ingegneria di montaggio di un solo impegno industriale comunque complesso (impianti siderurgici, petrolchimici, ecc) Servidea

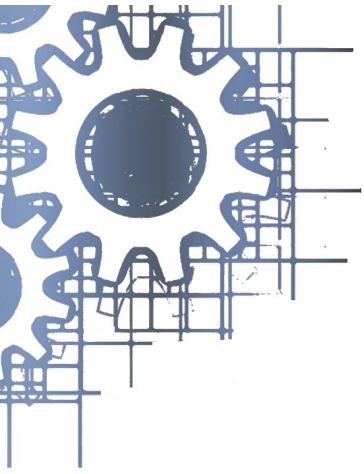
Sollevamenti s.r.l. è in grado di assumersi l’onere e la responsabilità (direzione del lavoro) di portare i manufatti che devono essere montati alla quota desiderata e nella posizione voluta. Tali attività vengono eseguite con servomezzi specifici quali sollevatori, paranchi, martinetti idraulici, autogrù e a braccio telescopico, piattaforma telescopiche, ecc. aventi caratteristiche diverse in funzione della portata in tonnellate e dell’altezza di sollevamento richiesta.



Servidea Sollevamento srl is specialized in the erection of steel structures, steel tanks of any size, distribution network, gas, water and steam plants, installation of machinery. Our work in the field is carried out with the use of our own equipment which includes telescopic cranes and aerial platforms as well as technical logistic infrastructures such as warehouse, workshop, prefab offices.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Trasporti e noleggio

Numero di dipendenti
number of employees

14

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

UNI ISO 45001:2018
OHSAS 18001:2007 – IS-1112-02

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia S.p.A., Aziende Indotto
Acciaierie d'Italia S.p.A.

Qualifiche
Skills

Gruisti
Operatori piattaforma aeree
Meccanici

Iscrizioni ad albi

White list

Sede legale/ Registered Head Office
VIALE VIRGILIO 69, 74121 TARANTO

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIALE VIRGILIO 69, 74121 TARANTO

Referente / Contact

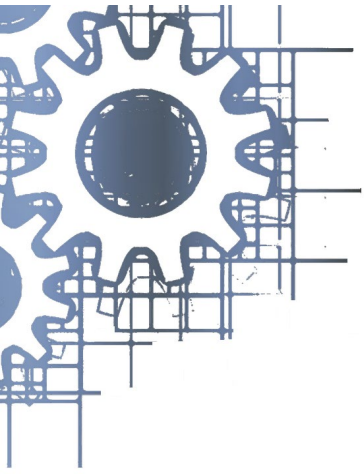
IVANO MASCIANTONIO

☎ 0997372555

✉ info@servideasollevamenti.it



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



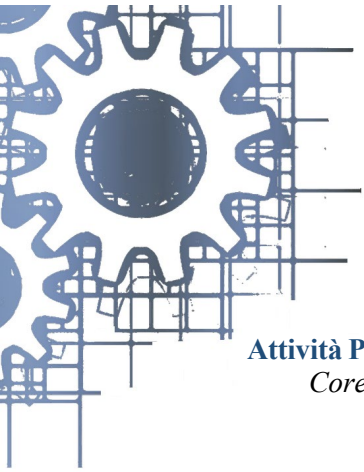
SIMISISTEMI S.R.L.
P. IVA N° 03177260738

La SIMISISTEMI S.R.L. è orientata in una visione di miglioramento continuo applicato ai processi produttivi al fine di ottimizzare i risultati in termini di performances qualitative. Il supporto tecnico fornito al Cliente ci rende partner affidabile e altamente qualificato.

Simisistemi Srl è specializzata nell'attività di montaggio nel settore industriale di sistemi di rilevazione incendi e di spegnimento incendi, quali impianti a diluvio, CO₂, sprinkler, schiuma etc. e loro manutenzioni ; revisione e manutenzione di impianti oleodinamici; montaggi sistemi Fire&Gas con costruzione tubazioni, raccorderie e fitting.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Manutenzione Impianti Navali
Codice ATECO 30.11.02

Numero di dipendenti
number of employees

13

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018

Principali Clienti
Main Customers

ENI S.P.A.
VALVITALIA S.P.A.
TEMA SISTEMI S.P.A.
MINISTERO DELLA DIFESA

Sede legale/ Registered Head Office
VIALE VIRGILIO, 103 – 74121 TARANTO

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIALE VIRGILIO, 103 – 74121 TARANTO

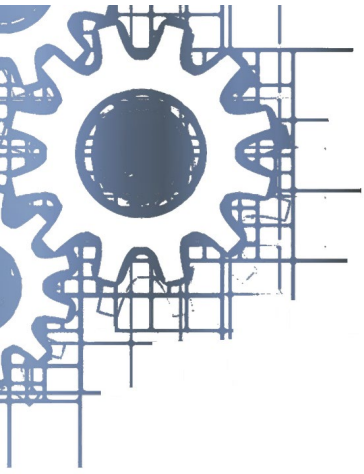
Referente / Contact

LUCA ORTUGLIO
☎ 331-8321153

simisistemi@libero.it
simisistemitaranto@pec.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



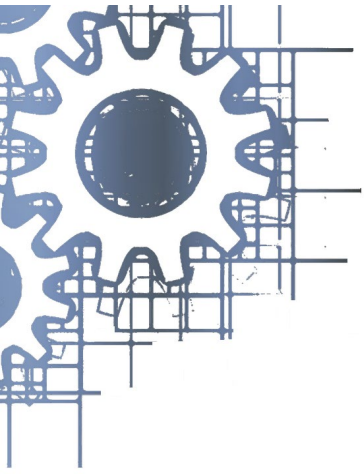


SKIPPER S.R.L.
P. IVA N° 01060930730

Skipper S.r.l. dal 1987 si occupa di forniture industriali diventando in breve tempo un punto di riferimento sul territorio locale e nazionale, in particolare nella distribuzione e rivendita di raccorderia per impianti oleodinamici. Oggi, dopo più di trent'anni, la Skipper S.r.l. si è dotata di una moderna struttura con macchinari tecnologicamente all'avanguardia e ampi spazi per la movimentazione e lo stoccaggio dei prodotti semilavorati e finiti. Dopo aver stretto proficue collaborazioni con produttori leader del settore, la Skipper S.r.l. è in grado di offrire sia ai piccoli e grandi utilizzatori finali, sia ai rivenditori del settore, una gamma sempre più ricca di articoli per l'impiantistica industriale in particolare per l'oleodinamica, il piping, la termoidraulica, il tutto abbinato ad un impeccabile servizio di consulenza all'acquisto e di assistenza post-vendita.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Fornitura impiantistica industriale

Numero di dipendenti
number of employees

3

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia SPA, COMES SPA,
MODOMECC SRL, STOMA GROUP SPA.

Sede legale/ Registered Head Office
DEL TRATTURELLO TARANTINO,
Z.I. PAOLO V - 74121 - TARANTO

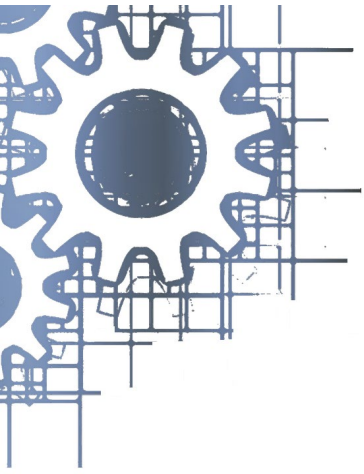
Sede Operativa/Operational Headquarters
DEL TRATTURELLO TARANTINO,
Z.I. PAOLO V - 74121 - TARANTO

Referente / Contact

MAURIZIO BARBATO
] 099 4725988 - 3895836725
✉ skipperta@skipperta.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





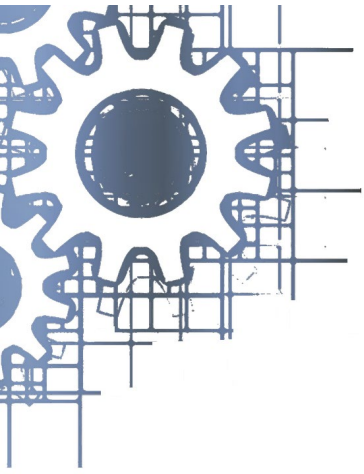
SMEA IMPIANTI S.R.L.
P. IVA N° 00898750732

La Smea Impianti S.r.l. è una società specializzata nel settore dell'automazione e dell'impiantistica elettrica, nei processi produttivi industriali ed in particolare nel settore energetico, siderurgico e petrolchimico; L'elevato livello di qualificazione professionale, unito all'esperienza, acquisito nei diversi settori dai propri tecnici, permette alla SMEA IMPIANTI S.r.l. di operare con criteri e mezzi sempre più all'avanguardia, garantendo ai propri clienti la totale soddisfazione delle loro esigenze. Il ns. parco mezzi è provvisto di piattaforme aeree che consentono di eseguire le attività lavorative ad alta quota, inoltre disponiamo di un drone di ultima generazione che ci consente di mappare aree ad alta definizione di impianti elettrici e fotovoltaici, ispezionare e monitorare linee elettriche a media/bassa tensione e cabine elettriche, inoltre ci permette di raggiungere luoghi inaccessibili per svolgere analisi approfondite, rilevazione di perdite di efficienza e danni strutturali. La nostra politica è inoltre quella di offrire impianti con FORMULA CHIAVI IN MANO e nel contempo offrire un servizio qualificato per i piani di manutenzione ordinaria e straordinaria degli stessi. La SMEA IMPIANTI S.r.l. svolge la propria attività collaborando con aziende specialistiche adeguatamente selezionate, per operare in maniera integrata nel campo della progettazione, costruzione e manutenzione di impianti civili ed industriali.

Smea Impianti S.r.l. is a company specialized in automation and electrical systems, in industrial production processes and in particular in sectors such as, energy, steel and petrochemical; The high level of professional qualification, combined with the experience acquired in the various sectors by its technicians, allows SMEA IMPIANTI S.r.l. to operate with increasingly advanced criteria and more and more avant-garde systems, guaranteeing its customers the total satisfaction of their needs. Our fleet is equipped with aerial platforms that allow you to perform work activities at high altitudes, we also have a latest generation drone that allows us to map high- definition areas of electrical and photovoltaic systems, inspect and monitor medium/low power lines voltage and electrical substations, also allows us to reach inaccessible places to carry out in-depth analyzes, detection of efficiency losses and structural damage. Our policy is to offer systems with TURNKEY FORMULA and at the same time offer a qualified service for their ordinary and extraordinary maintenance plans. SMEA IMPIANTI S.r.l. carries out its business by collaborating with appropriately selected specialist companies, to operate in an integrated manner in the field of design, construction and maintenance of civil and industrial implants.

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Costruzione, Montaggi
(Elettrico/automazione)

Numero di dipendenti
number of employees

14

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015
SOA OG10 class III bis e OS30 class. III

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia spa, Manuriambiente spa,
Impresa Luigi Carlino, Comune di Manduria,
Marina Militare

Qualifiche
Skills

Attestati addetti alla conduzione di carrelli
elevatori semoventi con conducenti a bordo
Attestati addetti alla
conduzione di piattaforme di
lavoro mobili elevabili PLE
con e senza stabilizzatori
Attestati addetti ai lavori
elettrici PES e PAV
Corso per lavori in ambienti
sospetti di inquinamento o
confinati formazione generale
e specifica rischio alto e
preposti

Iscrizioni ad albi

Acquisti On Line, Empulia, e Vari Comuni E
Province E Enti Militari

Sede legale/ Registered Head Office
VIALE PICENO S.N., 74024 MANDURIA (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIALE PICENO S.N., 74024 MANDURIA (TA)

Referente / Contact

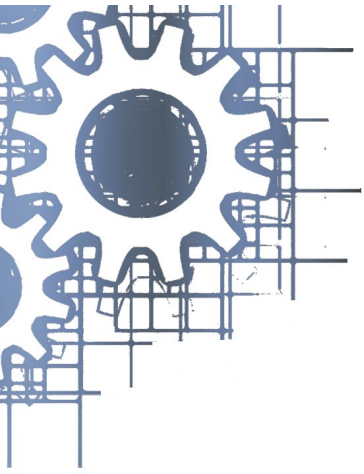
BRUNO NATALE DINOI

☎ 0999796920 – 3406987381

✉ smeasrl.automazioni@gmail.com

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





S.N.A.I ENGINEERING S.R.L.
P. IVA N° 03252550730
www.snaiengineering.com

Società che lavora sulle costruzioni e manutenzioni navalmeccaniche e metalmeccaniche in ambito oleodinamico, meccanico, di congegnatoria generale su valvole, pompe, compressori, ricostruzione e revisione di piping di vario diametro e di qualsiasi lega, impianti di sollevamento, carpenteria metallica e impianti elettrostrumentali ed elettrici.

Specializzati nella manutenzione di linee assi, eliche, riduttori, pinne, avendo a disposizione una squadra di tecnici che da anni esegue questo tipo di interventi sulle Unità Navali Militari e Mercantili come su FREMM, Nave Doria, Cavour.

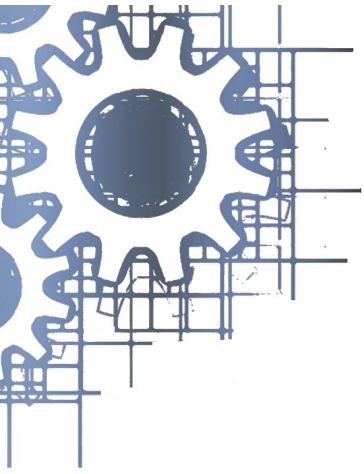
Esegue attività di piping, meccanica e congegnatoria navale con la società Orizzonte Sistemi Navali spa e la Fincantieri spa all'interno dell'Arsenale MM di Taranto e nella Nuova Base Navale a Taranto. Esegue, inoltre, attività di manutenzione meccanica ed elettrica e di saldature speciali sulle Navi della società Acciaierie d'Italia spa - servizi marittimi nel Porto di Taranto e di manutenzione di compressori nelle centrali di termovalorizzatori della società Appia Energy spa.

Si occupa anche di installazione di cabine CREW e PAX e allacci idraulici e locker sui ponti della costruzione C. 6304 presso il cantiere Fincantieri di Sestri Ponente per Genova, con ordini della società gruppo De Wave spa.

In data 02.05.22 ha stipulato con la Fincantieri S.p.A., un service agreement per le attività di meccanica, piping, elettriche, elettrostrumentali e di carpenteria metallica sulle Unità Navali militari e civili in Italia e all'estero.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Costruzione, Montaggi
(carpenteria, piping, meccanica,
elettromeccanica, edilizia industriale)

Numero di dipendenti
number of employees

18

Classe di Fatturato
Sales

< 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, 45001:2018

Principali Clienti
Main Customers

Fincantieri, Marina Militare, Orizzonti Sistemi
Navali, Appia Energy S.r.l., Metaenergia S.r.l.,
Acciaierie d'Italia

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA PIERO DELLA FRANCESCA 5/A, 74123
TARANTO)

Referente / Contact
GIAN PIERO GIAMPETRUZZI (DIREZIONE)

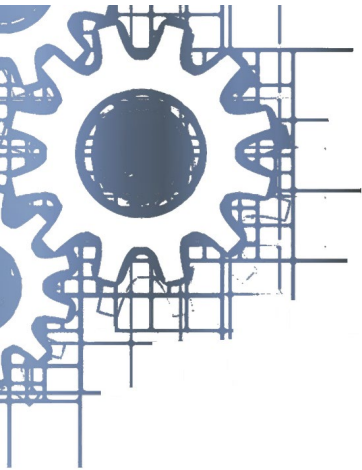
Referente tecnico / Technical contact
GEOM. FABRIZIO TORTORELLA

☎ 3384527574

✉ snai.engineeringsrl@libero.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





SOCIETÀ ITALIANA S.R.L.
P. IVA N° 02785550738

La società di Ingegneria Società Italiana s.r.l. nasce nel 2010 con lo scopo di mettere a frutto le esperienze lavorative di un gruppo di professionisti maturate nell'ambito delle proprie competenze. L' Ing. Graziano Talò, ha sviluppato e implementato conoscenze ed esperienze nel settore della progettazione ed esecuzione di lavori di costruzioni, specialmente nell'ambito civile marittimo, in cui la conoscenza delle peculiarità dell'ambiente di lavoro resta un elemento fondamentale per la buona esecuzione del progetto. La trasversalità delle esperienze maturate permette oggi alla società di svolgere con professionalità e rispetto delle condizioni di lavoro i ruoli di progettazione, direzione tecnica nell'ambito cantieristico e consulenza nell'ambito della sicurezza per conto delle imprese appaltatrici o a supporto degli enti appaltatori che esternalizzano il servizio. Dal novembre 2015 la "Società Italiana ha acquisito nuove figure professionali:

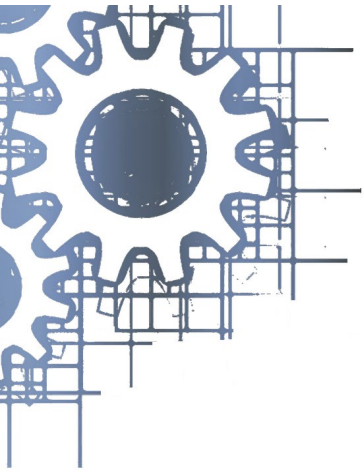
- **Ing. Marasciulo Vincenzo** con esperienza decennale nel campo della gestione delle commesse di cantieri, computi metrici, direzione tecnica di cantiere, sicurezza in cantiere, valutazioni di impatto ambientali, disegno Cad, cartografia georeferenziata come dipendente presso aziende private quali Jonio Sub, Sub Technical Edil Services, Imeco Costruzioni, Ecit srl., Consorzio stabile Accadueo, Prisma s.r.l.l., Sacosem. Dal novembre 2015 è dipendente della Società Italiana s.r.l.
- **Ing. Maino Sabrina** laureata in Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - indirizzo Pianificazione Territoriale e Gestione Urbana con esperienza pluriennale nella sicurezza in cantiere, valutazioni di impatto ambientali, disegno Cad. Dal novembre 2019 è dipendente della Società Italiana s.r.l.
- **Ing. Di Bella Gianluca** laureato in Ingegneria presso politecnico di Taranto (Laurea triennale), specializzato nel disegno cad, rendering ed elaborazione e post processing rilievi lidar.

Società Italiana s.r.l. dispone di un drone DJI matrice 300 RTK, matricola SOCITM300, targato ITA-7419413 mezzo aereo a pilotaggio remoto affidabile e versatile per ispezioni e rilievi ad alta complessità dotata di:

- termocamera Zenmuse XT 2 consistente in un sensore termico FLIR tau 2 accoppiato ad una videocamera 4K unito alla tecnologia di stabilizzazione e di intelligenza artificiale DJI
- Zenmuse 1 che include un modulo Livox Lidar, un'IMU ad alta precisione e una fotocamera con un sensore CMOS da 1 '' su un gimbal stabilizzato a 3 assi che permette una frequenza di punti effettivo 240.000 punti/s.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Direzione tecnica di cantiere e gestione commessa per conto impresa - Direzione dei lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e progettazione
Progettazioni edili, impianti industriali, strutture marittime - Attività di rilievo con drone

Numero di dipendenti
number of employees

4

Classe di Fatturato
Sales

Micro Impresa

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015
ISO 45001:2018
ISO 14001:2015

Principali Clienti
Main Customers

Genio della Marina Militare di Taranto - Autorità di sistema Portuale del mar Jonio, porto di Taranto - Comune di Taranto - Comune di Pulsano - Lega navale di Porto Cesareo - Sub Technical Edil Services s.r.l. - Sa.co.sem. s.r.l. - Taranto Terminal Container - M.P. Lavori - Prisma s.r.l. - Beneco s.r.l. - Acciaierie d'Italia - SGM s.r.l. - Fincantieri s.p.a. - Comflotsom - Marina Militare

Qualifiche
Skills

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Dirigente attività di rimozione, smaltimento e bonifica amianto

Iscrizioni ad albi

Albo degli Ingegneri della Provincia di Taranto
Ing. Marasciulo Vincenzo n. 3057
Ing. Talò Graziano n. 1864

Sede legale/ Registered Head Office
VIA ISTRIA, 65
74121 – TARANTO (TA)

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA ISTRIA, 65
74121 – TARANTO (TA)

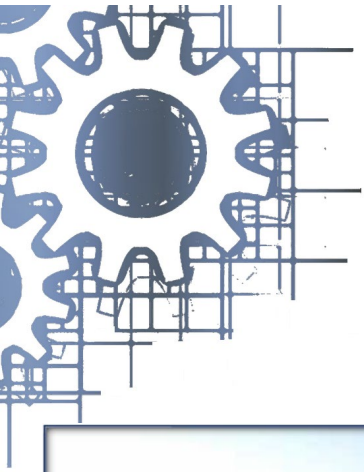
Referente / Contact

ING. GRAZIANO TALÒ
3356516414

✉ **gratalo77@gmail.com**



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898



STIM CONSULT

E N G I N E E R I N G s.r.l.

STIM CONSULT ENGINEERING SRL
P. IVA N° 02060140734



Da una passione per il mondo della Nautica divenuta impegno e lavoro, nasce la Stim Consult Engineering, fondata dal suo Amministratore Unico, Vincenzo Rusciano, nel 1995 nei pressi dell'area portuale di Taranto. Da allora l'Azienda si è estesa, cercando costantemente di modellarsi come punto fermo, trainante, per il business del Maritime Shipping, compiendo tutti gli sforzi necessari per

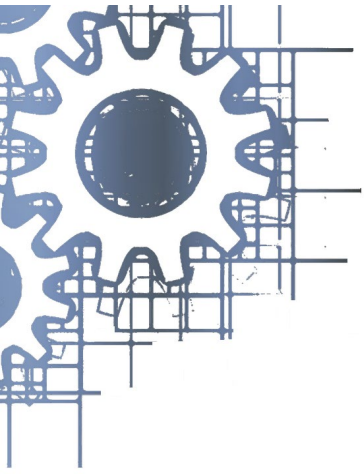
conferire ai propri clienti la migliore, e sicura, esperienza imprenditoriale. La Stim Consult Engineering svolge, inoltre, compiti ad alta specializzazione con equipaggiamenti all'avanguardia come tecnologia ad ultrasuoni e campionatori, ognuno dei quali fornito dell'opportuna certificazione e adoperato da personale qualificato. Nell'ultima decade, stanti le preoccupazioni di carattere ambientale sollevate, Vincenzo Rusciano e la Stim Consult Engineering hanno acquisito sempre più esperienza nel campo al fine di supportare i propri clienti in caso di incidenti durante lo svolgimento delle proprie attività: Vincenzo Rusciano ha infatti supervisionato diverse attività di disinquinamento da idrocarburi e sostanze oleose sia in mare che sulla terraferma e la successiva bonifica e messa in sicurezza delle aree colpite. A riprova della propria precisione, l'Azienda è stata Compagnia Peritale dell'ILVA, acquisita dai Riva, dal 1995 al 2015, successivamente per l'ILVA in Amministrazione Straordinaria e per ArcelorMittal Italia dal 2018 e, ad oggi per Acciaierie d'Italia S.p.A.

Le nostre **ATTIVITÀ PRINCIPALI** sono: **Perizie Danni** (su General Cargo, Rinfuse Secche e Containers, carichi Surgelati e Refrigerati, Carichi Liquidi, Prodotti Farmaceutici e Equipaggiamenti High Tech), **Servizi di Import/Export** (Supervisione operazioni di Caricazione/Discarica, Logistica e Trasporto Interno, Perizie su Equipaggiamenti e Heavy Lift, Ispezione Boccaporti, OT, Supervisione Stivaggi e Carico e operazioni di imballaggio), **Perizie sulla condizione del Carico** (per Prodotti Siderurgici, Cerealicoli e Fertilizzanti, Forestali, Carico alla Rinfusa Liquido, Cargo Plan, Gestione Rischi Progetti di Carico, Supervisione Mezzi di Caricamento Pesanti, Perizie sul Carico), **Rischi di Stazionamento** (Sicurezza Magazzini di Stoccaggio, Ispezione Magazzini di Transito), **Perizie Scafi e Mega Yacht, Macchine, Perizie Tecniche** (Vetting Navale, Ispezione Petroliere, Misurazione Cisterne all'interno di Raffinerie, su Petroliere e Navi Gasiere, Perizie su Motori Navali, Perizie di Inizio/Fine Noleggio, Valutazione Danni e Supervisione alle Riparazioni, Consulenza di Esperti su Incagli, Salvataggi, Forniture e Collisioni, Consultazioni Tecniche, Vetting e Stima Danni per chiatte, rimorchiatori, draghe e pescherecci, Supervisione Salvataggi) e **Attività Ispettive, di Sovrintendenza e Peritali a supporto del Trasporto Marittimo, Vetting Navale ed attività di Reporting per Armatori, Manager, Noleggiatori, Compagnie Assicuratrici, Banche e Studi Legali** (Perizie ROB Bunker, Perizie Pre-Noleggio, Stime e Valutazioni condizioni di Pre-Acquisto, Ispezioni Vetting Preliminare, Ispezioni ISM, ISPS, ISO, MLC, Analisi delle Cause ed Ispezione Sinistri, Consulenza e Valutazione Rischi ISM, Perizie P&I e H&M, Attività Investigative, Peritali e di Consulenza rivolte a Studi Legali, Vetting Navi e Perizie per Armatori, Manager, Noleggiatori, Compagnie Assicuratrici, Banche e Studi).

Assicuriamo che tutte le esigenze relative alla gestione di Mega Yacht vengano gestite con massima priorità e discrezione, attraverso i valori di professionalità, affidabilità e trasparenza che, da sempre, fanno parte del nostro modus operandi. Ci occupiamo di pianificare e supervisionare tutti i processi di gestione della barca o yacht o mega yacht assistendo i nostri clienti in ogni aspetto.

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Perizie Danni, Servizi di Import/Export, Perizie sulla condizione del Carico, Perizie Scafi e Mega Yacht

Numero di dipendenti
number of employees

8

Classe di Fatturato
Sales

Micro Impresa

Certificazioni
Certifications

RINA - ISO 9001:2015

Principali Clienti
Main Customers

Adi – Assicurazioni Varie - P&I Club

Qualifiche
Skills

Periti navali ed industriali abilitati a controlli di tenuta stive, navi, boccaporti, portelloni, finestrature con sistema ad Ultrasuoni SDT

Iscrizioni ad albi

Periti ed esperti – Camera di Commercio di Taranto

Sede legale/ Registered Head Office
CORSO DUE MARI 9, 74123 TARANTO

Sede Operativa/Operational Headquarters
CORSO DUE MARI 9, 74123 TARANTO

Ufficio sinistri
PALAZZO VITTORIO EMANUELE - CORSO
VITTORIO EMANUELE 30 - BARI

Referente / Contact

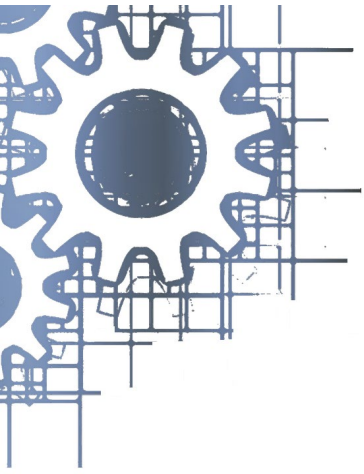
RUSCIANO VINCENZO

] 3488574401

✉ ruscianostimconsult.com

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





STOMA GROUP SPA
PARTITA IVA N° 01883200733
www.stomagroup.it

Fondata nel 1977, Stoma Group Spa è un'azienda che realizza impianti "chiavi in mano" per tutti i settori industriali (siderurgico, energetico, petrolchimico, spaziale, navale, ferroviario, aeronautico, ecc.). Nel nuovo millennio il gruppo si conferma protagonista nel mercato siderurgico internazionale, infatti l'80-90% dei componenti e delle macchine, realizzate per i grandi gruppi siderurgici mondiali, varca i confini dell'Italia e dell'Europa. Negli ultimi anni il portafoglio clienti si è consolidato in mercati quali India e Russia e si è esteso anche oltreoceano, quindi agli Stati Uniti e all'America Latina. L'azienda è in grado di offrire una serie di servizi che coprono l'intero processo produttivo, quali:

- Progettazione e ingegneria di dettaglio;
- Costruzione di carpenterie e strutture metalliche;
- Lavorazioni meccaniche;
- Costruzione di ricambi per impianti industriali;
- Costruzione di piping ed equipaggiamenti elettrico/strumentali a bordo macchina;
- Costruzione di apparecchi a pressione e scambiatori di calore.



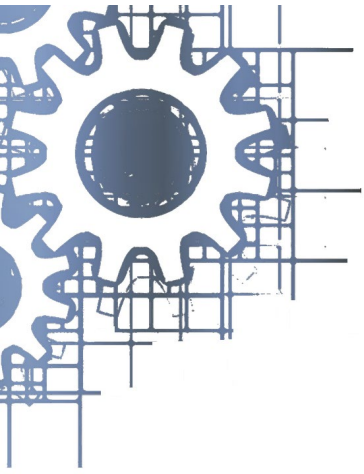
Founded in 1977, Stoma Group Spa is a company that produces "turnkey" systems for all industrial sectors (iron and steel, energy, petrochemical, space, shipbuilding, railways, aeronautics, etc.). In the new millennium the group confirms itself as a protagonist, in the international steel market, in fact 80-90% of the components and machines, built for the major world steel groups, crosses the borders of Italy and Europe. In recent years the customer portfolio has consolidated in markets such as India and Russia and has extended overseas to the United States and Latin America. The company is able to offer a series of

services that cover the entire production process, such as:

- Design and detailed engineering;
- Construction of steel structures and metal structures;
- Mechanical processing;
- Construction of spare parts for industrial plants;
- Construction of piping and electrical / instrumental equipment on the machine;
- Construction of pressure equipment and heat exchangers.

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Progettazione e costruzione di impianti e macchinari per tutti i settori industriali

Numero di dipendenti
number of employees

150

Classe di Fatturato
Sales

Tra 15 e 50 milioni di €

Certificazioni
Certifications

UNI EN ISO 9606-1
UNI EN ISO 15614-1 2017
UNI EN 473

Principali Clienti
Main Customers

Fincantieri, Marina Militare, Orizzonti Sistemi Navali, Appia Energy S.r.l., Metaenergia S.r.l., Acciaierie d'Italia

Qualifiche
Skills

Saldatori e personale addetto a prove non distruttive certificati.

Iscrizioni ad albi

Primetals Metal Technologies GMBH SMS, Group GMBH, SMS Group Inc., Avio spa, Fincantieri spa, Acciaierie d'Italia spa Saipem spa

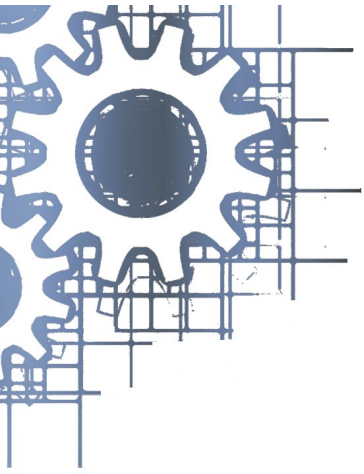
Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA CIURA S.N., 74016 MASSAFRA (TA)

Referente / Contact

ANTONIO LENOCI
☎ 337308911
✉ stoma@stoma.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





TEFIL S.R.L.
PARTITA IVA N° 01266370772

La posizione strategica degli stabilimenti permettono realizzazioni di qualsiasi tipo di costruzione, anche di notevoli dimensioni consentendo l'imbarco presso il porto di Taranto.

La Società si propone sul mercato anche come azienda leader nelle prestazioni Global – Service per la realizzazione di importanti complessi impiantistici.

Sviluppi di attività svolti da TEFIL S.R.L.: la società ha intrapreso un percorso di Qualità tramite l'istituzione, l'applicazione e il mantenimento attivo di un Sistema Qualità, secondo lo standard internazionale UNI EN ISO 9001 – Vision 2000, quale strumento di gestione aziendale per assicurare, in modo sistematico, la Qualità aziendale verso il mercato di riferimento e creare i presupposti per migliorare le performance di sistema vale a dire dell'azienda.

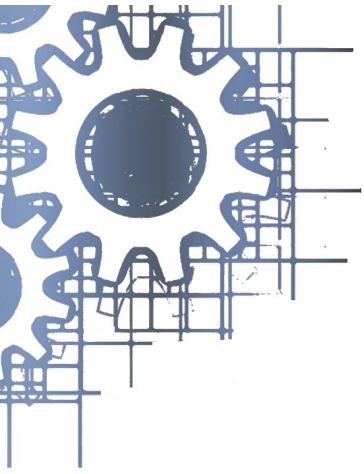


SERVIZI AZIENDALI:

- Ingegneria di base e di dettaglio (Normative PED, ASME, ISPEL, ecc.);
- Costruzione e montaggio di carpenteria leggera, media e pesante;
- Costruzione e montaggio di caldareria;
- Costruzione apparecchiature in pressione e non;
- Costruzione e montaggio di piping nelle diverse qualità dei materiali (acciaio al carbonio, inossidabile, legato, ecc.);
- Main Contractor in lavori "chiavi in mano";
- Realizzazione di impianti industriali, siderurgici, chimici, petrolchimici, navali, cementiferi, centrali termoelettriche;
- Realizzazione di impianti oleodinamici a bassa e alta pressione;
- Manutenzione programmata e di pronto intervento;
- Saldature specialistiche corredate da procedimenti di saldatura, qualifica saldatori e certificati dei controlli non distruttivi;
- Attività di Global Service su impianti industriali con stipula di accordi di collaborazione con aziende di rilevanza economica e produttiva per meglio soddisfare le esigenze delle committenze.

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Azienda specializzata nella realizzazione e manutenzione di impianti industriali

Numero di dipendenti
number of employees

30

Classe di Fatturato
Sales

< di 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

UNI EN ISO 9001:2008
OH SAS18001:2007
SISTEMA 1090 IN CAT. EXC3

Principali Clienti
Main Customers

Boldrocchi Ecologia S.r.l. - Tecno Vibrazioni
Venanzetti S.p.A. - Paul Wurth
Italia S.p.A.- Vai Siemens S.p.A. – Alstom
Power Italia S.p.A. – Hera S.p.A.-
Marcegaglia S.p.A. – Tecnomec Engineering –
Ravagnan S.p.A.- Redecam S.p.A. – Iris S.r.l. –
Eko Technology S.r.l. - RAM Power S.r.l.-
Ekoplant S.r.l

Qualifiche
Skills

Saldatori e personale addetto
a prove non distruttive
certificati.

Iscrizioni ad albi

É in corso la richiesta SOA per l'ottenimento
della cat. OG6 e OS18.

Sede Operativa/Operational Headquarters
VIA NAZIONALE, 5 – 75100 MATERA (MT)

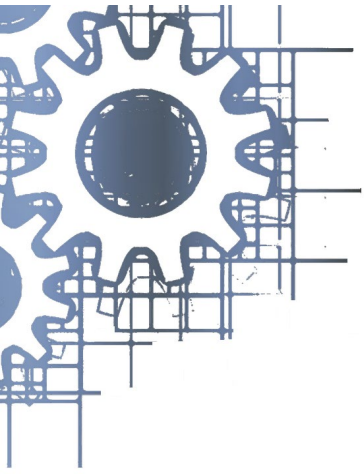
Sede Operativa/Operational Headquarters
S.P. Statte Km. 4 – 74010 STATTE (TA)

Referente / Contact

ROBERTI CATALDO
☎ 324-6256648
✉ direzione@tefil.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





TEMET S.R.L.
PARTITA IVA N° 00967010737
www.temet.it

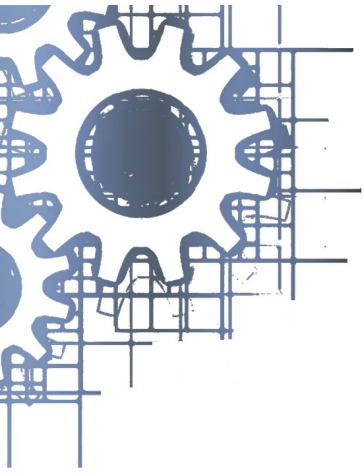
La TEMET è una società che opera ininterrottamente dal 1985 nel settore elettrico, impegnata nella realizzazione e manutenzione di impianti elettrici, elettro-strumentali, impianti tecnologici, fotovoltaici, in ambito industriale, aeroportuale, logistico, metalmeccanico e dell'Oil & Gas, curando l'esecuzione delle opere dalla progettazione al collaudo finale. Le risorse umane altamente specializzate e il know how aziendale

specifico, acquisito nei lavori svolti negli oltre 30 anni di attività, in sinergia con le competenze dei nostri consulenti aziendali e commerciali, e la collaborazione con aziende leaders nei mercati di riferimento, ci permettono, grazie anche alle risorse tecnico-strumentali implementate gradualmente a seconda delle necessità ed integrate con le maestranze locali, di ottenere risultati con quotazioni competitive ponendoci sul mercato con la professionalità ed organizzazione del Gruppo di medie dimensioni e la flessibilità della piccola azienda.

TEMET is a company that has been operating continuously since 1985 in the electrical sector, engaged in the construction and maintenance of electrical, electro-instrumental, technological, photovoltaic systems in the industrial, airport, logistics, engineering and Oil & Gas fields, taking care of the execution of the works from design to final testing. The highly specialized human resources and the specific company know-how, acquired in the work carried out in over 30 years of activity, in synergy with the skills of our business and commercial consultants, and the collaboration with leading companies in the reference markets, allow us, thanks also to the technical-instrumental resources implemented gradually according to the needs and integrated with the local workers, to obtain results with competitive prices by placing ourselves on the market with the professionalism and organization of the medium-sized Group and the flexibility of a small company.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Manutenzione, Costruzione, Montaggi,
Trasporti, Progettazione e sicurezza
(Elettrico/automazione, Forniture,
Manutenzione)

Numero di dipendenti
number of employees

23

Classe di Fatturato
Sales

< di 5milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015 – 45001:2018 SOA OS30

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia spa, Baker Hughes Digital
Solutions Italia S.r.l., Prisma Impianti Spa, BM
Spa

Sede legale/ Registered Head Office
VIA GIUSEPPE CHIARELLI 14 PAL. B,
74015 MARTINA FRANCA (TA)

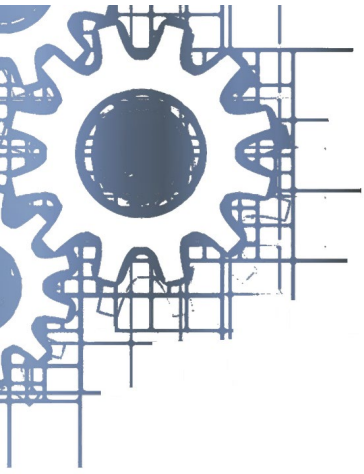
Sede Operativa/Operational Headquarters
AREA IMPRESE – STAB. ARCELORMITTAL
VIA APPIA, KM. 648 TARANTO

Referente / Contact

AELENA RUGGIERI
] 0804306367
☒ direzione@temet.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
☒ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





AUTOTRASPORTI TIRGROUP SRL
PARTITA IVA N° 03019500739

La nostra azienda si occupa prevalentemente di servizi ad altre imprese.

Siamo dotati di un grande parcheggio dove ci occupiamo di rimessaggio di mezzi pesanti, parcheggio notturno con relativo b&b, servizio di lavaggio e pulizia e svuotamento per le corriere che fanno la tratta da Taranto per tutto il resto dell'Italia.

La flotta è composta da automezzi di proprietà e di aziende che collaborano con noi da oltre 10 anni in simbiosi con le esigenze dei nostri clienti.

Bilici con semirimorchi cassonati/pianalati con relative buche coils, dotati di coperture, collo d'oca, ribassati, porta cointainer, furgoni e quant'altro possa servire a spostare la vostra merce.

L'azienda è iscritta all'albo Nazionale Trasporti al n° TA 7853644K effettua trasporti eccezionale di prodotti siderurgici e di altro materiale. Inoltre si occupa del trasporto di materiali sfusi, pallets, cointainer.

Movimentazione e trasporto di prodotti siderurgici, come: Coils Lamiere, tondino, profilati, blumi, prodotti vari di carpenteria.

Ogni nostro convoglio eccezionale circola con permessi rilasciati dagli enti preposti.

Ed è in possesso di Licenza Comunitaria per trasporti in Europa

Disponiamo di un parco mezzi di proprietà, nonché di un'area parcheggio con annesso capannone che consente di effettuare logistica e deposito di qualunque tipo.

Negli anni si è distinta nel settore della logistica e dei trasporti nazionali per conto terzi, un'azienda seria ed affidabile, capace di adattarsi alle esigenze del cliente e di offrire un servizio efficiente e in linea con le richieste del mercato.

Affidando a noi la vostra merce avrete garanzia in sicurezza, in tempistica e consapevolezza che la merce verrà consegnata integra. Infatti non abbiamo sino ad oggi un sinistro per danni di qualsiasi tipo sul materiale trasportato.

Inoltre siamo in grado di garantire e consegnare dal nord al sud e viceversa con tempistiche anche di 16 ore con carichi completi.

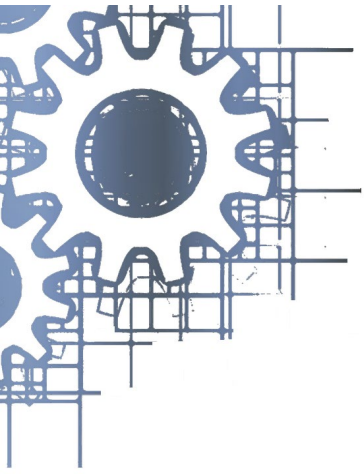


Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Logistica, trasporti eccezionali

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia spa, Baker Hughes Digital Solutions Italia S.r.l., Prisma Impianti Spa, BM Spa

Iscrizioni ad albi

Gestori Ambientali (IoF- 4F- SF),
TA 7853644K

Sede legale/ Registered Head Office
S.S. 7 APPIA, KM. 647, 74123 TARANTO

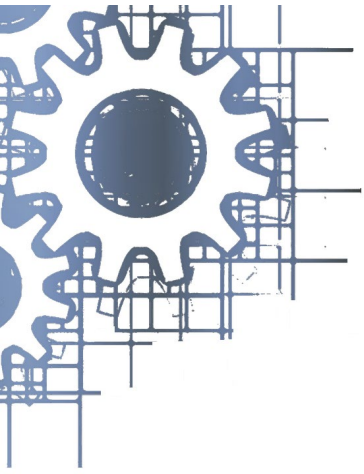
Referente / Contact

VLADIMIRO PULPO
] 0996527370

✉ info@tirgrouptrasporti.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





TOOR4 S.R.L.
PARTITA IVA N° 00866350739
www.toor4.com

Il marchio TOOR4 nasce a dicembre 2016 da una operazione straordinaria di Merger by Incorporation tra le aziende COMANGOM S.r.l. e NVM S.r.l., già presenti da oltre 40 anni nel tessuto industriale nazionale. Si è sempre distinta per la produzione ed il ripristino di rulli e tamburi in gomma e poliuretano, per gli interventi meccanici di precisione e per il revamping su turbine a gas, idro e a vapore. L'azienda ha voluto perseguire come obiettivo cardine, l'ottimizzazione dei processi produttivi delle due identità aziendali confluite in TOOR4, l'impiego dinamico delle risorse umane e degli assets comuni e del know-how negli anni maturato. È partner fidelizzato per la fornitura di molteplici servizi continuativi offerti a clienti come ACCIAIERIE d'ITALIA SpA, GENERAL ELECTRIC, EDISON SpA, RULMECA SpA, BAKER HUGHES SpA, ENEL PRODUZIONE SpA, TOSHIBA LTD, DE PRETTO INDUSTRIE S.r.l., ETHOENERGY ITALIA S.r.l., STOMA ENGEENERING SpA. Dotata di una sinergica struttura organizzativa funzionale, occupa a pieno regime 40 dipendenti, un Dirigente amministrativo, un Dirigente tecnico e un Amministratore Unico. Pur mirando ad un maggiore consolidamento della propria posizione nel mercato domestico, la view aziendale è orientata verso l'affermazione in arene competitive di oltre confine. TOOR4 opera nel rispetto delle norme a tutela della sicurezza, della salute del personale e della qualità ambientale, affidandone a terzi il controllo

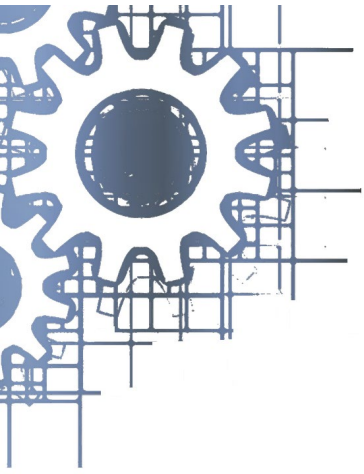


secondo normative di legge (DNV-Business Assurance). L'azienda ha operato la scelta volontaria di affrontare in maniera globale le tre aree fondamentali (Qualità Totale), ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 (ex OHSAS 18001). I benefici di un sistema integrato confluiscono in modo funzionale sui tre aspetti basilari dell'impresa: economico, strategico, organizzativo, consentendo una visione più ampia e completa per la valutazione del rischio d'impresa. Con l'implementazione della strategia di trasformazione tecnico organizzativa Industria 4.0, l'azienda si è posta come obiettivo da raggiungere nel medio periodo, l'integrazione di nuove tecnologie produttive basate sull'automazione industriale al fine di migliorare le condizioni di lavoro, la

creazione di nuovi modelli di business, l'aumento della produttività e della qualità produttiva degli impianti. TOOR4 punta costantemente ad elevare il proprio ranking aziendale mediante l'attivazione di nuovi programmi di ricerca e sviluppo, per migliorare la visibilità della propria immagine diffusa e del proprio operato, attraverso il coinvolgimento e la comunicazione attiva con gli stakeholder, con i nuovi clienti e con le Università. Gli stabilimenti per le attività di produzione sono dotati di macchine e attrezzature all'avanguardia, estendendosi su un'area coperta di 7.000mq. Ha un'officina meccanica mobile dotata di specifiche attrezzature, che consentono di effettuare fuori sede molte tipologie di interventi ordinari e straordinari su qualsiasi impianto industriale. Presta particolare attenzione ai processi di saldatura GMAW, GTAW, SMAW e SAW, ad operazioni di torniture, fresature, alesature, bilanciature e rettifiche. È in grado di realizzare attività di sabbiature speciali e verniciatura, rivestimenti in gomma a freddo, in gomma vulcanizzata a caldo per quei manufatti esposti ad urti o interessati da sollecitazioni usuranti, è specializzata nella costruzione integrale di componenti metallici con rivestimento e stampaggio in gomma o in poliuretano. In particolare costruisce articoli come lamiere e pannelli vaglianti, tamburi e rulli per nastri trasportatori, manufatti realizzati su richiesta e/o su disegno del cliente. Il Revamping e la manutenzione di qualsiasi tipo di turbina è il suo maggior punto di forza che la pone, nei confronti della sua arena competitiva, in posizioni di sicuro prestigio. L'azienda offre altresì servizi di revisione di compressori centrifughi, di alternatori e montaggio di impianti industriali.

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

Costruzione di rulli e tamburi in gomma vulcanizzata a freddo e a caldo e in poliuretano; costruzioni meccaniche; revamping su Turbine gas, idro e vapore.

Numero di dipendenti
number of employees

40 +
1 amministratore unico
1 dirigente amministrativo
1 dirigente tecnico

Classe di Fatturato
Sales

> di 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001,
EN 1090- 1:2009/11 EXC3

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d'Italia S.p.A.; General Electric;
Edison S.p.A.; Rulmeca S.p.A.; Baker Hughes
S.p.A.; ENEL S.p.A.; Toshiba LTD; De Pretto I.
S.r.l.; Ethosenergy Italia S.r.l.; Stoma
Engineering S.p.A.;

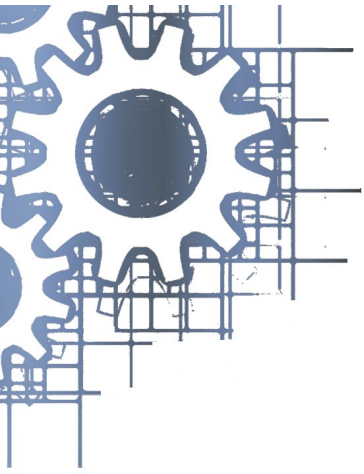
Sede legale/ Registered Head Office
S.S. 7 APPIA, KM. 647, 74123 TARANTO

Referente / Contact

LIUZZI PALMO
✉ **toor4@toor4.com**
PEC toor4@pec.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
] 0994520898





TPS TARANTO S.R.L.
PARTITA IVA N° 00179870738
www.tpstaranto.it

In virtù della quarantacinquennale esperienza maturata nel settore metalmeccanico, ci preghiamo sottoporre alla Vs. attenzione per una futura collaborazione la ns. Società TPS TARANTO S.r.l. che opera nei settori petrolchimico e siderurgico, (ENI R&M. S.p.a. Raffineria di Taranto - Deposito costiero di Porto Marghera e Stabilimenti GPL di Taranto e Roma, ARCELOR MITTAL ITALIA S.p.A. di Taranto), e nel settore navalmeccanico con la Marina Militare Italiana, la Fincantieri S.p.A., Leonardo S.p.A., Orizzonte Sistemi Navali S.p.A. sui SS.MM.GG. e UU.NN., negli arsenali di Taranto - La Spezia - Brindisi - Augusta, offrendo una gamma di servizi che spazia dalla carpenteria metallica (acciaio - leghe leggere-Alluminio-Cupronichel),

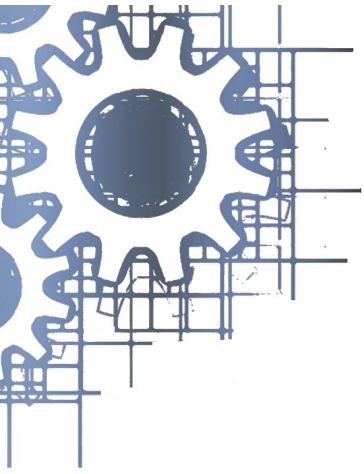
al piping, alla progettazione, fornitura, costruzione e installazione di apparecchi in pressione e scambiatori di calore, allo smontaggio - revisione - installazione e collaudo di recipienti in pressione, revisioni meccaniche ed elettromeccaniche, impianti antincendio, impianti elettrici ed elettrostrumentali con la connettorizzazione di fibre ottiche e costruzioni meccaniche in genere. Possediamo due Stabilimenti Industriali in Taranto, siti uno in Via Piero della Francesca N°11, ed un altro sulla SS 106 dotato di moderni macchinari, attrezzature e carri ponti, per un totale di circa 25.000 mq di cui circa 4.000 mq coperti.

Inoltre abbiamo un cantiere fisso all'interno dello Stabilimento Acciaierie d' Italia S.p.A. e un cantiere fisso all'interno dell'Arsenale M.M.I. di Taranto.

Per i montaggi meccanici nei cantieri abbiamo delle autogrù di Ns. proprietà.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Manutenzione, costruzioni, montaggi,
(carpenteria, piping, meccanica,
etrostrumentale, apparecchiature in pressione,
serbatoi, skids, ponteggi industriali)

Numero di dipendenti
number of employees

80

Classe di Fatturato
Sales

Da 5 a 15 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001:2015; ISO 1400 I :2015; ISO
45001:2018; Certi f. 1090; SOA; ISO 3 834-
2:2021

Principali Clienti
Main Customers

Eni spa, Marina Militare, Fincantieri spa,
Metaenergia S.r.l., Cefla, Duferco spa, Tenaris
spa, Bonatti spa, Redecarn spa, Saipem spa,
Ministero Aeronautica

Qualifiche
Skills

saldature a TIG, elettrodo e
MIG

**Sede legale e operativa/ Registered Head
Office and Operational Headquarters**
**VIA PIERO DELLA FRANCESCA 11,
74123 TARANTO**

Referente / Contact

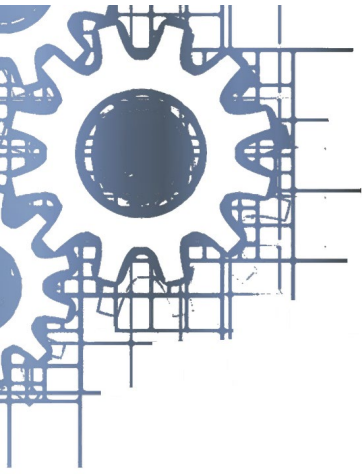
GIUSEPPE CASSESE
☎ 3294468761

ing. Mirko De Felice
☎ 3336772064

✉ info@tpstaranto.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





TSM S.R.L.
PARTITA IVA N° 01481010740
www.tsmsrl.com

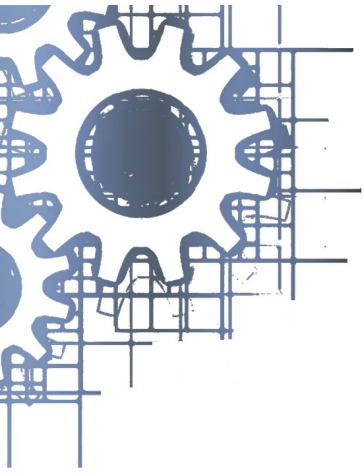
Lo stabilimento TSM di Brindisi, che si trova in zona ASI con accesso da Via Ettore Majorana n.7, esegue il trattamento superficiale dei metalli. Il sito si compone di numerosi edifici, realizzati in tempi diversi per far fronte alle crescenti esigenze produttive, e si estende su una superficie di 41.380 mq, di cui 4.614 mq dedicati alle attività di sabbiatura, verniciatura e metallizzazione. La struttura della TSM srl opera attualmente in quattro rami aziendali. Ad oggi la struttura TSM ha un organico di circa 200 risorse tra diretti ed indiretti. L'azienda è strutturata in divisioni, ovvero: Aeronautica/Aeronautic Division (realizza, nei settori militare e civile, verniciature di velivoli per Leonardo), Elicotteri, Aerostrutture e Velivoli (svolge e controlla in maniera attenta e scrupolosa, tutte le fasi del processo), Trattamenti Anticorrosivi/Anicorrosive Division (fornisce attività di trattamenti anticorrosivi e rivestimenti speciali su semilavorati), Isolamenti e Ponteggi/ Insulation and Scaffolding Division (offre servizi di montaggio/smontaggio ponteggi, scoibentazione e coibentazione, isolamenti termici, isolamenti acustici e lavori in ambienti confinati), Nautica/Nautical Division (offre un servizio professionale per riparazioni e rifacimenti di grosse imbarcazioni oltre ad eseguire cicli completi sul nuovo. Trattando sia l'opera morta che l'opera viva di imbarcazioni private).

TSMs factory in Brindisi, which is located in the ASI zone with access from Via Ettore Majorana no 7, carries out the surface treatment of metals. The site consists of numerous buildings, built at different times to meet growing production needs, and covers an area of 41,380 m2, of which 4,614 m2 dedicated to sandblasting, painting and metallization activities. The structure of TSM srl currently operates in four business branches. TSM structure has a workforce of approximately 200 direct and indirect employees. The company realizes, at the establishments of its customers, in the military and civil sectors, painting of aircraft for Leonardo Helicopter Division, Aerostructures and Aircraft, Piaggio Aero Industries and other satellite realities, both for new products and for items undergoing maintenance. Thanks to the numerous capabilities acquired, it carefully and scrupulously carries out and controls all phases of the process. In its Brindisi plant, and beyond, it supplies anticorrosive treatments and special coatings on semi-finished products mainly in steel of various types and sizes for important customers such as, for example, BHGE, Enel Produzione, Snam Rete Gas, Saipem, Eni, Total. In the recent past it has played an important role in the national thermoelectric plants. It has been present with fixed long-term construction sites in the refinery also in Europe. Currently it operates steadily at all the plants of the former ILVA in Taranto, now Acciaierie d'Italia S.p.A., as well as at the A2A plant in Gissi (CH). In particular, it offers services for: assembly/disassembly of scaffolding, insulation and insulation, thermal insulation, acoustic insulation and work in confined spaces. TSM with the specific professionalism acquired, in recent years has entered the nautical sector, offering a professional service for repairs and refurbishments of large boats as well as performing complete cycles on new ones. Treating both the dead work and the bottom work of private boats.



Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





Attività Principale
Core Business

- attività di verniciature altamente specializzate di aerei ed elicotteri;
- attività di trattamenti superficiali (sabbature, verniciature) di grosse carpenterie industriali;
- attività di ponteggi e coibentazioni termiche ed acustiche in ambito industriale;
- attività di riparazione e verniciatura nautica.

Numero di dipendenti
number of employees

200

Classe di Fatturato
Sales

Tra 5 e 15 milioni di €

Certificazioni
Certifications

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 9100:2018
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45000 :2018

Qualifiche
Skills

Leonardo, ENI, BH, GE,
Edison, Total, A2A, SNAM,
Renco, Saipem, Blackshape,
Acciaierie d'Italia, GEKO,
Modomec, Spec Energy,
Comes, Castaldo, SteelTech,
PRIMETALS, U.N.G.S..

Iscrizioni ad albi

White list

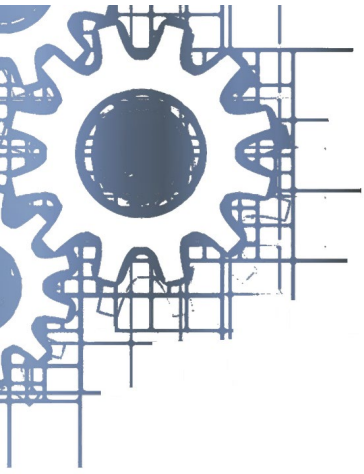
Sede legale/ Registered Head Office
VIA ETTORE MAJORANA 7, BRINDISI

Referente / Contact

AMANDA SARDELLI
☎ 083146560 - 3939163882
✉ amanda.sardelli@tsmsrl.com

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898





TUB.GE.

Figlie Caniati S.r.l.

TUB.GE. FIGLIE CANIATI S.R.L.
PARTITA IVA N° 02311370734



La nostra è una società specializzata nelle costruzioni di carpenteria metallica leggera, media e pesante di ogni tipo, nonché di tubisteria, elicoidi, caldareria e montaggi industriali.

La nostra azienda ha una esperienza Quarantennale ed è sempre alla ricerca di un mercato più ampio al quale offrire le proprie prestazioni. Siamo presenti inoltre nel settore carpenteria navale per la costruzione di naviglio e unità di supporto.



Operiamo su una superficie di 6.000 mq dei quali circa 1.500 di superficie coperte. La serietà professionale della nostra azienda è avallata dalle nostre certificazioni.

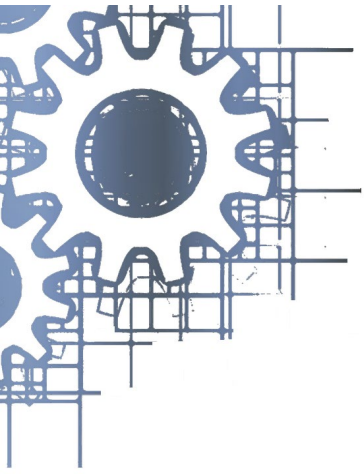


Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy

PEC: associazione.aigi@pec.it –

✉ indottotaranto@gmail.com

☎ 0994520898



Attività Principale
Core Business

Carpenteria, tubisteria

Numero di dipendenti
number of employees

10

Classe di Fatturato
Sales

< di 5 milioni di €

Certificazioni
Certifications

ISO 9001
UNI EN ISO 9606 – 1- EN 1090 - 1 - EXC3

Principali Clienti
Main Customers

Acciaierie d' Italia S.p.A., Stoma Engineering S.p.A., Rima Impianti S.r.l., termomeccanica pompe, Modomec S.r.l., TPS S.r.l., Comosud S.r.l., Top Fibra S.r.l.

Qualifiche
Skills

Tubisti, carpentieri e saldatori

Sede legale/ Registered Head Office
C.DA LEZZA SNC, 74012 CRISPIANO (TA)

Referente / Contact

TIZIANA CANIATI

☎ 3332553010

✉ info@tubge.it

Via Berardi, 89 – 74123 – Taranto, Italy
PEC: associazione.aigi@pec.it –
✉ indottotaranto@gmail.com
☎ 0994520898

