

# 1985 - 2015

evoluzioni di un'impresa



**sites** srl

Vicini a Chi guarda lontano





# 30 ANNI DI EVOLUZIONE

Sites S.r.l. progetta, produce e installa strutture metalliche. Grazie alla sua capacità impiantistica è in grado di proporre prodotti finiti quali:

- \* pali flangiati e poligonali per telecomunicazioni;
- \* tralicci;
- \* torri faro a corona fissa e mobile;
- \* pali illuminazione pubblica;
- \* torri a supporto di turbine eoliche di piccola e media taglia;
- \* strutture speciali porta insegne;
- \* carpenteria leggera e pesante;
- \* strutture per settore ferroviario (qualificato quale fornitore di RFI - FERROTRAMVIARIA);
- \* strutture per trasporto energia (qualificato quale fornitore di ENEL).

*Sites S.r.l. designs, manufactures and installs metal structures. Thanks to its plant capacity, the company can supply finished products such as:*

- \* *flanged and polygonal poles for telecommunications;*
- \* *trellises;*
- \* *lighting towers with fixed and mobile crowns;*
- \* *public lighting poles;*
- \* *towers supporting small-medium wind power turbines;*
- \* *special sign support structures;*
- \* *light and heavy duty metal structure work;*
- \* *railway structures (qualified as RFI - FERROTRAMVIARIA supplier);*
- \* *energy transport facilities (qualified as ENEL supplier).*



## 1985

Sites S.r.l. (Società Impianti Telefonici Speciali) nasce come azienda familiare nell'ottobre 1985 fondata da Raffaele Amendola.

La sua attività principale si sviluppa nel campo delle telecomunicazioni e specificatamente nel settore telefonia fissa quale fornitore, inizialmente di SIP, quindi, seguendo l'evoluzione di quest'ultima, svolgendo la propria attività per TELECOM ITALIA.

*Sites S.r.l. (Società Impianti Telefonici Speciali) was founded as a family company in October 1985 by Raffaele Amendola.*

*Its main operations developed in the telecommunications field, especially in the landline telephony sector as a supplier initially for SIP and - in the wake of privatisation - for TELECOM ITALIA.*



1995

Sites S.r.l. si pone in evidenza per la sua estrema capacità di adeguarsi al mercato, pertanto, è tra le primissime aziende a livello nazionale a collaborare con Telecom Italia Mobile per la realizzazione di impianti di telefonia mobile “Chiavi In Mano”.

Dota la sua organizzazione di uno staff di professionisti che si occupano di ricerca siti, contrattualizzazione (servendosi anche di ufficio legale proprio), e progettazione con progettisti interni ed infine implementa il proprio organico di squadre di operai dedicate alle opere civili, impiantistiche e di carpenteria metallica. Tale attività, ad elevato contenuto tecnico, consente un'ulteriore salto di qualità. Sites S.r.l. riorganizza il proprio Ufficio Progettazione interno e potenzia la capacità produttiva connessa alla “Carpenteria Metallica”. Oltre che a piccola carpenteria per piccoli impianti cittadini, Sites S.r.l. inizia la progettazione e la produzione di pali flangiati e tralicci a sostegno di impianti radianti per telefonia mobile ubicati in ambito extraurbano.

*Sites S.r.l. came to the fore thanks to its impressive ability to adapt to the market, thereby establishing itself among the leading companies in Italy working with Telecom Italia Mobile on the development of turnkey mobile telephony installations.*

*The company boasts a staff of professionals dedicated to site research, contracting (including our in-house legal office) and design with interior designers. The company also has its own crews of workers dedicated to civil engineering and metal structure work. This field and its high tech content ensured another significant leap forwards. Sites S.r.l. reorganized its in-house Design Office and boosted its Metal Structure Work production capacity. In addition to small-scale structure work for small urban installations, Sites S.r.l. began designing and manufacturing flanged poles and trusses to support mobile phone transmission systems located in suburban areas.*



2006

Sites S.r.l. inaugura il nuovo stabilimento in cui vengono prodotti pali poligonali. Oggi Sites S.r.l., oltre ad essere tra i principali fornitori di prodotti e servizi per le più importanti società di telecomunicazione (*Telecom Italia, Vodafone; Wind Telecomunicazioni, H3G, Ericsson, Linkem*) produce strutture dedicate a:

*Sites S.r.l. opened a new factory producing polygonal poles. Today, Sites S.r.l. - as well as being among the leading suppliers of products and services to top telecommunications companies (Telecom Italy, Vodafone, Wind Telecomunicazioni, H3G, Ericsson, Linkem) - also produces structures specifically for:*



**ILLUMINAZIONE**  
Lighting



**CARTELLONISTICA  
E PUBBLICITÀ**  
Billboards and advertising



**CARPENTERIA METALLICA  
LEGGERA E PESANTE**

*Light and heavy duty metal  
structure work*



**ENERGIE RINNOVABILI  
(EOLICO E FOTOVOLTAICO)**

*Renewable energy (wind  
and photovoltaics)*



2015

Anche se oggi Sites S.r.l. è una consolidata realtà su tutto il territorio nazionale non ha smesso di guardare al futuro e già progetta nuovi ambiziosi traguardi.

Una incessante evoluzione partita dalla lungimiranza di Raffaele Amendola e che prosegue con la modernità di Giovanni e Francesco Amendola nella piena consapevolezza che non bisogna scordare il passato per guardare al futuro.

Grande attenzione alle esigenze del cliente, dinamicità produttiva e professionalità si riassumono nel motto che oggi SITES propone:

“Vicini a... Chi guarda lontano”.

*Sites S.r.l. is well-established by now throughout Italy - but has never stopped looking to the future and is already planning ambitious new goals.*

*Ceaseless evolution from the foresight of Raffaele Amendola continued today with the modernity of Giovanni and Francesco Amendola, in the full awareness that the past must never be forgotten in order to look to the future.*

*Major focus on customer requirements, dynamism and professionalism can be summed up Sites's current motto:*

*“Alongside... whoever looks furthest ahead.”*

# SERVIZI

## Service

### Strutture metalliche & pali poligonali

#### Telecomunicazioni

- \* Pali Poligonali
- \* Pali Flangiati
- \* Accessori agganci antenne
- \* Quick Station (infrastruttura per TLC prefabbricata)
- \* Strutture mascheramento antenne
- \* Tralicci
- \* Strutture carrellate omologate
- \* Strutture speciali (torri per TLC integrate con pubblicità e illuminazione)

#### Energie rinnovabili

- \* Torri eoliche
- \* Strutture supporto per campi fotovoltaici

#### Segnaletica e pubblicità

- \* Portali stradali per Pannelli a Messaggio Variabile
- \* Portali stradali per targa
- \* Strutture a supporto di pannelli pubblicitari a LED
- \* Tabelloni pubblicitari a colonna singola o a doppia colonna
- \* Torri pubblicitarie

#### Illuminazione

- \* Torri faro a corona fissa e mobile
- \* Torri faro a piattaforma fissa
- \* Torri illuminazione per rotatorie a tre o più sbracci
- \* Pali arredo a sbraccio singolo o doppio

### Carpenteria metallica leggera e pesante

#### Strutture per aziende speciali

- \* Sostegni per la Trazione Elettrica per linee aeree di contatto (RFI)
- \* Sostegni monostelo in lamiera pressopiegata a sezione poligonale per linee A.T. (RFI)
- \* Pali trasporto energia MT e BT (ENEL)

### Pali poligonali per usi non specifici

### Metal structures & polygonal poles

#### Telecommunications

- \* *Polygonal Poles*
- \* *Flanged Poles*
- \* *Antenna fastening accessories*
- \* *Quick Station (prefabricated TLC infrastructure)*
- \* *Antenna camouflage structures*
- \* *Trellises*
- \* *Type-approved portable structures*
- \* *Special structures (TLC towers integrated with advertising and lighting)*

#### Renewable energy

- \* *Wind power towers*
- \* *Support structures for photovoltaic fields*

#### Signs & advertising

- \* *Road portals for Variable Message Panels*
- \* *Traffic portals for number-plate recognition*
- \* *LED billboard support structures*
- \* *Single or double column billboards*
- \* *Advertising towers*

#### Lighting

- \* *Lighting towers with fixed and mobile crowns*
- \* *Fixed platform lighting towers*
- \* *Lighting towers for roundabouts with three or more arms*
- \* *Single or double bracket street furniture poles*

### Light and heavy duty metal structure work

#### Structures for special companies

- \* *Supports for electricity transmission overhead contact lines (RFI)*
- \* *Single-pole press-worked polygonal-section sheet metal supports for HV lines (RFI)*
- \* *MV and LV electricity transmission poles (ENEL)*

### Polygonal poles for miscellaneous applications

## Impianti

Realizza impianti elettrici civili, industriali e di telecomunicazione chiavi in mano. L'azienda collabora con grandi gestori pubblici e privati del servizio di telefonia, dell'elettricità e del settore delle energie rinnovabili, confermandosi un partner serio, affidabile e competente, in grado di fornire soluzioni progettuali adeguate e un prodotto di elevata qualità.

## Plant

*Turnkey civil, industrial and telecommunications electrical systems. The company works with major public and private operators in telephony, electricity and renewable energy sectors as a trusted, reliable and skilled partner capable of providing high quality design solutions and products.*

## Progettazione e Servizi

Un valido supporto che consente al cliente di avere un unico interlocutore senza disallineamenti tra le fasi preliminari di progettazione e la realizzazione del prodotto finito.

## Design and services

*Valid support means that customers can rely on a single partner without the risk of mishaps between preliminary design and finished product implementation stages.*



# PARTNER

**Geoprove**s.a.s.  
di Branca Loretta & C.

**LABORATORIO PROVE SU MATERIALI DA COSTRUZIONE  
LABORATORIO GEOTECNICA SU TERRE E ROCCE  
INDAGINI GEODINAMICHE E RILIEVI GEOFISICI**

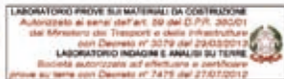
Sede Legale: P.zza della Libertà, 10 - 73049 Ruffano (Le)

Tel./Fax 0833 692992

Sede Operativa: Via B. Falcone, lotto 26 zona P.I.P.

73049 Ruffano (Le)

info@geoprove.eu - www.geoprove.eu



La società è specializzata nel settore del calcestruzzo e della metallurgia eseguendo prove di laboratorio e prove non distruttive in sito. La società è accreditata dal S.T.C. ad effettuare e certificare prove sui materiali da costruzione ai sensi dell'Art. 59 del DPR 380/2001 e circolare 08 settembre 2010 n° 7617 con decreto n° 3079/13. Le prove in sito vengono eseguite da personale tecnico specializzato e dotato di patentino di secondo livello per le prove non distruttive: magnetoscopia, ultrasuoni e durometro

**WÜRTH**



Würth Srl. via Stazione 51, 39044 Egna (BZ)  
clienti@wuerth.it • www.wuerth.it



info@somed.it • www.somed.it



**FIN FER S.p.A.**  
**DIVISIONE ZINCATURA A CALDO**

Stabilimento PAOLISI

Via Muoio, 82011 Paolisi (Bn)  
Tel. 0823 959068 - Fax 0823 959073  
www.fdmzincatura.it - zincatura@finfer.it

Sede Legale ed Amministrativa

Via Capo S. Maria, 83017 Rotondi (Av)  
Tel. 0824 847811 - Fax 0824 84781  
www.finfer.it - amministrazione@finfer.it





**FAVER**

Sede Legale e Amministrativa:  
70124 Bari, Via S. Caterina, 31  
Tel. 0805054488 - Fax 080 5061234

info@faver.net  
pec: faver.bari@legaimail.it  
www.faver.net

Faver è una Società per Azioni che opera dal 1980 realizzando, su commessa, impiantistica e servizi di gestione e manutenzione in settori che variano da quello energetico a quello delle facility: acqua, gas, energia e impiantistica per il settore ambientale, prevalentemente affine alla risorsa acqua. In particolare, i settori di interesse riguardano:

- IDRAULICA
- IRRIGAZIONE
- TRASPORTO E TRATTAMENTO ACQUE
- CENTRALI DI PRODUZIONE IDROELETTRICA
- GESTIONE DI ACQUEDOTTI
- IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
- COSTRUZIONI METALLICHE
- LAVORAZIONI MECCANICHE
- MANUTENZIONE DI APPARECCHIATURE
- CARPENTERIA METALLICA PER EDILIZIA E INDUSTRIA

La società è esperta nelle manutenzioni, nelle costruzioni e nei montaggi di linee e di impianti: tre diverse divisioni operative si occupano di Idraulica, di Metalmeccanica e di Elettromeccanica. La forza imprenditoriale dell'azienda si basa su una struttura societaria solida e su un know-how pluriennale altamente specializzato. Marchio di fabbrica è senza dubbio la grande flessibilità e prontezza organizzativa che, unitamente ad una notevole disponibilità di risorse tecniche ed umane di alto profilo professionale, consente di dare risposte ottimali ed immediate alle mutevoli richieste di un vasto mercato costituito da committenti pubblici e privati. La società opera con un'unica visione d'impresa: quella legata all'innovazione continua, alla centralità dell'uomo ed all'interpretazione di un modello di sviluppo che si nutre di una cultura del prodotto e della trasparenza.

Sede Divisione Elettromeccanica - 70124 BARI, Via Bitritto km 7+700

Tel. 080 5061707 - Fax 080 5061090 - divem@faver.net

Sede Divisione Costruzioni Meccaniche - 70026 Modugno (BARI), Via delle Fresie, 2  
Tel. 080 5329603 - Fax 080 5320970 - meccanica@faver.net



## METAL MACCHINE s.n.c.

di DE BENEDITTIS GIUSEPPE & C.

Contrada Chiuso Nuovo, Z.I. snc - 70033 Corato (Ba)  
Tel. 080 8725511 - Fax 080 8985361  
commerciale@metalmacchinecorato.it



- MACCHINE UTENSILI
- AUTOATTREZZATURE
- COMPRESSORI ROTATIVI INDUSTRIALI
- IMPIANTI AUTOMATICI DI SALDATURA
- SISTEMI ABRASIVI PER MERCATI INDUSTRIALI
- GENERATORI INVERTER MULTIPROCESSO MIG/MAG TIG



Viale Europa, 50  
20093 Cologno Monzese (Mi)  
Tel. 02 2511191 - Fax 02 2547139  
www.tractel.it



Prevenire le cadute dall'alto, in tutte le situazioni, è l'obiettivo verso il quale il Gruppo Tractel ha diretto tutte le sue capacità di innovazione. Sia per gli edifici che per i cantieri, Tractel offre una gamma completa di imbracature, linee di vita e dispositivi di protezione anticaduta che soddisfano qualsiasi esigenza.



**NEW LASER** s.r.l.

L'esperienza al servizio  
della qualità!

**NEW LASER S.R.L.**  
Via De Blasio, 24  
70123 - Z.I. BARI (BA)  
Tel. +39 080 538 10 44  
Tel. +39 080 512 23 26  
Fax +39 080 530 86 75  
info@newlaserbari.com  
www.newlaserbari.com



Grazie alla sua struttura organizzativa flessibile e dinamica, la New Laser mantiene il controllo costante di tutte le fasi di lavorazione. Massimizzando lo sfruttamento dei centri di lavoro si ha il vantaggio di una più celere consegna che viene definita già in fase di preventivo. I centri di lavoro di cui dispone la New Laser s.r.l. sono:

- SISTEMA DI TAGLIO LASER - CN 3000 x 1500 MM
- SISTEMA DI TAGLIO LASER - CN 4000 x 2000 MM
- OSSITAGLIO CN 6000X2500 MM 15-200 MM
- PRESSOPIEGATRICE - CN 6M - 300 tonnellate
- PRESSOPIEGATRICE - CN 3M 100 tonnellate
- ARREDO URBANO
- CARPENTERIA
- SBAVATRICE SATINATRICE UNIVERSALE
- CESOIE
- SEGHE A NASTRO AUTOMATICHE
- CENTRO DI PRODUZIONE CANCELLI E RECINZIONI



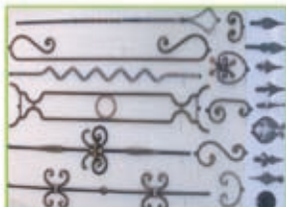


**F.I.M. Forniture Industriali Meridionali S.r.l. Bari**

Via delle Magnolie, 10/e 10/f - 70026 Modugno BA (Zona Industriale)

Magazzino: 080 9904402 - Uffici: 080 9904312 - Fax: +39 080 9904403

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



LA F.I.M. è da circa 20 anni nel settore della commercializzazione di bulloneria e viteria in acciaio inox e ferro 8.8-10.9-12.9-UNC, ma a disposizione della clientela nel nuovo stabilimento di circa mq.2000 coperti nella zona industriale a Modugno, si possono trovare più di 50.000 articoli tra i quali:

- Raccorderia filettata e a saldare in Inox, Ferro, Ottone, e Zincata;
- Tasselli - Spine Elastiche - Spine cilindriche;
- Utensileria con marchi come USAG - IMPERO - DORMEG- GUHRING - CARMON;
- Prodotti per saldatura - Tubi - Lamiere - Piatti - Quadri - Tondi - Angolari in acciaio Inox;
- Articoli Antinfortunistica per tutti i settori;
- Sistemi di fissaggio quali Cavalotti in inox e ferro; nastri isolanti;
- Elementi ornamentali per interni e esterni in ferro battuto e inox, prodotti per gazebo.

## SergioCoretti lavorazione del ferro

### • TAGLIO LASER:

lamiere formato 2000x4000 potenza 4 Kw

### • TAGLIO PLASMA ALTA DEFINIZIONE:

lamiere formato 2500x6000

### • OSSITAGLIO:

lamiere formato 2500x6000

### • PRESSOPIEGATURA:

piegatrice 230 Ton per L=4000

### • CALANDRATURA:

calandra c.n.c. 4 rulli L=2000 sp. max 30 mm Fe

### • ELEMENTI FILETTATI PER CARPENTERIA:

tirafondi, tiranti, accessori vari

### • MATERIALI:

Lamiere S235JR - S275JR - S355J2 spessori fino a 100 mm

Acciai inossidabili: AISI 304 - 316 spessori fino a 60 mm

Acciaio antiusura: HARDOX 400-450-500-600 spessori fino a 100 mm



Via della Tecnica, 22 - 75100 Matera - Tel. 0835.264975

Fax 0835 261968 - E-mail: [sergiocoretti@virgilio.it](mailto:sergiocoretti@virgilio.it)

Indirizzo PEC: [sergiocoretti@pec.it](mailto:sergiocoretti@pec.it)

[www.sergiocoretti.com](http://www.sergiocoretti.com)

# LEADER NEI SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA



**SIMETEL** T. 064121091 - F. 064110657 - WWW.SIMETEL.IT



## Torneria Metalmeccanica



**TORNERIA SAN NICOLA S.R.L.**

Via N. De Crescenzo, 29  
70123 BARI (Italy)  
Tel./Fax +39 080 5741147  
Cell. 338 2198520



**OFFICINE CARANNANTE ALFREDO**  
di Carannante Massimo & C. S.a.s.

**COSTRUZIONI PREFABBRICATE IN ACCIAIO**  
• CAPANNONI • TETTOIE • SOPPALCHI  
SCALE DI EMERGENZA

*Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*  
CENTRO DI TRASFORMAZIONE N. 2147/12

Via Mammagnora 2/E - 70123 Bari - Tel. 080 5341282  
Fax. 080 5347712 - officinecarannante@libero.it



- Pensiline e coperture • Soppalchi • Scale di sicurezza
- Capannoni in acciaio • Carpenteria medio pesante
- Scambiatori di calore • Cancelli a norma CE
- Recinzioni di vario genere • Grigliati e gradini



*Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*  
ATTESTATO DI DENUNCIA DELL'ATTIVITÀ DI CENTRO  
DI TRASFORMAZIONE N. 1951/12



EN 1090-1  
Cert. 0425-019-2743



ISO 10011  
Cert. 64915/0



ISO 8834.2  
Cert. 5492/0

Viale G.Saponaro, lotto B 8/9/10 Zona PIP - 70016 Noicattaro (BA) ITALY  
Tel. +39 080 4783783 - Fax +39 080 8961102  
www.gieffegi.it - info@gieffegi.it



www.sitesgroup.com



**sites** srl

Viale dei Sarti 5  
70123 - Zona Artigianale - Bari  
☎ +39 080 5320038  
✉ sites@sitesgroup.com

*Seguici!*



Decide with Confidence

Nielsen Communication Srl - www.nielsen.it