

T//TeamWare



La gestione integrata dell'energia

T//TeamWare

Via Pindaro, 19 - 20128 Milano - Tel. 02/27003261 r.a. - Fax 02/2579982

<http://www.teamware.it> - E-mail: tw@teamware.it

Capitale Sociale € 100.000 i.v. - Reg. Imprese 323940 - R.E.A. 1545453 - P. IVA IT 12305840154

LA SOCIETÀ

T// TeamWare è stata fondata a Milano nel 1988.

È una società di ingegneria specializzata nella progettazione di apparati e sistemi applicati al settore dell'energia e dell'automazione industriale. L'elevata professionalità e competenza del personale, già acquisite da esperienze decennali maturate in società operanti in settori con tecnologia avanzata, sono garanzia di qualità tecnica e fanno di **T// TeamWare** il partner ideale.

T// TeamWare è costituita da tre aree:

Area Progetti e Sviluppi

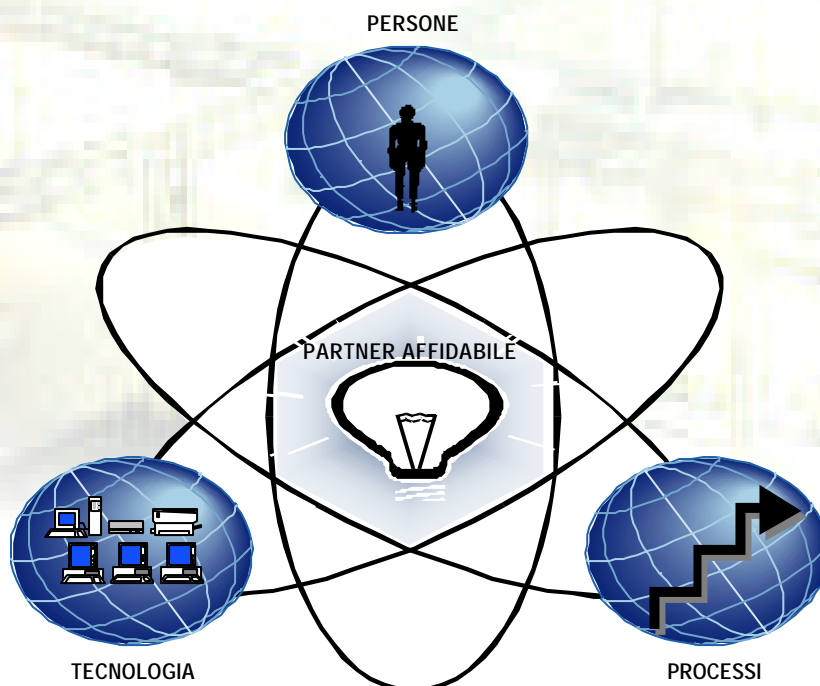
In grado di offrire ai propri clienti un completo supporto di progettazione dallo studio di fattibilità fino alla realizzazione dei prototipi. Le scelte di progetto sono orientate alle richieste dei clienti con particolare attenzione ai costi di produzione finali ed all'affidabilità operativa.

Area Prodotti e Sistemi

Sviluppo e realizzazione di apparati e sistemi specifici per la misura ed il controllo dell'energia elettrica.

Area Produzione e Collaudi

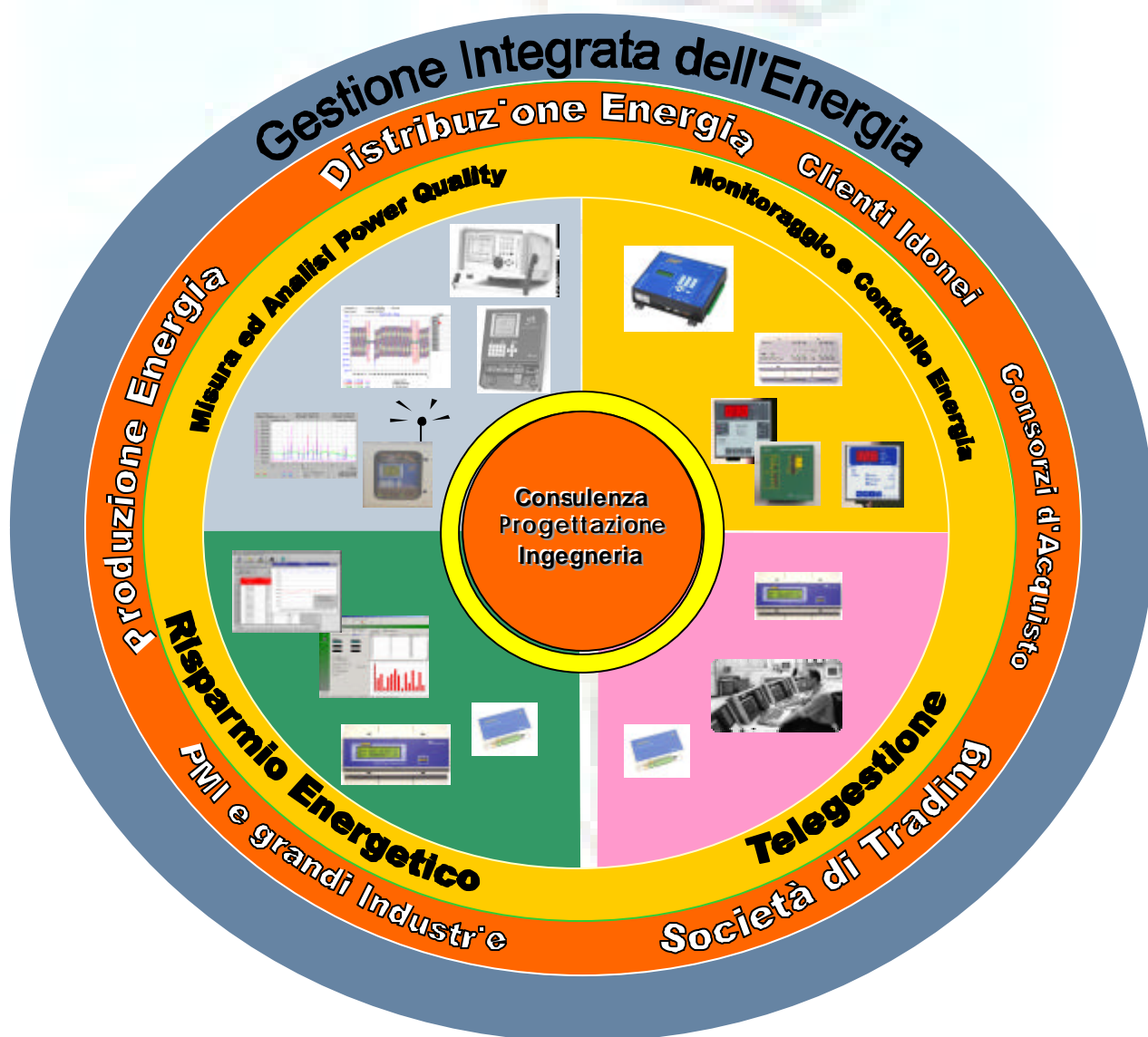
Fornisce servizi di produzione e collaudo di piccola-media serie.



LA MISSIONE

T// TeamWare - Gestione Integrata dell'Energia

Un'ampia gamma di prodotti, sistemi e servizi specifici per il monitoraggio e controllo dei vettori energetici, la gestione dei prelievi, l'analisi della qualità dell'energia al punto di consegna, la verifica delle problematiche relative alle reti di distribuzione, forniti a completa soddisfazione delle esigenze delle diverse tipologie d'utenza e di tutti gli operatori del settore: piccole e medie imprese, grandi società, clienti idonei, consorzi d'acquisto, produttori e distributori d'energia, società di trading.



I PRODOTTI



ANALIZZATORI DELLA QUALITÀ DEL SERVIZIO



MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLA RETE ELETTRICA



MISURA DELLA ENERGIA

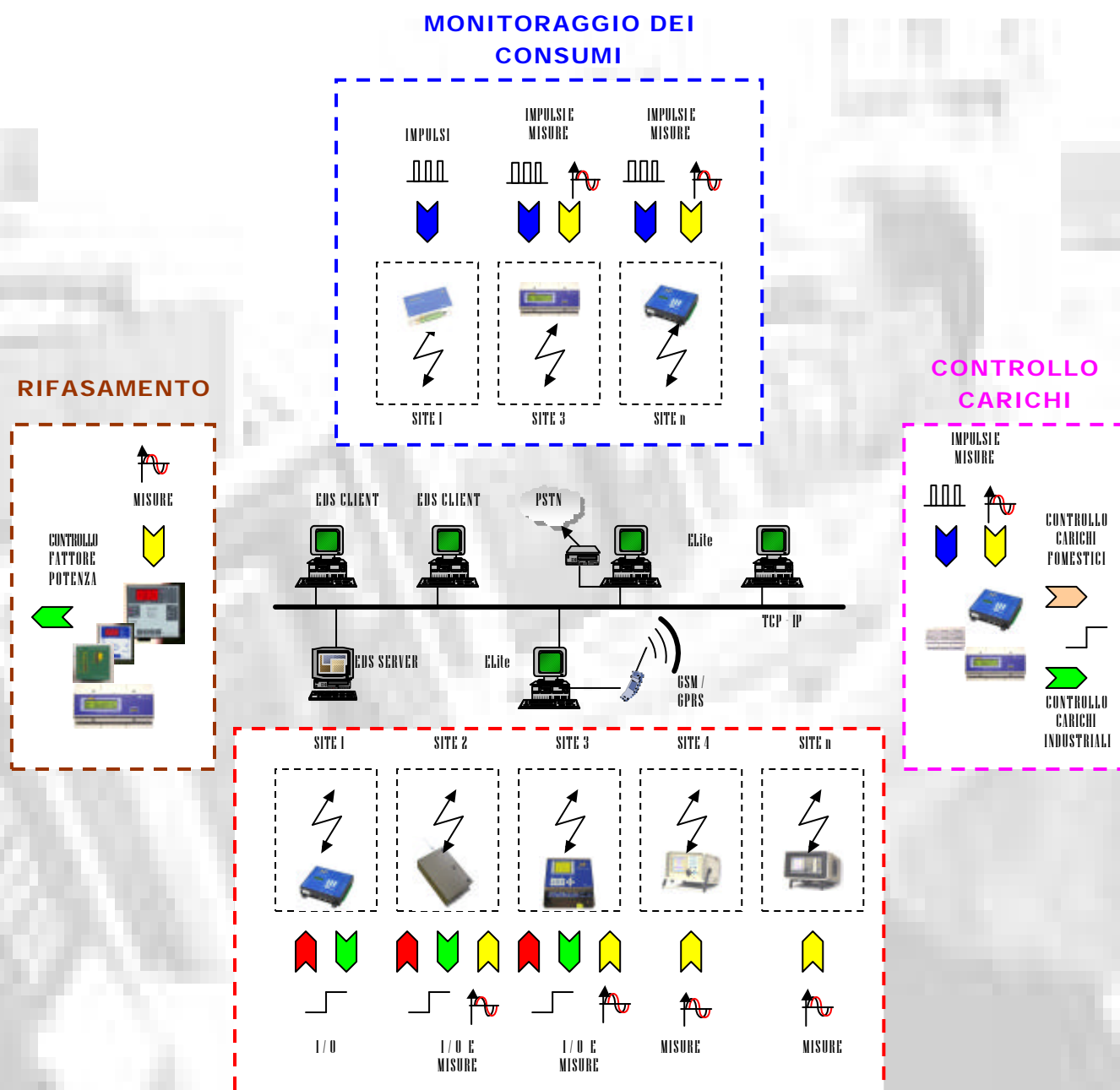


RIFASAMENTO

I SISTEMI

La qualità tecnica delle attività di progettazione, la somma delle esperienze individuali, la solidità della base metodologica e dei criteri di gestione dei progetti, fanno di **T// TeamWare** un valido integratore di sistemi.

Dallo studio di fattibilità, all'analisi, realizzazione, avviamento, manutenzione (correttiva ed evolutiva), la società fornisce un servizio completo a garanzia di una continuità professionale del rapporto col cliente.



LE REFERENZE

SETTORE ELETTRICO

ACEA S.p.A. - Roma
ACSM - Azienda Consorziale Servizi Municipalizzati
Primiero (TN)
AEC - Azienda Elettrica Comune di Isera (TN)
AEC - Azienda Elettrica Comune di Mori (TN)
AEC - Azienda Elettrica Consortile Bolzano e Merano
AEC - Azienda Elettrica Comune di Predazzo
AEM - Azienda Energetica Municipale - Milano
AEM - Azienda Energetica Municipale - Torino
ALTO GARDA SERVIZI - Azienda Municipalizzata Riva del
Garda (TN)
AMEA - Azienda Municipale Energia ed Acqua - (TN)
ASM - Azienda Servizi Municipalizzata - Rovereto (TN)
Consorzio Elettrico Pozza di Fassa (TN)
Consorzio Elettrico di Storo (TN)
ENEL Distribuzione S.p.A.
HERA S.p.A. - Azienda Multiservizi Imola
META - Azienda Municipalizzata Comune di Modena

CESI - Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano - Milano

SETTORE INDUSTRIALE

ABB - MILANO
AEG - MILANO
AGUSTA - CASCINA COSTA (VARESE)
ANSALDO INDUSTRIA - MILANO
AQUAFIL - ARCO di TRENTO
ARCOTRONICS - VERGATO (BO)
ARM Engineering - PADOVA
AZIENDE AGRICOLE FORTE - Taglio di Po (RO)
BARILLA S.p.A. - Parma
BECROMAL S.p.A. - Rozzano (MI)
BORMIOLI METALPLAST - PARMA
BTICINO - VARESE
CAPRARI - MODENA
CEMENTIR - ROMA
CONTREL - LODI
CURIONI - MILANO
DOSSENA LUIGI & C - LODI
ENGINEERING - PADOVA/MILANO
ELETTROMECCANICA ADIGE - ROVERETO (TRENTO)
ELFIN - BRESCIA
ELVI - SONDRIO
F.I.A.R. - MILANO
FIAT AUTO - TORINO
FRANKE S.p.A. (VR)
GRAFICA EDITORIALE PRINTING - Bologna
ICAR - MONZA (MILANO)

IL - INSTRUMENTATION LABORATORY - MILANO
INDUSTRIE LAMINAZIONE ALLUMINIO - (CA)
INPS - Istituto Nazionale della Previdenza Sociale - Sede di
TORINO
IVECO - TORINO
LANDIS+GYR - Roma
MICHELIN - TORINO
MONDADORI Printing S.p.A. - Verona
MPH - Novate M.se (MI)
OCEA - ROVERETO (TN)
OSPEDALI RIUNITI di TRENTO
OXYWELD - TREVISO
PASSONI e VILLA - MILANO
PILKINGTON S.p.A. - S.Salvo
POLICLINICO "Le Scotte" - SIENA
POLIGRAFICO e ZECCA dello STATO - FOGGIA
PRODEL - MILANO
STC ATEL - FORLI'
SIEMENS - MILANO
SIPA - VITTORIO VENETO (TV)
ST-MICROELECTRONICS - AGRATE
ST-MICROELECTRONICS - CATANIA
TATTILE - Capriano del Colle (BS)
TERMoeLETTRONICA - AZZANO S.PAULO (BG)
ZANUSSI - PORDENONE
ZELTRON - CAMPOFORMIDO (PN)
ZEMA - MILANO

REFERENZE ESTERE

ALTRONA AG - Regensburg - SVIZZERA
AM PROJECT and ENGINEERING - Herzlyia - ISRAELE
BULCASE SA - Madrid/Barcellona - SPAGNA
CAIRO ORGANIZATION - Cairo - EGITTO
DIMELCO - Vendeville - FRANCIA
ELMA - Greve - DANIMARCA
ENERGO SYSTEM TRADE - POLONIA
EMONA INSTRUMENTS - Sidney - AUSTRALIA
IEC - Haifa - ISRAELE
LEM FRANCE - FRANCIA
LEM BELGIUM - BELGIO
KORINS CO. Ltd - Seul - COREA del SUD
MEGACON INSTRUMENT - Kungshagen - SVEZIA
MF - Balingen - GERMANIA
SCIENTIFIC ENTERPRISE - Atene - GRECIA
SINDIA INSTRUMENTS - Pechino - CINA POPOLARE
TRUTH INSTRUMENT - Taipei - TAIWAN
TEST - Szolnok - UNGHERIA
USP IEE (Universidade S.Paulo - Ist. Elettrotecnica y
Energia) S.Paulo - BRASILE
VOLD ENGINEERING - NORVEGIA

