



COMPANY PROFILE



CHI

HIGHLIGHTS

40

anni di
esperienza

30

ingegneri
specializzati

12.000

commesse
realizzate

300

commesse realizzate
in media ogni anno

120

interventi annuali
in post vendita

4.500

ore annuali
di servizio in
teleassistenza

06

sedì internazionali
Italia, Usa, Marocco,
Russia, Albania, Iran

CHI **STAFF**

40

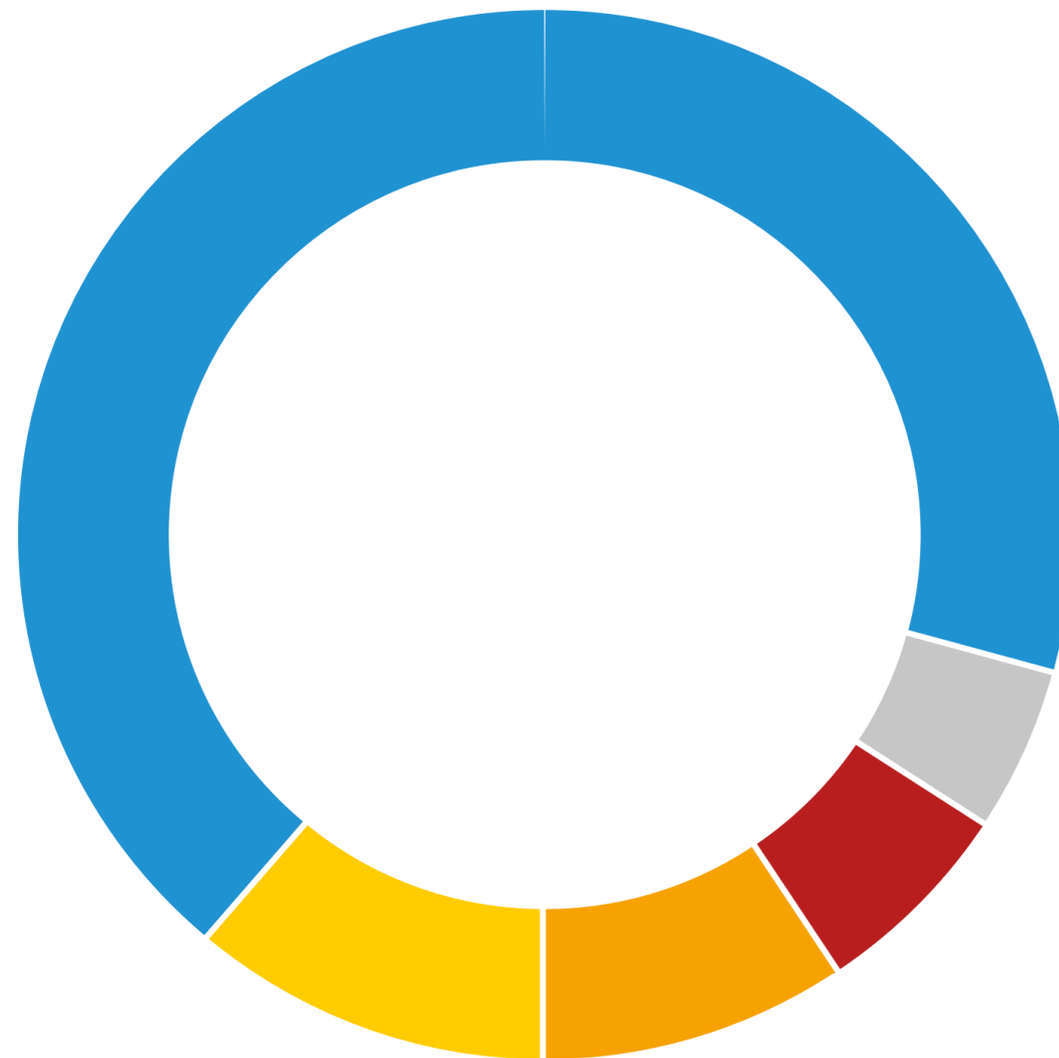
Progettazione
e Software

7

Project managers

6

Commerciale



4

Amministrazione

4

Verifiche e controllo

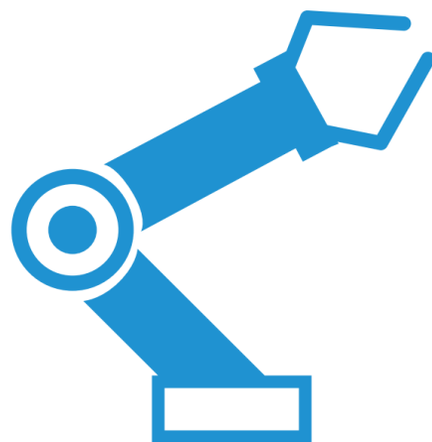
COSA

AREE D'AZIONE

01

impianti di automazione

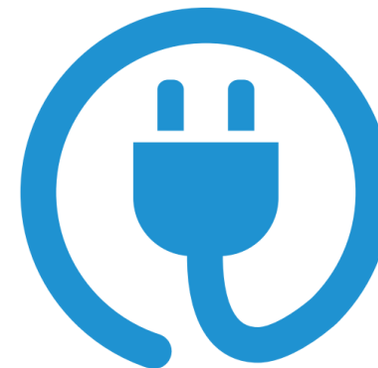
Realizzazioni ad elevato contenuto tecnologico.



02

impianti di potenza

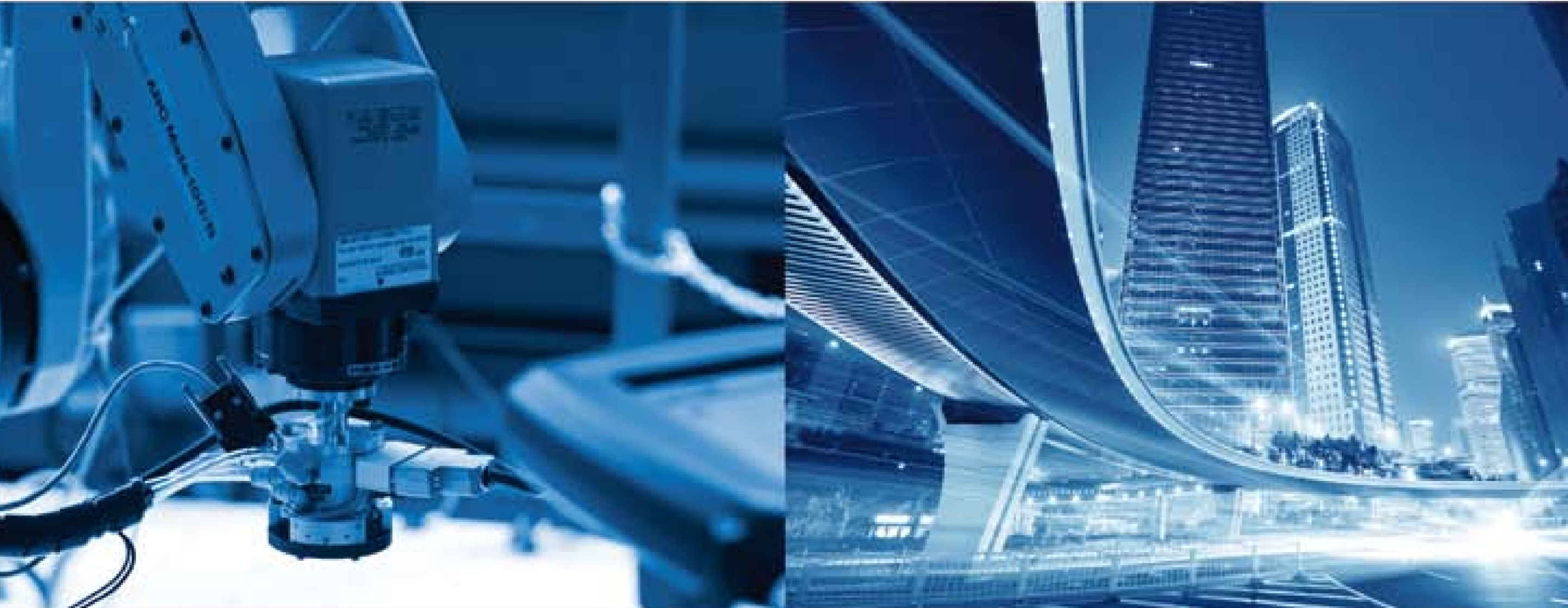
Progettazione, trasformazione e distribuzione di impianti elettrici a media, bassa tensione, forze elettromotrici.



Soluzioni "chiavi in mano" problem free

AUTOMATION

systems

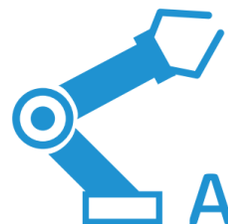


COSA

AREE D'AZIONE

PROGETTIAMO E REALIZZIAMO

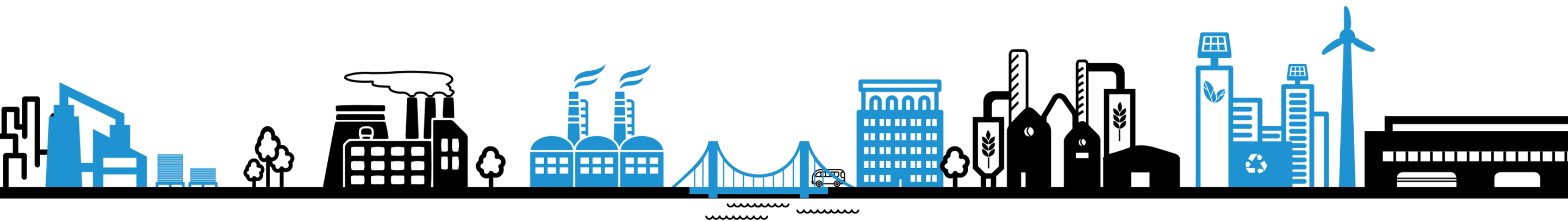
- Automazioni industriali complete di hardware, software.
- Sistemi automatici di dosaggio, pesatura e trattamento di solidi e liquidi.
- Soluzioni software di raccolta dati, monitoraggio e controllo del processo produttivo, emissioni, consumi.
- Controlli di processo.
- Gestione stabilimento integrata: sistemi MES, logistica, accessi, antincendio, videosorveglianza.
- Robotica.



AUTOMAZIONE

COSA

SETTORI OPERATIVI



01

ceramico

02

trattamento
polveri
e liquidi

03

chimica,
siderurgica,
oil & gas

04

farmaceutica

05

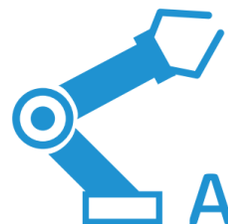
alimentare

06

ecologia,
riciclaggio
rifiuti,
trattamento
acque

07

controlli di
processo,
sistemi MES,
sistemi di
raccolta dati
di produzione

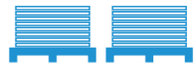


AUTOMAZIONE

NUOVI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
RISTRUTTURAZIONE AD IMPIANTI ESISTENTI
SOLUZIONI PER GESTIONE INTEGRATA PER STABILIMENTI

COSA

SETTORI OPERATIVI

01 

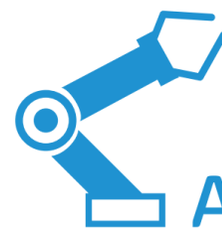
ceramico



02 

trattamenti polveri e liquidi



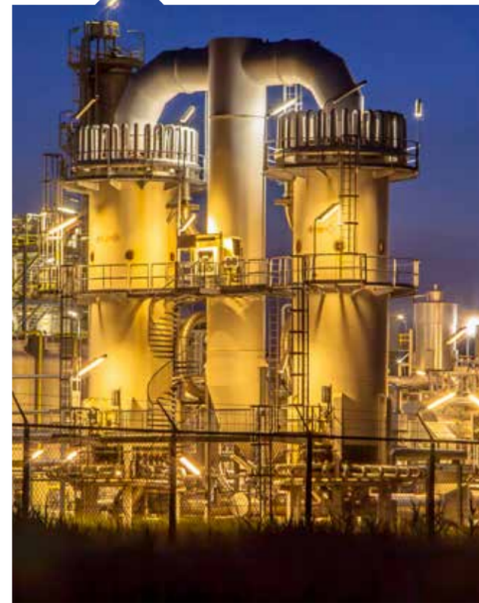
 AUTOMAZIONE

COSA

SETTORI OPERATIVI

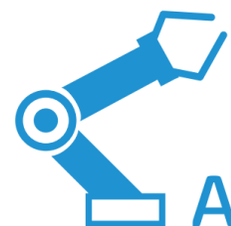
03 

chimica, siderurgica, oil & gas



04 

farmaceutica



AUTOMAZIONE

COSA

SETTORI OPERATIVI

05



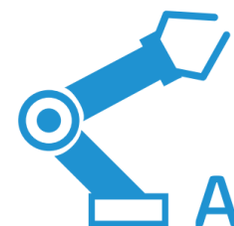
alimentare



06



ecologia, riciclaggio rifiuti,
trattamento acque



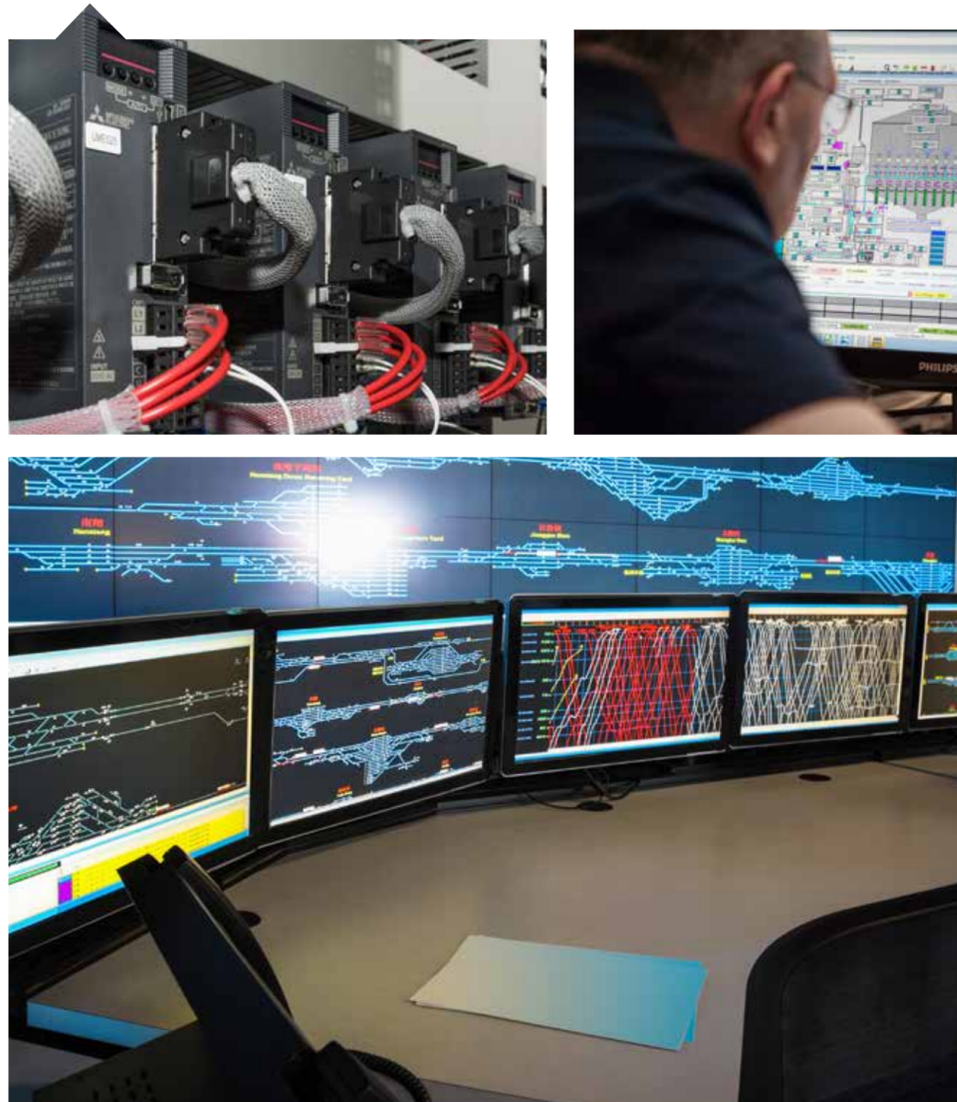
AUTOMAZIONE

COSA

SETTORI OPERATIVI

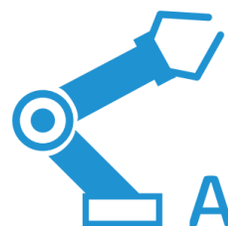
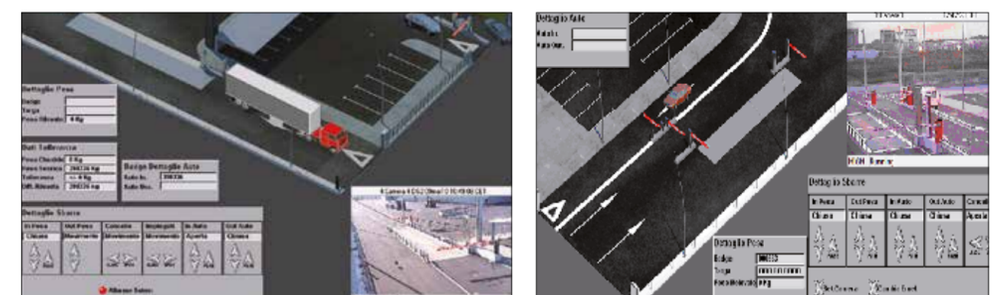
07

controlli di processo, sistemi MES
sistemi di raccolta dati di produzione,
sistemi per la supervisione di stabilimento



PROFIT

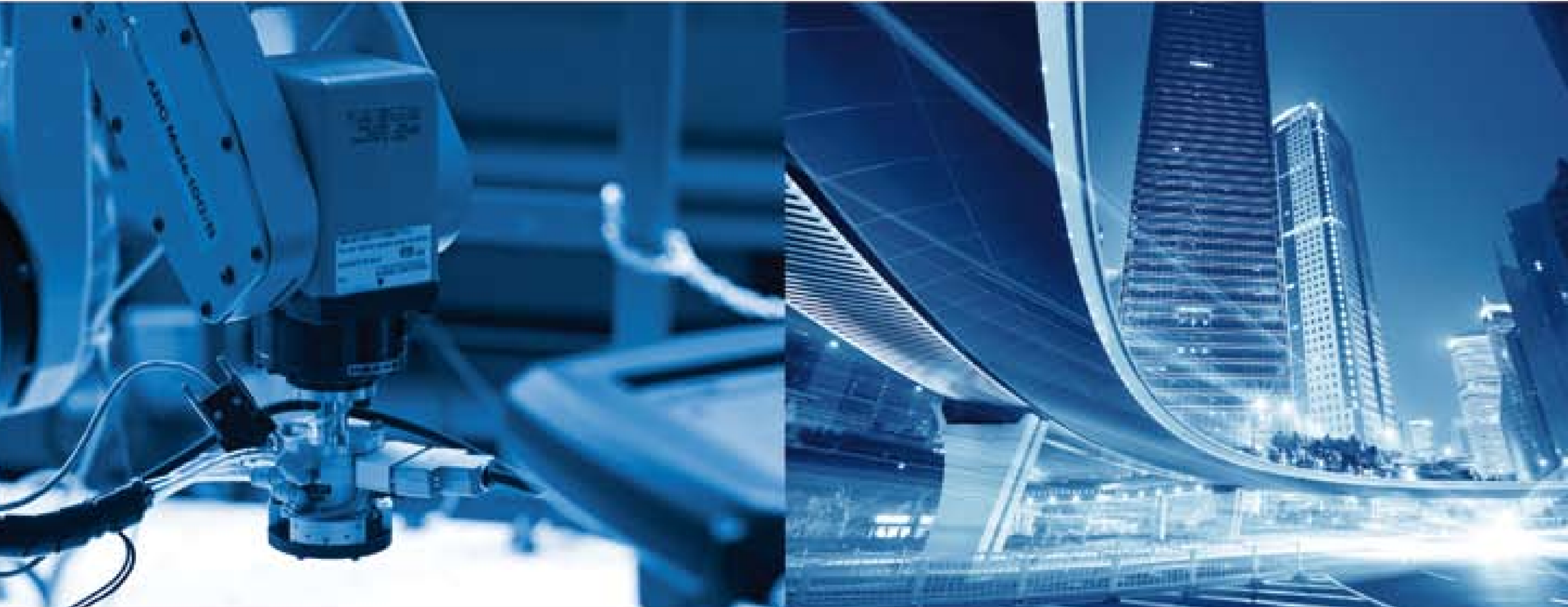
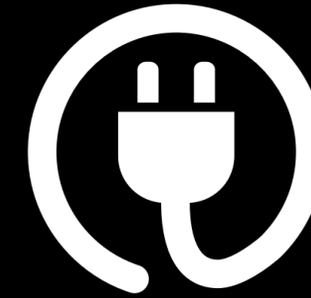
TECNOLOGIE INTEGRATE PER LA PRODUZIONE E LO STABILIMENTO



AUTOMAZIONE

POWER

systems



PROGETTIAMO E REALIZZIAMO

- Reti M.T. - Cabine M.T./B.T. - Quadri M.T./B.T.
- Distribuzione in B.T.
- Impianti in esecuzione antideflagrante, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche.
- Impianti di illuminazione interna, esterna e stradale.
- Impianti antincendio, antintrusione, controllo accessi, trasmissione dati e fonia.
- Rifasamento.



COSA

SETTORI OPERATIVI



01

industria

02

spazi
commerciali

03

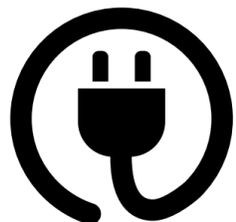
spazi di
accoglienza
e salute

04

infrastrutture
e trasporti

05

energie
rinnovabili



POTENZA

01



industria



SETTORI

- Ceramico
- Premiscelati
- Chimico petrolchimico
- Ecologia
- Riciclaggio rifiuti
- Robotica alimentare
- Materie plastiche



02

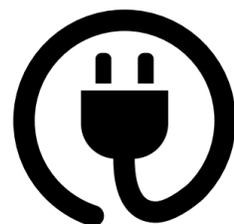
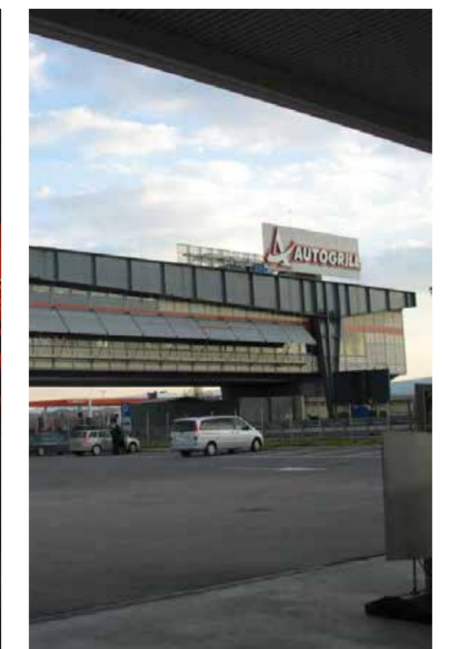


spazi commerciali



SETTORI

- Poli fieristici
- Centri commerciali
- Cinema e teatri
- Autogrill



POTENZA

03

spazi di accoglienza
e salute



SETTORI

- Ospedali
- Case di cura
- Alberghi
- Centri congressi
- Villaggi turistici
- Centri benessere



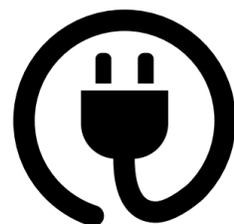
04

infrastrutture e trasporti



SETTORI

- Aeroporti
- Porti
- Stazioni ferroviarie
- Autostrade
- Metropolitane
- Parcheggi
- Gestione traffico
- Illuminazione pubblica



POTENZA

COSA

SETTORI OPERATIVI

05



energie rinnovabili



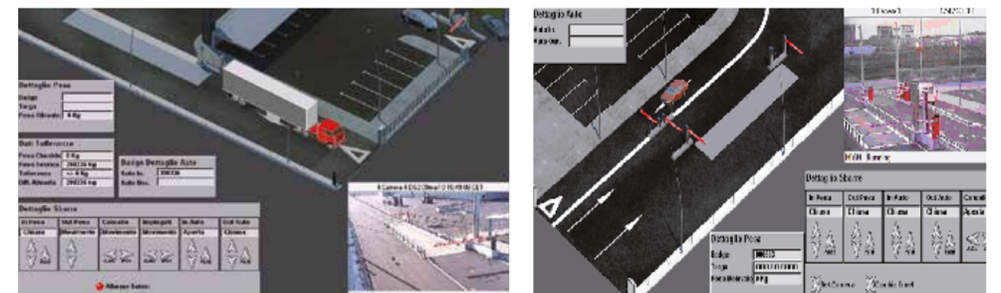
SETTORI

- Eolica
- Fotovoltaica
- Geotermica
- Biomasse



PROFIT

TECNOLOGIE INTEGRATE PER LA PRODUZIONE E LO STABILIMENTO



POTENZA

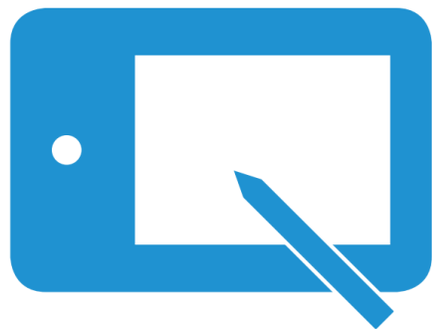
COME

FASI OPERATIVE

01

progettazione

Analisi preliminare.
Individuazione delle soluzioni
migliori personalizzate
per il cliente.
Progetto dettagliato.



02

realizzazione

Capacità di pianificare e portare
a compimento commesse anche
rilevanti, in qualsiasi paese del
mondo. Soluzioni sempre
collaudate e "chiavi in mano".



03

follow-up

È uno dei nostri punto di forza.
Investiamo in personale qualificato e
tecnologie per garantire la migliore
assistenza possibile, nei tempi più
rapidi.



COME

OTTO STEP DAL PRINCIPIO ALLA FINE



DOVE IN OGNI NAZIONE



Proteo è strutturata per progettare e realizzare **commesse di qualsiasi entità in tutto il mondo.**



In 40 anni di attività abbiamo maturato un **patrimonio unico di esperienze e conoscenze.** Comprese le peculiarità tecniche e operative dei diversi paesi.



Abbiamo strumenti e know-how per individuare le **soluzioni più appropriate e pianificare la realizzazione:** per ogni tipologia di progetto in qualsiasi paese.

DOVE

PROGETTI NEL MONDO

AMERICA

Argentina
Brasile
Canada
Cile
Colombia
Messico
Perù
USA
Venezuela

AFRICA

Algeria
Egitto
Libia
Marocco
Nigeria
Sud Africa
Tunisia



EUROPA

Austria
Belgio
Bulgaria
Croazia
Repubblica Ceca
Danimarca
Francia
Germania
Grecia
Ungheria
Irlanda
Italia
Paesi Bassi
Polonia
Portogallo
Romania
Spagna
Svezia
Svizzera
Ucraina
Regno Unito
Turchia

ASIA

Armenia
Cina
India
Indonesia
Iran
Giappone
Kazakistan
Malesia
Pakistan
Federazione Russa
Arabia Saudita
Singapore
Taiwan
Emirati Arabi
Vietnam

WORLDWIDE LOCATIONS

PROTEO ENGINEERING USA _ Nashville _ Tennessee

PROTEO ENGINEERING IRAN _ Tehran _ Iran

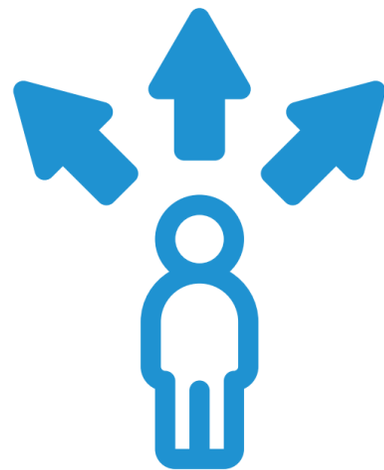
PROTEO ENGINEERING MAROC _ Casablanca _ Maroc

OOO ITALTEK ENGINEERING _ City of Stupino _ Moscow Region

PERCHÉ

SETTE MOTIVI PER SCEGLIERE PROTEO

- 01 competenze ed esperienze
- 02 fiducia e affidabilità
- 03 precisione
- 04 disponibilità/flessibilità
- 05 forza
- 06 innovazione costante
- 07 partnership nel tempo



CERTIFICAZIONI



L'AFFIDABILITÀ DI PROTEO ENGINEERING È ATTESTATA DALLE SUE CERTIFICAZIONI:

- Certificati ISO9001
- Accredитamento SOA: OG10 e OS30 Cat.V, OG 11- Cat. III
- Albo Laboratori MIUR
- Accredитamento NOS - Livello NATO



I NOSTRI PARTNER



ALCUNE REFERENZE



Aeroporto di Linate (MI)
Aeroporto di Malpensa (MI)
Aeroporto Marconi di Bologna
Agip Petroli
Alev (Turchia)
Antebaggio (Iran)
Arkan (Egitto)
Autogrill

Bosh (Federazione Russa)
Buchtal (Germania)
Carthago (Tunisia)
Cedir
Ceramica Gardenia Orchidea
Cersanit (Ucraina)
Copan CPC (Emirati Arabi)
Crayola (U.S.A.)

Dal tile (Messico)
Dal Tile (U.S.A.)
ENI
Esso Italia
Falesia
Fiat
Goldenceram (Iran)
Grocer (Marocco)

Ideal (Algeria)
Jopex (Polonia)
Kedidi (Tunisia)
Keramin (federazione Russa)
Legend (India)
Locatelli Intonaci
Multi (Iran)
New Holland

Sealed Air
Sellner (Germania)
Sensient (U.S.A.)
Sintan Kimya (Turchia)
Stroyfarfor (Federazione Russa)
Sud Chemie (Germania)
Technokolla
Tecnimont (Cile)

Unicarm (Romania)
Zahna (Germania)
Zeus Keramik (Ucraina)



Via San Vito, 693 _ 41057 Spilamberto (MO) _ Italy
PHONE +39 059 789611
FAX +39 059789666 _ +39 059789648
info@proteoeng.com _ www.proteoeng.com

WORLDWIDE LOCATIONS

PROTEO ENGINEERING USA _ Nashville _ Tennessee

PROTEO ENGINEERING IRAN _ Tehran _ Iran

PROTEO ENGINEERING MAROC _ Casablanca _ Maroc

OOO ITALTEK ENGINEERING _ City of Stupino _ Moscow Region