

SEINGIM

ENGINEERING GROUP

SEINGIM
ENGINEERING & MANAGEMENT

SEINGIM
OIL & GAS

SEINGIM
POWER



STRUTTURA SOCIETARIA SEINGIM GROUP

LE SEDI IN ITALIA



- Ceggia
- Milano
- Padova
- Fano
- Ispra
- Genova
- Bolzano
- Roma
- Cagliari
- Vibo Valentia
- Catania
- Taranto (*in apertura*)

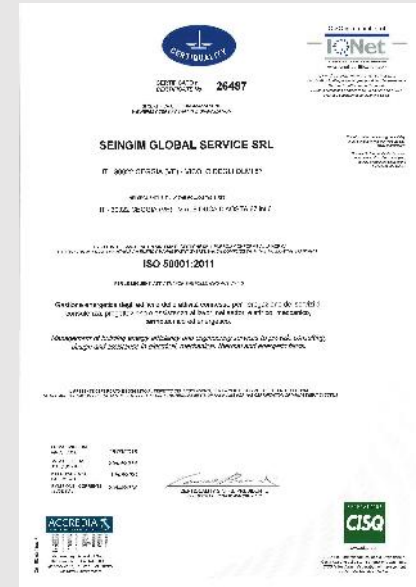




ISO 9001:2015
QUALITA'



ISO 45001:2018
SALUTE &
SICUREZZA

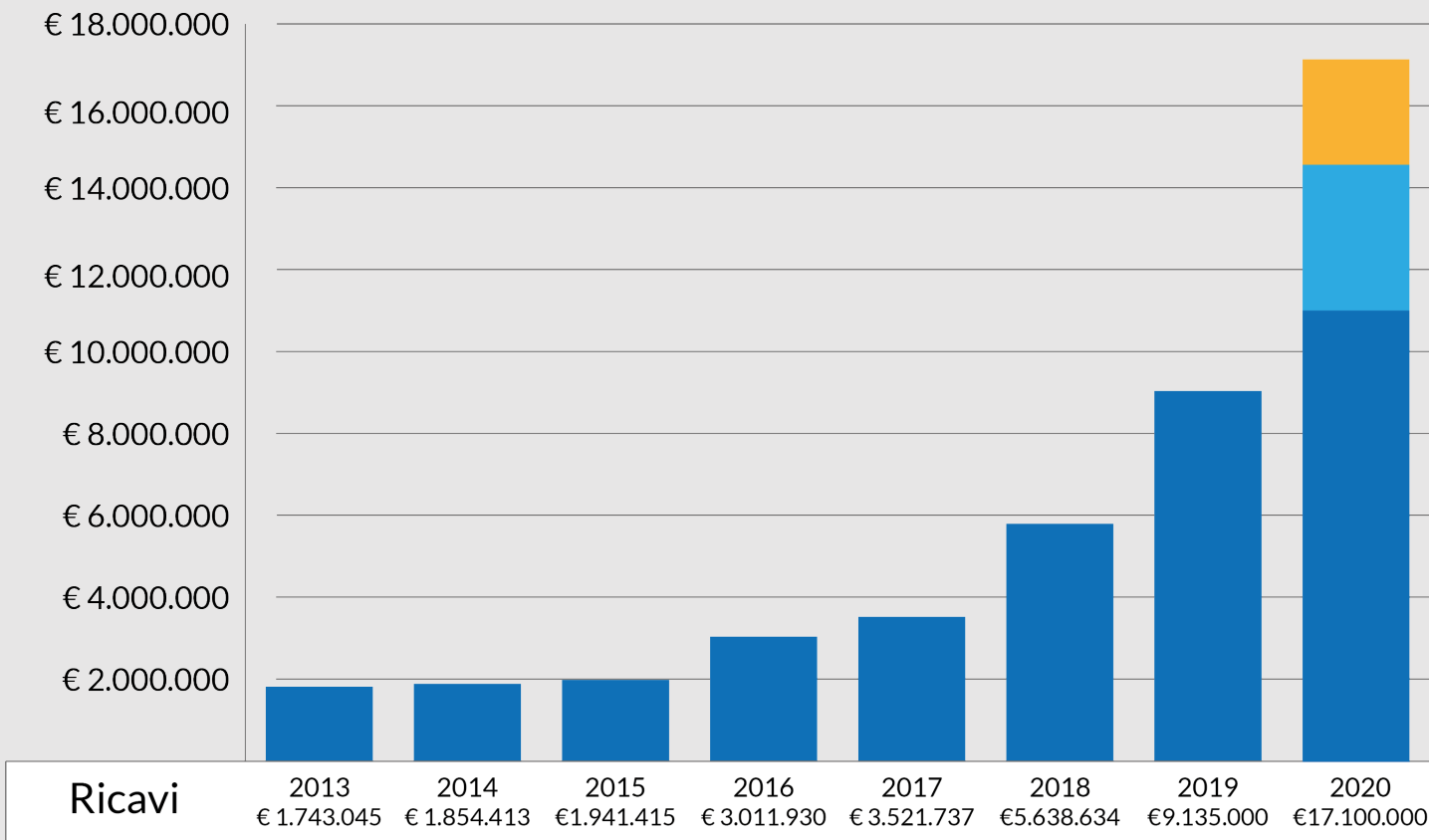


ISO 50001:2011
ENERGIA



ISO 14001:2015
AMBIENTE

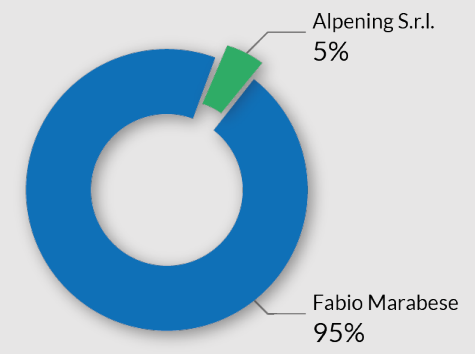
LE NOSTRE CERTIFICAZIONI



- ← SEINGIM POWER SRL (3,5ML)
- ← SEINGIM OIL&GAS SRL (2,6 ML)
- ← SEINGIM GLOBAL SERVICE SRL (11ML)

Struttura Societaria ↓

SEINGIM GLOBAL SERVICE SRL



- **Costituzione** 27/04/1999
- **Sede legale** Vicolo degli Olmi, 57 – 30022 Ceggia (VE)
- **P. IVA** 03133300271
- **Ricavi 2019** € 9.135.000,00

DATI SOCIETARI

MANAGEMENT



PRESIDENT
Fabio Marabese



CEO
Fabio Pinton



**BUSINESS DEVELOPMENT
MANAGER**
INDUSTRIAL BUSINESS UNIT
Marco Melis



**BUSINESS DEVELOPMENT
MANAGER**
CIVIL BUSINESS UNIT
Andrea Castellotti



**DIREZIONE OPERATIVA
CIVIL BUSINESS UNIT**
Morris Cibir



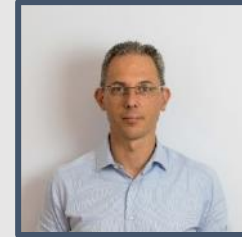
**DIREZIONE OPERATIVA
INDUSTRIAL BUSINESS UNIT**
Pietro Fontana



**DIREZIONE OPERATIVA
INDUSTRIAL BUSINESS UNIT**
Maria Cozzi



SALES MANAGER
INDUSTRIAL BUSINESS UNIT
Mauro Rigo



**PROCESS & HSE DPT
MANAGER**
Enrico Mion



**MACHINERY, PACKAGE,
STATIC EQUIPM, PIPING &
LAYOUT DPT MANAGER**
Roberto Benzi



**ENERGY EFFICIENCY DPT
MANAGER**
Riccardo Garavello



**ELECTRICAL DPT
MANAGER**
Massimo Leone



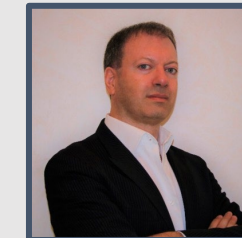
**CIVIL & STRUCTURES
DPT MANAGER**
Enrico Rossi



**THERMOTECHNICS &
HVAC DPT MANAGER**
Jacopo Pellegrini

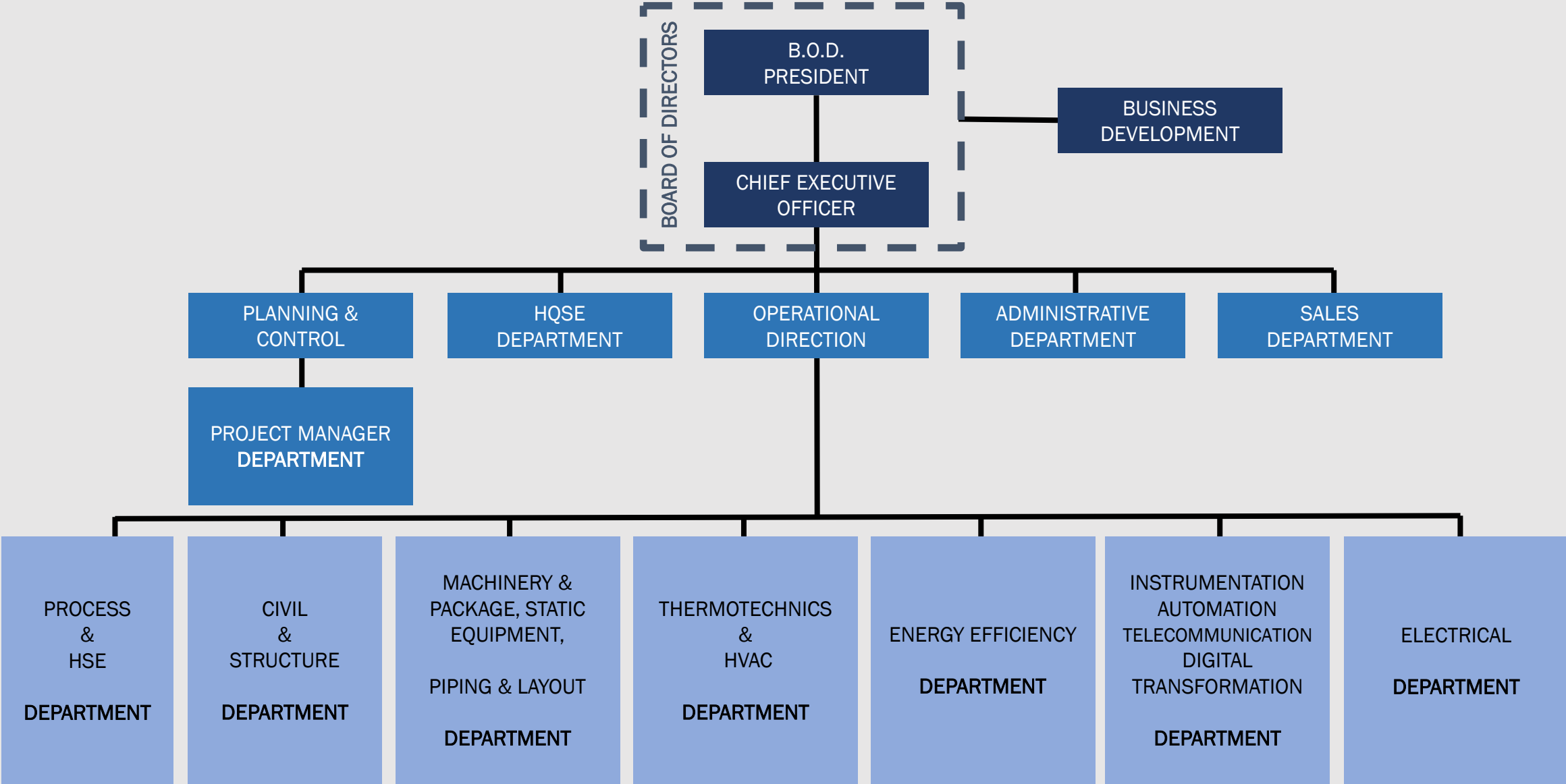


**INSTRUMENTATION/
AUTOMATION/
TELECOMMUNICATION
DPT MANAGER**
Paolo Salvi



**PLANNING CONTROL
MANAGER**
Maurizio Cercone

ORGANIZATION CHART



516.000
SEINGIM GROUP

35.000 ORE

PROJECT MANAGEMENT

23.000 ORE

INGEGNERIA DI PROCESSO & HSE

91.000 ORE

INGEGNERIA CIVILE E STRUTTURE

122.000 ORE

- MECCANICA/MACCHINE, HVAC - 42.000 ORE
- PIPING & LAYOUT - 80.000 ORE

120.000 ORE

INGEGNERIA ELETTRICA

105.000 ORE

INGEGNERIA STRUMENTAZIONE, AUTOMAZIONE,
TELECOMUNICAZIONI e DIGITAL

20.000 ORE

RICERCA E SVILUPPO

CAPACITÀ TECNICA 2020

Le risorse, attuali, interne disponibili generano un ammontare di: 374.000 ore/anno.

Le ulteriori risorse, fino ad un totale di 516.000 ore/anno possono essere mobilitate con breve preavviso grazie ad accordi di sub-fornitura con Società di Ingegneria qualificate nostre partner con comprovata capacità gestionale e tecnica



Chimica,
petrolchimica,
farmaceutica



Oil & Gas - Naval



Edifici



Infrastrutture



Energia



Efficienza
energetica

I SETTORI IN CUI OPERIAMO

CHIMICA, PETROLCHIMICA, FARMACEUTICA



Impianti di processo



Impianti di trattamento delle acque reflue



Impianti biochimici



Food & beverage



Impianti petrolchimici



Impianti farmaceutici



OIL & GAS - NAVAL



Piattaforme offshore



Impianti di estrazione onshore



Stoccaggio carburante e gas naturale



FPSO
Floating Production Storage and Offloading Unit



Raffinerie di petrolio



Stazioni di compressione gas



EDIFICI



Residenziale



Commerciale



Sport e tempo libero



Direzionale



Istruzione



Ospitalità



Multifunzionale



Edilizia sanitaria



Edifici pubblici



Torri



Patrimonio storico



Industriale



INFRASTRUTTURE



Strade e autostrade



Porti e opere a mare



Reti di telecomunicazione



Aeroporti



Infrastrutture a rete



Mobilità elettrica



ENERGIA: POWER PLANTS



Centrali termoelettriche



Centrali a ciclo semplice



Centrali a ciclo combinato



Centrali di cogenerazione /
trigenerazione



Centrali idroelettriche



Centrali da trattamento rifiuti



ENERGIA: FONTI RINNOVABILI



Eolico



Biomassa



Solare termico



Geotermia



Fotovoltaico



EFFICIENZA ENERGETICA



Efficienza energetica nei processi industriali



Efficienza energetica per centri direzionali



Efficienza energetica a supporto del facility management



Public lighting



Efficienza energetica per stabilimenti farmaceutici



Efficienza energetica per stabilimenti chimici e petrolchimici



Efficienza energetica per l'industria alimentare



Efficienza energetica per stabilimenti produttivi



Efficienza e sostenibilità energetica negli edifici



Rilievi in campo
tradizionali e con
Laser Scanner

Ingegneria di Processo
Ingegneria HSE

Ingegneria Civile e
Strutture

Ingegneria per
Macchine & Package,
Apparecchiature
statiche

Ingegneria Piping &
Layout

Ingegneria
Strumentale

Ingegneria di
Automazione e
controllo

Ingegneria delle
Telecomunicazioni

Digital Transformation

Ingegneria
Termotecnica e HVAC

Ingegneria Elettrica

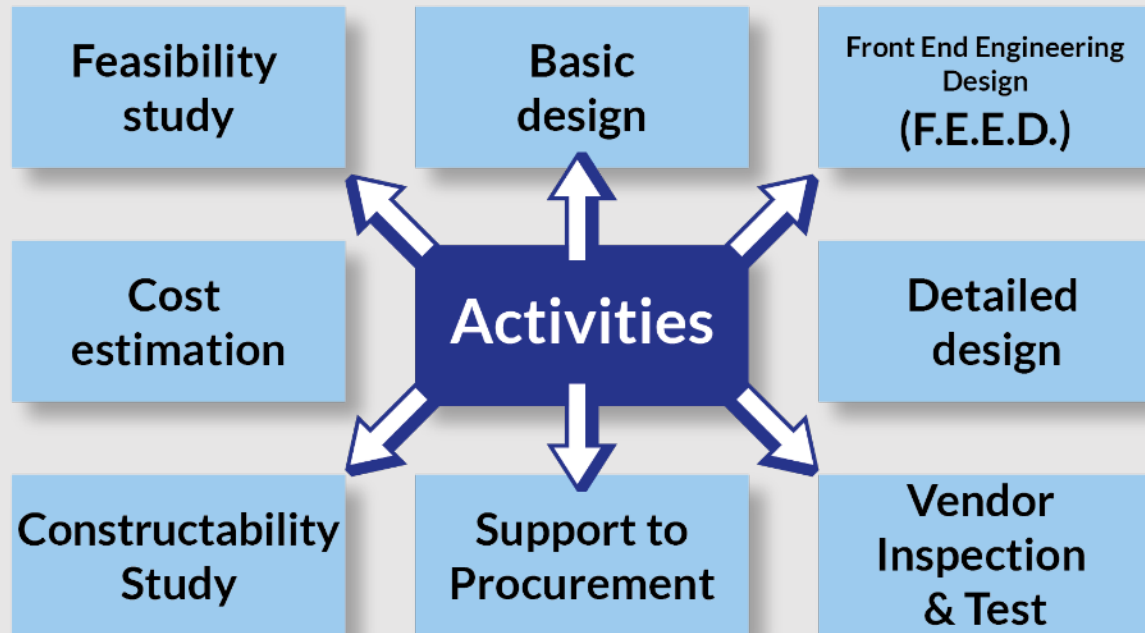
Ingegneria
Antincendio,
Ambientale e sicurezza

Ingegneria Energetica
– Energie rinnovabili
– Audit ed efficienza

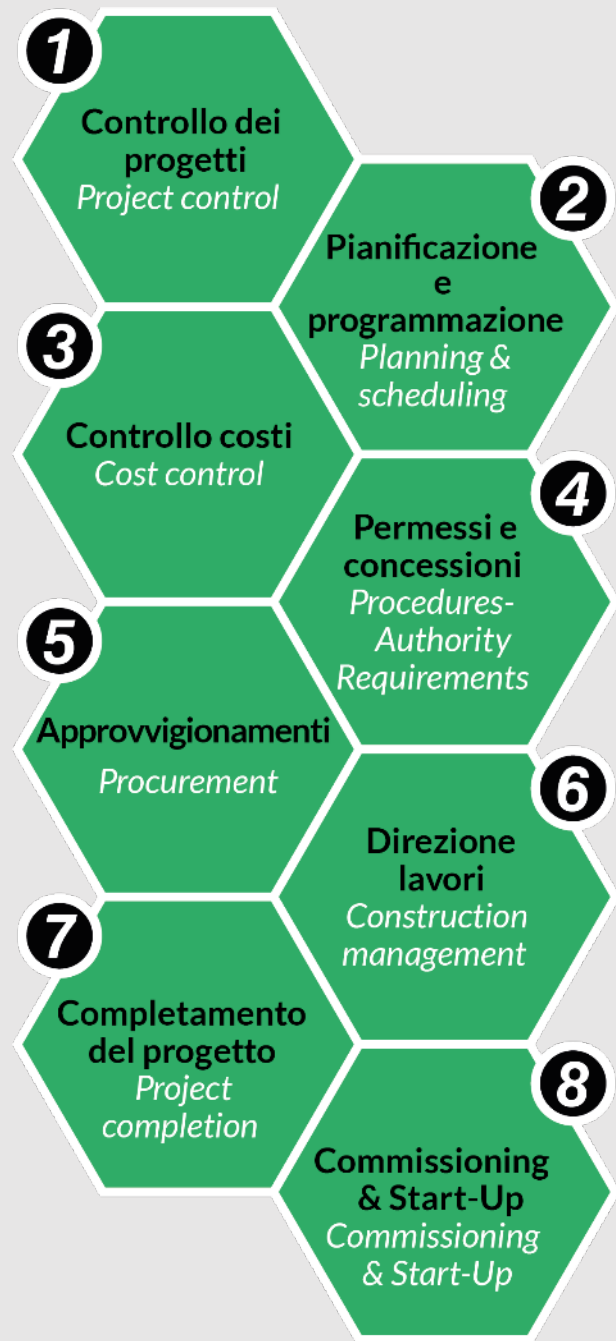


I SERVIZI DI ENGINEERING





LE ATTIVITÀ IN DETTAGLIO



I SERVIZI DI MANAGEMENT



LUGLIO 2019



GRAZIE
PER L'ATTENZIONE

