



Progettazione Assistenza impianti

PRESENTAZIONE

G&P engineering S.a.S. di Vicini Primo



G&P engineering S.a.S. di VICINI PRIMO Progettazione Impianti

Sede Legale: Via Casa Bianca 3, 43123 Parma

Sede Amministrativa: P.zza Corridoni n.3, 43017 San Secondo P.se Parma

Tel 0521.820915 Fax 0521.522146

Sede Operativa: via Madonna del Boschetto n.9, 98057 Milazzo (ME)

Tel 090.9281159

- www.gp-eng.it - email: gep@gp-eng.it - gepengineering@pec.it

C.C.I.A.A: Registrazione e Partita IVA 02651210839 - REA di PR - 254750

Certificato sistema qualità: N. 26095/12/5



Edizione 04-06-2017

Aggiornato: principali attività eseguite o in fase di esecuzione

INDICE

- Dati generali;
- Organigramma;
- Ingegneria di base;
- Ingegneria di dettaglio;
- Attività di assistenza e supervisione in cantiere;
- Qualità;
- I nostri uffici;
- Principali attività eseguite;

DATI GENERALI

Storia

La G&P engineering S.a.S. è stata istituita nel mese di Giugno 2002, fondata da Vicini Primo dopo 40 anni di esperienza in Snamprogetti.

Sede legale:

via Casa Bianca, 3 - 43123 Parma (PR)

P. IVA / Codice Fiscale 02651210839

Sede amministrativa:

piazza Corridoni, 3 - 43017 San Secondo P.sa (PR)

tel 0521.820915 fax 0521.522146

Sede operativa:

via Madonna del Boschetto, 9 - 98057 Milazzo (ME)

tel 090.9281159

mail gep@gp-eng.it

web www.gp-eng.it

pec gepengineering@pec.it

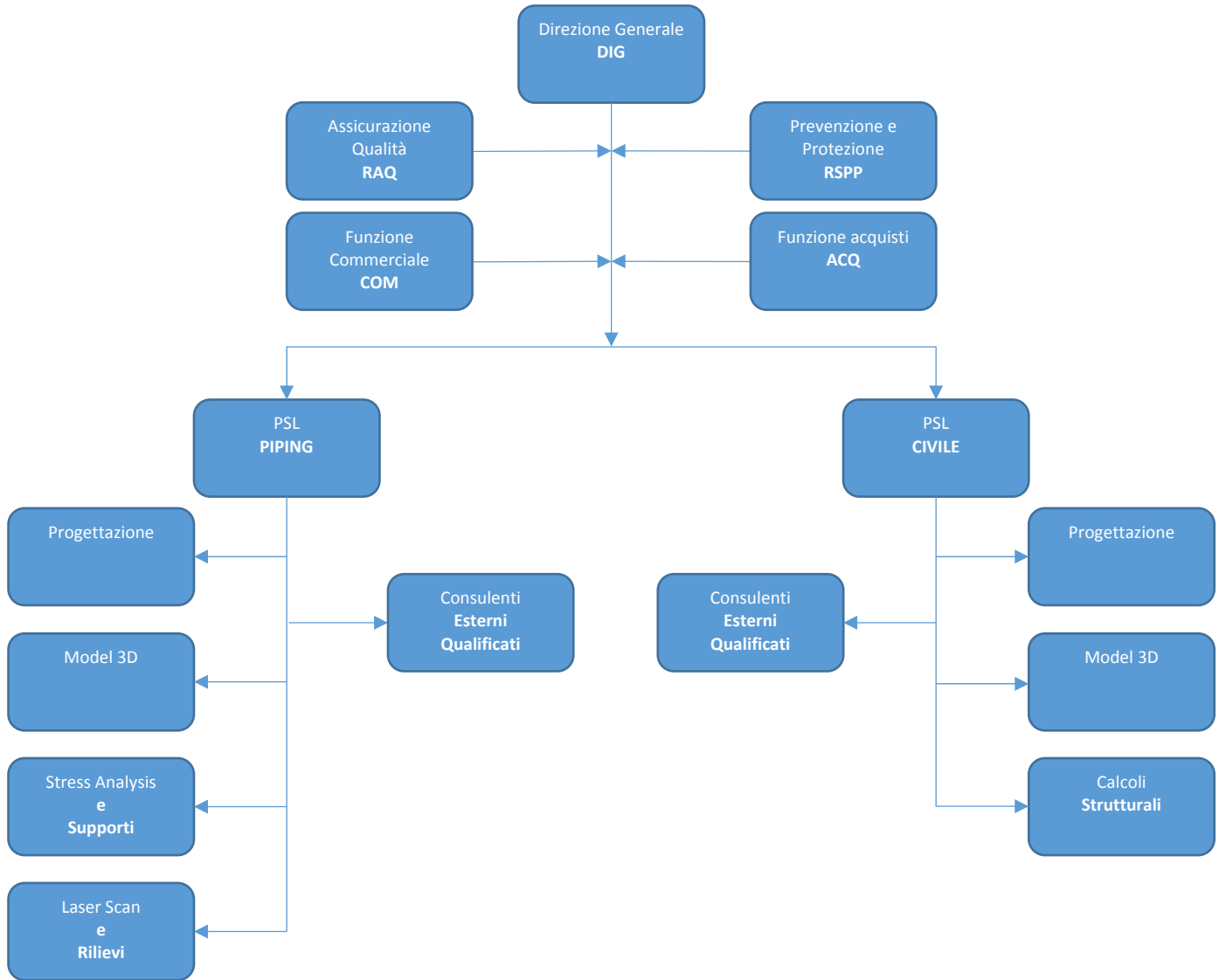
Dalla nascita della società è stato rilevato il personale che precedentemente operava nei gruppi Gicotecnica, Tecnoerg, Oil & Gas, Sicilteco, società che avevano un contratto aperto di ingegneria presso la Raffineria di Milazzo coordinate dal Signor Vicini.

Oggi l'esperienza consolidata della G&P engineering permette di proporsi per la realizzazione di impianti, a partire dall'analisi di processo al commissioning, indipendente di ingegneria e project management attiva nella progettazione di impianti petroliferi e nella progettazione di impianti civili ed industriali.

Il nostro fiore all'occhiello è la progettazione e della realizzazione di impianti industriali e petroliferi in Snamprogetti/Saipem, società del gruppo Eni, dal quale viene riqualificata dal 2003 e con il gruppo Q8 dal Marzo del 2003.

Da Aprile 2009 con incarichi/contratti in Convenzione con Saipem per attività di Ingegneria .

ORGANIGRAMMA



La G&P engineering è in grado di fornire

- Ingegneria di base
- Ingegneria di dettaglio
- Attività di assistenza e supervisione in cantiere
- Controllo qualità
- Piccoli lavori edili chiavi in mano
- Oltre il nostro personale abbiamo dei consulenti esterni qualificati

INGEGNERIA DI BASE

a) BASIC MECCANICO

- Definizione dei limiti di batteria
- Meccanizzazione dello schema di processo (P&I preliminari)
- Definizione schema utilities e servizi ausiliari
- Verifica e presa visione della normativa locale/nazionale
- Definizione dei lay-out in pianta e in sezione
- Studi preliminari percorsi tubazioni
- Specificazione dei componenti delle linee e degli impianti ausiliari
- Studio e presa in considerazione di criteri e fattori di sicurezza da adottare

b) BASIC CIVILE E CARPENTERIA

- Definizione dei limiti di batteria
- Specificazione dei materiali
- Presa visione della normativa di riferimento
- Definizione dei criteri di calcolo
- Definizione della Planimetria Generale con studio viabilità
- Definizione dei fabbricati, delle opere e dei manufatti di maggior rilievo
- Studio delle opere di fondazione e di sottofondazione di maggior consistenza
- Predimensionamenti significativi
- Localizzazione preliminare degli scarichi meteorici, sanitari e tecnologici
- Definizione preliminare degli impianti civili (impianto idro/sanitario, riscaldamento, ventilazione, telefonico, interfonico, di sicurezza, ecc.)
- Progettazione di opere strutturali con relazione di calcolo firmata dal progettista
- Disegni unifilari
- Disegni di progetto

INGEGNERIA DI DETTAGLIO

Nel definire l'ingegneria di dettaglio si procede sviluppando gli input dal Basic al fine di elaborare i documenti dettagliati che permetteranno:

- L'acquisto di materiali, componenti, apparecchiature, unità package da parte degli approvvigionamenti;
- La definizione degli appalti da parte dell'ufficio competenze;
- La costruzione ed il montaggio di parti e dell'intero impianto
- Espletamento delle attività relative alla qualificazione delle tubazioni per quanto riguarda la normativa PED

a) INGEGNERIA DI DETTAGLIO MECCANICO-IMPIANTISTICA

Stesura di:

- P&I fluidi di processo (Meccanizzazione)
- P&I utilities
- Lay-out apparecchiature (Planimetrie)
- Piante tubazioni
- Piante supporti
- Assonometrici tubazioni
- Unifilari e costruttivi strutture primarie e secondarie
- Elenchi apparecchiature
- Elenchi linee
- Elenchi materiali
- Calcolo e dimensionamento di:
 - Tubazioni e reti di tubazioni (idraulico e meccanico)
 - Vessel (termodinamico)
 - Stress analysis
- Preparazione della documentazione necessaria per l'ottenimento di concessioni e permessi da Enti pubblici o privati previa analisi della normativa relativa
- Preparazione di specifiche e documentazione per gare di appalto lavori (tender documents)
- Controllo documentazione tecnica fornitori
- Disegni particolareggiati di serbatoi stoccaggio

b) INGEGNERIA DI DETTAGLIO CIVILE E CARPENTERIA

- Preparazione della documentazione necessaria al fine di ottenere concessioni e permessi dagli enti preposti
- Progettazione e calcolo delle strutture, dei fabbricati, delle relative fondazioni e sottofondazioni, delle opere civili inerenti l'impianto con firma del progettista abilitato
- Finalizzazione di tutti gli schemi fognature
- Finalizzazione degli schemi impianti civili
- Esecuzione delle planimetrie generali
- Esecuzione dei disegni architettonici, civili, strutturali dei fabbricati
- Esecuzione dei disegni di assieme, di dettaglio e dei costruttivi di tutte le strutture, fondazioni ed opere civili in genere inerenti all'impianto
- Progettazione, calcolo ed esecuzione dei disegni costruttivi dei sistemi di drenaggio
- Liste parziali e complessive dei materiali (liste ferri per armature, abaco serramenti, materiali carpenterie metalliche, ecc.)
- Computo metrico finale
- Rilievi topografici
- Disegni costruttivi e marche per officina relativi a strutture
- Disegni costruttivi di sopportazione
- Disegni costruttivi dei canali di ventilazione e di condizionamento
- Disegni costruttivi per impianto depurazione

ATTIVITA' DI ASSISTENZA E SUPERVISIONE IN CANTIERE

Le attività includono su accordi fra le parti:

- Coordinamento e controllo delle ditte appaltatrici in cantiere.
- Controllo di tutti i costi delle operazioni in loco per il progetto per assicurarne la rispondenza nei limiti del contratto. Analisi delle varianti al progetto ed eventuali correzioni. Raccolta di informazioni necessarie a preparare la valutazione dei costi per completare le operazioni in loco.
- Sviluppo o direzione dello svolgimento dei programmi dettagliati per tutte le operazioni in loco: coordinando i programmi di consegna dell'impianto della produzione e dai sotto contraenti, coordinando l'ispezione, montaggio, collaudo e procedure in accordo con il cliente, in particolare per le richieste di trasporto e di importazione eventuale, assicurando il completamento del progetto entro i limiti dei costi fissati dal programma, fornendo informazioni e programmi ai diversi reparti o gruppi funzionali in modo da coordinare l'attività.
- Controllo delle operazioni in loco del progetto; preparazione delle relazioni sullo stato di avanzamento del progetto.
- Azioni correttive per l'attività delle operazioni in loco o di altre aree per evitare slittamenti del programma; ottenimento di approvazione del project manager quando si incorre in costi supplementari di montaggio.
- Coordinamento delle richieste di chiarimenti sulle conseguenze di eventuali modifiche del contratto e le attività delle operazioni sul campo.
- Modifiche di ingegneria da eseguirsi in campo sia per errori riscontrati nella progettazione di dettaglio che per tutte le richieste del cliente finale

L'avanzato "know-how" acquisito in questo settore, consente di approntare soluzioni intelligenti ed innovative, con risultati brillanti nel coordinamento dei servizi e nel contenimento dei costi; le esperienze maturate in differenti contesti operativi consentono un'alta adattabilità alle differenti richieste e necessità dei Clienti.

QUALITA'

La G&P engineering considera il miglioramento continuo dei suoi processi produttivi e commerciali come obiettivo primario per consolidare e accrescere la fiducia e la fidelizzazione dei clienti.

A tale scopo ha adottato un Sistema di Gestione per la Qualità come proprio modo di essere e di operare e quale strumento strategico nella gestione globale aziendale.

Il Sistema di Gestione per la Qualità, costruito e certificato in accordo con Norme UNI ISO 9001 Edizione 2008, pone evidenza alla ricerca al miglioramento continuo delle prestazioni fornite, dell'integrazione e dell'efficienza dei processi organizzativi e della riduzione dei costi.

Per la G&P engineering Qualità non è solo una certificazione è soprattutto trasparenza nelle regole, nelle prassi operative, nei controlli, nel rapporto sia con il Cliente che con i Fornitori.

Tutto questo ci consente di essere riconosciuti come partner affidabili, responsabili oltre che altamente specializzati, non solo dalle aziende-cliente, ma anche da tutti gli stakeholder che si relazionano con G&P engineering.

SOFTWARE UTILIZZATI

Il personale della G. & P. è in grado di utilizzare i seguenti software:

Microsoft Office	Pacchetto applicativo per la creazione e gestione di modulistica, documenti, fogli di calcolo, presentazioni multimediali, piccoli programmi gestionali interni.
Autodesk AutoCad	Programma per realizzazione di disegni 2D e 3D
Bentley Microstation	Programma per realizzazione di disegni 2D e 3D
Puma 5	Programma per la gestione di specifiche di linea, conteggio materiali piping, elenchi linee.
CAESAR II	Programma per stress analysis
PDMS	Programma per la modellazione 3D
TEKLA Structures	Programma per la modellazione di strutture

Principali attività eseguite

Ingegneria di dettaglio meccanica: cambio destinazione serbatoi, raffineria di Milazzo	comm. Snamprogetti Sud
Ingegneria di dettaglio meccanica e civile: interconnetting e stoccaggio GPL, raffineria di Milazzo	comm. Snamprogetti Sud
Schemi di movimentazione e assetti fiscali: stoccaggio GPL, raffineria di Milazzo	comm. Snamprogetti Sud
Ingegneria di dettaglio meccanica: revamping imp. Zolfo 1, raffineria di Milazzo	comm. Snamprogetti Sud
Completamenti di ingegneria di dettaglio meccanica: imp. Zolfo 2, raffineria di Milazzo	comm. Snamprogetti Sud
Ingegneria di dettaglio meccanica e civile: revamping imp. rigenerazione acido solforico, raffineria di Milazzo	comm. Snamprogetti Sud
Supervisioni di cantiere: revamping imp. rigenerazione acido solforico, raffineria di Milazzo	comm. Snamprogetti Sud
Ingegneria di dettaglio meccanica: interconnetting, raffineria di Milazzo e imp. cogenerazione SONDEL Milazzo	comm. Sondell (Milano)
Ingegneria di dettaglio meccanica: revamping depuratore IAS di Marina di Melilli, Priolo (SR)	comm. Sin Bios(Milano)
Ingegneria di dettaglio meccanica e civile: depuratore dello stabilimento Findus, Cosenza	Comm. INGECO
Ingegneria di dettaglio meccanica e civile: depuratore di Camogli, Genova	comm. INGECO
Ingegneria di dettaglio meccanica: inserimento ribollitori impianto HDS, raffineria di Mantova	comm. IAS

Ingegneria di dettaglio meccanica: impianto ceneri della centrale
ENEL, S. Filippo del Mela (ME)

Comm.
ENELPOWER

Ingegneria di dettaglio meccanica: impianto ceneri della centrale
ENEL, S. Filippo del Mela (ME)

Comm.
ENELPOWER

Basic meccanico e stima di costo: impianto incenerimento solventi,
raffineria di Porto Marghera

Comm.
ENICHEM

Ingegneria di dettaglio meccanica: depuratore acqua di sentina, porto
di Vibo Valentia (VB)

Comm.
INGECO

Principali attività eseguite

Anno 2002

Snamprogetti Sud	giugno
Stima di costo: impianto Tempa Rossa, raffineria Yemen	2002
Linde Gas Milazzo	giugno
Ingegneria di dettaglio impianto idrogeno 2: modifica al sistema di ventilazione forno con relativa struttura di accesso, raffineria di Milazzo	2002
Snamprogetti Sud	giugno
Stima di costo: impianto ABS/SAN, raffineria di Ravenna	2002
coop. S.I.C.E.M. A.r.l.	luglio
Ristrutturazione meccanica serbatoi: disegni costruttivi, calcolo di stress analysis, calcolo termodinamico, serbatoio TK-72, raffineria di Milazzo	2002
Snamprogetti Sud	luglio
Stima di costo: impianto HDS-2, raffineria di Taranto	2002
Linde Gas Milazzo	luglio
Ingegneria di dettaglio impianto idrogeno 2: modifica al sistema di carica sia per le tubazioni del prodotto che per le tubazioni del vapore ad alta pressione, raffineria di Milazzo	2002
Snamprogetti Sud	agosto
Supervisione in campo: impianto Rigenerazione acido, raffineria di Milazzo	2002
Snamprogetti Sud	agosto
Stima di costo: impianto ammine, raffineria di Venezia	2002
Snamprogetti Sud	agosto
Rilievi in campo: ripristino impianto Topping, raffineria di Gela	2002
Snamprogetti Sud	settembre
Stima di costo: impianto HF-2, raffineria di Venezia	2002
coop. S.I.C.E.M. A.r.l.	settembre
Ristrutturazione meccanica serbatoi: disegni costruttivi, calcolo di stress analysis, calcolo termodinamico, serbatoio TK-502, raffineria di Milazzo	2002
Linde Gas Milazzo	ottobre
Revamping impianto idrogeno 2: verifica e dimensionamento delle tubazioni in ingresso e uscita impianto, raffineria di Milazzo	2002
coop. S.I.C.E.M. A.r.l.	dicembre
Ristrutturazione meccanica serbatoi: disegni costruttivi, calcolo di stress analysis, calcolo termodinamico, serbatoio TK-121, raffineria di Milazzo	2002

Anno 2003

coop. S.I.C.E.M. A.r.l.	
Ristrutturazione meccanica serbatoi: rilievi in campo, disegni costruttivi, calcolo di stress analysis, calcolo termodinamico, serbatoio TK-8, raffineria di Milazzo	gennaio 2003
Snamprogetti Sud	gennaio 2003
Stima di costo: impianto HF-1, raffineria di Venezia	
Setec S.r.l.	gennaio 2003
Stima di costo: forno F-201 impianto reforming catalitico, raffineria di Milazzo	
coop. S.I.C.E.M. A.r.l.	febbraio 2003
Disegni costruttivi: struttura sita in zona servizi, raffineria di Milazzo	
Mediatel	febbraio 2003
Progettazione rete informatica: studio percorso cavi, elenco materiale, cablaggio e collaudo impianto di rete aziendale. per l'impianto Idrogeno "Linde" Raff. Di Milazzo	
Snamprogetti Sud	marzo 2003
Stima di costo: impianto desolforazione benzine da FCC, raffineria di Sannazzaro	
Snamprogetti Sud	marzo 2003
Supervisione della prefabbricazione impianto Topping II, raffineria di Sannazzaro	
coop. S.I.C.E.M. A.r.l.	marzo 2003
Ristrutturazione meccanica serbatoi: rilievi in campo, disegni costruttivi, serbatoio TK-504, raffineria di Milazzo	
Snamprogetti Sud	aprile 2003
Stima di costo: impianto desolforazione benzine da FCC, raffineria di Gela	
Snamprogetti Sud	maggio 2003
Supervisione piping e test in cantiere, controllo qualità nuova normativa europea PED imp. Topping II, raffineria di Sannazzaro	
Snamprogetti Sud	maggio 2003
Stima di costo: sviluppo campo olio di Miglianico.	
Simeco S.r.L.	maggio 2003
Ingegneria di dettaglio: revamping impianto Hot Oil, raffineria di Milazzo.	
Snamprogetti Sud	giugno 2003
Verifica contabilità finale relativa al revamping impianto Topping II, raffineria di Sannazzaro.	

coop. S.I.C.E.M. A.r.l.

Ingegneria di dettaglio: serbatoio, raffineria di Milazzo, con esecuzione su formato elettronico di assonometrici, calcolo lista materiali con relativo peso. giugno 2003

Snamprogetti Sud

Ingegneria di dettaglio: impianto interconnecting gassificazione, raffineria Din Sannazzaro. luglio 2003

Anno 2004

Snamprogetti Milano

Supervisione in cantiere per la realizzazione dell'impianto di gassificazione
TAR raff. ENI Sannazzaro de borgundi

Luglio
2004

Snamprogetti Milano

Esecuzione dello steam tracing per l'interconnecting gassificazione TAR
raff. ENI S. Nazzaro de borgundi

Luglio
2004

Snamprogetti Milano

Rintracciabilità, controllo qualità nuova normativa europea PED per
l'impianto di gassificazione raffineria di Sannazzaro de borgundi

Settembre
2004

Anno 2005

Snamprogetti Milano	
Ingegneria di dettaglio: per l'esecuzione del serbatoio di stoccaggio srully impianto gassificazione, raffineria di Sannazzaro.	marzo 2005
Snamprogetti Milano	
Ingegneria di dettaglio: per elaborazione steam tracing impianto gassificazione, raffineria di Sannazzaro.	marzo 2005
Snamprogetti Milano	
Ingegneria di dettaglio: per elaborazione supporti impianto gassificazione, raffineria di Sannazzaro.	maggio 2005
Snamprogetti Milano	
Assistenza on site per la costruzione impianto gassificazione, raffineria di Sannazzaro.	novembre 2005
Eni Ricerche (Milazzo)	
Progettazione di dettaglio per il revamping dell'impianto pilota.	maggio 2005
C.M.I. (Milazzo)	
Rilievi e elaborazione carpenteria delle caldaie Centrale Enel Valdichiana (Roma)	novembre 2005
Snamprogetti Sud	
Rilievi e elaborazione ingegneria di dettaglio impianto topping Raffineria di Gela	novembre 2005
Snamprogetti Sud	
Coordinamento per l'ufficio tecnico presso lo stabilimento POLIMERI EUROPA Priolo Gargallo (SR)	novembre 2005

Anno 2006

Snamprogetti Sud	
Ingegneria di dettaglio: piping off site per la sostituzione della torcia impianto Etilene Stabilimento Polimeri Europa Priolo Gargallo (SR)	marzo 2006
Snamprogetti Sud	
Ingegneria di dettaglio: per l'inserimento degli i elettrocabestani pontile impianto Etilene Stabilimento Polimeri Europa Priolo Gargallo (SR)	marzo 2006
Snamprogetti Sud	
Ingegneria di dettaglio: rifacimento sottopasso 8L dopo incendio in collaborazione con UTIP di Siracusa	maggio 2006
Snamprogetti Milano	
Ingegneria di dettaglio: per elaborazione steam tracing impianto gassificazione, raffineria ERG di Priolo Gargallo (SR)	luglio 2006
Snamprogetti Sud	
Ingegneria di dettaglio: piping off site per il nuovo parco ferrocisterne impianto polietilene Stabilimento Polimeri Europa Priolo Gargallo (SR)	settembre 2006
Snamprogetti Sud	
Ingegneria di dettaglio: piping off site per la linea butene 2 impianto polietilene. Stabilimento Polimeri Europa Priolo Gargallo (SR)	ottobre 2006
Snamprogetti Milano	
Ingegneria di dettaglio: per elaborazione steam tracing impianto gassificazione, raffineria ERG di Priolo Gargallo (SR)	ottobre 2006
Snamprogetti Sud	
Rintracciabilità dei materiali ed espletamento delle pratiche per la normativa PED linee metano torcia impianto etilene Stabilimento Polimeri Europa Priolo Gargallo (SR)	ottobre 2006
Snamprogetti Sud	
Ingegneria di dettaglio: per l'esecuzione del terminale ferroviario per lo stoccaggio delle ferrocisterne impianto polietilene Stabilimento Polimeri Europa Priolo Gargallo (SR)	ottobre 2006
Snamprogetti Sud	
Ingegneria di dettaglio, civile e meccanica per il riposizionamento delle torri di raffreddamento impianto SG-14 Stabilimento Polimeri Europa Priolo Gargallo (SR)	novembre 2006
Snamprogetti Sud	
Ingegneria di dettaglio, e supervisione per la sostituzione della colonna C-1610 impianto polietilene. Stabilimento Polimeri Europa Priolo Gargallo (SR)	novembre 2006

Anno 2007

Snamprogetti Milano	
Verifica punch list impianto Gassificazione Visbreaker TAR Raffineria ENI di Sannazzaro De Burgondi (PV)	maggio 2007
Snamprogetti Sud	
Ingegneria di dettaglio: per il polo della raffineria Stabilimento Polimeri Europa Priolo Gargallo (SR)	luglio 2007
Snamprogetti Sud	
Supervisione e gestione contratto ai montaggi della nuova torcia impianto Etilene Stabilimento Polimeri Europa Priolo Gargallo (SR)	luglio 2007
Snamprogetti Sud	
Servizio controllo qualità ed espletamento delle pratiche relative alla normativa PED per il revamping impianti Aromatici Stabilimento Polimeri Europa Priolo Gargallo (SR)	settembre 2007
Snamprogetti Sud	
Espletamento di tutte le pratiche relative alla rintracciabilità dei materiali e alla normativa PED per le tubazioni metano e vapore ad alta pressione tubazioni di servizio alla torcia impianto Etilene Stabilimento Polimeri Europa Priolo Gargallo (SR)	ottobre 2007
Snamprogetti Sud	
Supervisione alla sostituzione della colonna C-1010 impianto polietilene Stabilimento Polimeri Europa Priolo Gargallo (SR)	ottobre 2007
Snamprogetti Milano	
Assistenza in cantiere durante la fase di montaggio steam tracing impianti CR40-41-42-43 ed elaborazione disegni AS-BUILT. Stabilimento ERG NORD Priolo Gargallo(SR)	dicembre 2007
Snamprogetti Milano	
Progettazione piping supporti steam tracing per l'impianto ROSE DE' ASPHALTING Raffineria di Sannazzaro De Burgondi (PV)	dicembre 2007
Snamprogetti Milano	
Progettazione piping supporti steam tracing per l'impianto IDROCRAKER Raffineria di Sannazzaro De Burgondi (PV)	dicembre 2007
Snamprogetti Milano	
Assistenza ai montaggi della sostituzione dei nastri trasportatori impianto Gassificazione Visbreaker TAR Raffineria di Sannazzaro De Burgondi (PV)	dicembre 2007

Anno 2008

Snamprogetti Milano

Assistenza ai montaggi con il compito di eseguire tutte le modifiche da eseguirsi in site sia quelle dovute per interferenze che quelle richieste dal cliente ERM per l'impianto ROSE DE' ASPHALTING
Raffineria di Sannazzaro De Burgondi (PV)

aprile
2008

RAM Raffineria di Milazzo

Ricevuto l'incarico per la progettazione sia civile che meccanica per la costruzione del nuovo collettore BLOW DOWN
Raffineria di Milazzo (ME)

aprile
2008

Snamprogetti Milano

Progettazione piping supporti steam tracing per l'impianto ROSE DE' ASPHALTING
Raffineria di Sannazzaro De Burgondi (PV)

giugno
2008

Snamprogetti Milano

Elaborazione di tutti gli elaborati AS BUILT con software PDS relativi all'impianto ROSE DE' ASPHALTING
Raffineria di Sannazzaro De Burgondi (PV)

settembre
2008

Snamprogetti Milano

Elaborazione di tutti gli elaborati AS BUILT relativi all'interconnecting impianto ISOCRACKER
Raffineria di Sannazzaro De Burgondi (PV)

ottobre
2008

Anno 2009

Ram Raffineria di Milazzo

Svolto l'incarico di capo commessa per la realizzazione del nuovo collettore Blow Down di raffineria (lavoro ultimato nel mese di ottobre data della fermata 2009)

Per questa attività è stata eseguita tutta l'ingegneria di dettaglio (il basic era della Snamprogetti Roma)

E' stato eseguito lo stress analysis di tutta la linea come previsto dalla normativa PED ed è stato convalidato dall'istituto italiano della saldatura con esito positivo.

Messo a disposizione il personale per la supervisione ai lavori sia meccanici che civili i e per la contabilità delle imprese.

gennaio
-
ottobre
2009

Ce.P.I.M. S.p.A. Interporto di Parma

Riqualificazione PED delle tubazioni dell'impianto frigorifero che rientrano nel campo di applicazione dell'articolo 16 del DM 329/2004 presso il Centro Padano Interscambio Merci S.p.A.

febbraio
-
giugno
2009
giugno

Snamprogetti Fano

Ricevuto l'incarico per la prestazione di uno specialista Piping con l'incarico di Feed engineer presso la sede della committente

-
dicembre
2009

Ram Raffineria di Milazzo

E' stata eseguita l'ingegneria di dettaglio, stress analysis e supporti per la sostituzione della linea di fondo colonna impianto Vacuum.

giugno
2009

Ce.P.I.M. S.p.A. Interporto di Parma

Ricevuto l'incarico per i rilievi AS BUILT di tutte le infrastrutture dell'interporto presso il Centro Padano Interscambio Merci S.p.A

giugno
2009

Ram Raffineria di Milazzo

Ricevuto l'incarico per la conversione delle specifiche di linea delle varie società che hanno eseguito dei revamping nei vari impianti parametrati alle specifiche AGIP petroli

settembre
2009

Ram Raffineria di Milazzo

Ricevuto l'incarico per l'aggiornamento AS BUILT di tutti gli schemi di raffineria inserendo negli stessi le specifiche di linea convertite AGIP Petroli

settembre
2009

Ram Raffineria di Milazzo

Durante la fermata 2009 sono state svolte attività di modifiche richieste dal tecnologico in tempo reale per gli impianti di Rigenerazione Acido e Alkilazione

novembre
2009

Anno 2010

<p>Enel Centrale "Ettore Majorana" di Termini Imerese Ingegneria di dettaglio relativa al Revamping Impianto Trattamento condensato (commissionataci dalla società Energo di Milazzo)</p>	<p>gennaio - febbraio 2010</p>
<p>Ram Raffineria di Milazzo In questi mesi sono state eseguite le richieste dal tecnologico in tempo reale per i vari impianti di stabilimento.</p>	<p>febbraio - settembre 2010</p>
<p>Ce.P.I.M. S.p.A. Interporto di Parma Ingegneria di dettaglio per modifiche interne relative all'ampliamento uffici e alla messa in sicurezza degli stessi.</p>	<p>aprile 2010</p>
<p>Saipem Milano Contratto relativo all'ingegneria di dettaglio per l'esecuzione del parco serbatoi di stoccaggio del progetto "Impianto Est ed unità associate" Stabilimento di Ferrera Erbognone di Pavia.</p>	<p>maggio 2010</p>
<p>Saipem Fano Ricevuto l'incarico per le prestazione di due specialisti Piping con l'incarico di Feed engineer presso la sede della committente.</p>	<p>luglio - dicembre 2010</p>
<p>Saipem Milano Contratto per esecuzione del progetto steam tracing in site UREA /AMMONIACA QAFCO5 QATAR</p>	<p>agosto 2010</p>

Anno 2011

Saipem Milano

Contratto per esecuzione del progetto in sede e site
KASHAGAN DEVELOPMENT EXPERIMENTAL PROGRAM KAZAKISTAN.
Realizzazione di Job Card e Mrf; Estrazione e realizzazione di aree di
montaggio con software PDS.

aprile
-
novembre
2011

Ce.P.I.M. S.p.A. Interporto di Parma

Contratto di direzione, supervisione lavori ristrutturazione relativa alla
messa in sicurezza e adeguamento degli uffici.

giugno
-
dicembre
2011

Ce.P.I.M. S.p.A. Interporto di Parma

Contratto per esecuzione del progetto per raggruppamento e
rintracciabilità delle informazioni di tutti i servizi di proprietà C.e.P.I.M
dell'Interporto di Parma.

novembre
2011

Anno 2012

RAM Raffineria di Milazzo	aprile
Transcodifica specifiche ENI con quelle esistenti di Raffineria	2012
Saipem Milano	maggio
Contratto per esecuzione del progetto in sede e site del Progetto	-
AFAM -PHASE 2 NIGERIA	ottobre
	2012
ENERSTUDIO	ottobre
Revamping Centrale e sottocentrali Policlinico di Messina	-
	novembre
	2012
Saipem Milano	novembre
Meccanizzazione P&I e 1° Material Take off per impianti	-
OPUKUSHI-OGBOTOBO-TUNU-BENISEDE -RIVER STATE NIGERIA	dicembre
in studio e in site	2012

Anno 2013

Saipem Milano

Commessa S.S.A.G.S. in Italia e in site per impianti

OPUKUSHI-OGBOTOBO-TUNU-BENISEDE -RIVER STATE NIGERIA

Meccanizzazione P&Id, 2°/3° Material take off, esecuzione degli elaborati necessari per i collegamenti ai compressori di impianto, studio per l'aggiornamento Valve List in accordo HUMAN FACTOR.

gennaio

-

dicembre
2013

Saipem Milano

Commessa Nuova linea EPDM impianto Versalis Ferrara

Esecuzione dei rilievi in Site ed elaborazione dei documenti per l'Interconnecting del nuovo Impianto produzione gomme.

gennaio
2012

-

aprile
2013

Ce.P.I.M. S.p.A. Interporto di Parma

Attività di progettazione ed esecuzione chiavi in mano di modifiche uffici, cantieri edili.

gennaio

-

dicembre
2013

Anno 2014

Saipem Milano

Commessa S.S.A.G.S.

Attività eseguite in Nigeria (Port Harcurd) River State e in sede italia:
Esecuzione unifilari, meccanizzazione P&Id, underground, elaborazione degli
Special Pipe necessari per la commessa, elaborazione Test Pack per gli
impianti OPUKUSHI-OGBOTOBO-TUNU-BENISEDE in costruzione;
Per le attività eseguite in Nigeria dal 2012 ad oggi un nostro specialista è
presente Full Time in site per coordinare sia le attività eseguite dal
personale Nigeriano, sia le attività che sono in esecuzione in sede G&P.

Ce.P.I.M. S.p.A. Interporto di Parma

Attività di progettazione ed esecuzione chiavi in mano di modifiche uffici,
cantieri edili.

gennaio
-
dicembre
2014

contratto
aperto

Anno 2015

Saipem Milano

Commessa S.S.A.G.S.

Attività eseguite in Nigeria (Port Harcurd) River State e in sede italia: meccanizzazione P&Id; ultima revisione, realizzazione Underground per costruzione, controllo degli isometrici estratti da PDMS dell'impianto di Tunu, completamento Test Pack per gli impianti OPUKUSHI-OGBOTOBO-TUNU-BENISEDE in costruzione, Flow Check di tutti gli isometrici degli impianti progettati dalla Snamprogetti Romania per le flow station OPUKUSCI-OGBOTOBO-BENISEDE

Per le attività eseguite in Nigeria dal 2012 ad oggi un nostro specialista è presente Full Time in site per coordinare sia le attività eseguite dal personale Nigeriano, sia le attività che sono in esecuzione in sede G&P.

ENIPOWER Ferrara

Attività di progettazione per l'ampliamento della struttura di manovra alla manutenzione dei filtri della centrale di cogenerazione a ciclo combinato. Attività di progettazione per la struttura della vasca TAP nonché di altre piccole attività di progettazione piping e carpenteria.

ENIPOWER Ravenna

Attività di progettazione per la realizzazione di gruppi di manovra e di misurazione per quantificare il consumo del vapore all'avviamento della vecchia centrale, per queste attività sono stati elaborati P&Id, aree di montaggio e isometrici con i vari computi metrici e tante altre attività di piping richieste di volta in volta dalla committente.

Attività commissionata da UTIP SRL di Siracusa

RAM Raffineria di Milazzo

Continua il lavoro per la transcodifica delle specifiche di linea della Raffineria con gli impianti TOPPING 3 e 4

RAM Raffineria di Milazzo

Prestazione personale a UTIP SRL di Siracusa come responsabile e coordinatore della fermata programmata T/A 2016

Ce.P.I.M. S.p.A. Interporto di Parma

Progettazione e realizzazione di una rampa per disabili per la palazzina delle Dogane, è stata altresì realizzata una impermeabilizzazione su tutta la pavimentazione della palazzina doganale per evitare che gli archivi delle dogane venissero allagati (attività eseguite nella formula "chiavi in mano")

gennaio
-
dicembre
2015

gennaio
-
dicembre
2015

ottobre
-
dicembre
2015

Anno 2016

RAM Raffineria di Milazzo

Continua il lavoro per la transcodifica delle specifiche di linea della Raffineria con gli impianti GR1.

RAM Raffineria di Milazzo

Il sig. Vicini, responsabile della società, sta collaborando con UTIP SRL di Siracusa in qualità di responsabile dell'ingegneria di fermata della raffineria di Milazzo e coordina tutto il personale UTIP presente per l'ingegneria di fermata.

Saipem Milano

Aggiudicato un contratto lump sum di ingegneria piping per l'impianto VALORIZZAZIONE TAGLIO C9 Stabilimento Versalis di Priolo Gargallo (SR).

Per questa commessa la G&P engineering ha utilizzato il LASER SCAN per le attività di rilievi.

Tutte le attività di progettazione sono sviluppate con il modello matematico PDMS.

La G&P engineering ha inoltre acquisito la modellazione della parte civile, ed elettro strumentale (ingegneria fornita da Saipem).

Utilizzato l'applicativo CAESAR II per i calcoli di stress analysis e l'applicativo TEKLA per la modellazione e successiva importazione a modello PDMS di tutte le strutture prevista a progetto.

febbraio
2016
-
Oggi

Anno 2017

Ce.P.I.M. S.p.A. Interporto di Parma Ingegneria di dettaglio e montaggio di due nuove rampe per caricamento materiale su automezzi.	gennaio 2017
Ce.P.I.M. S.p.A. Interporto di Parma Ingegneria di dettaglio e supervisione lavori per ristrutturazione palazzina dogane.	maggio 2017

G&P engineering S.a.S.
Primo Vicini