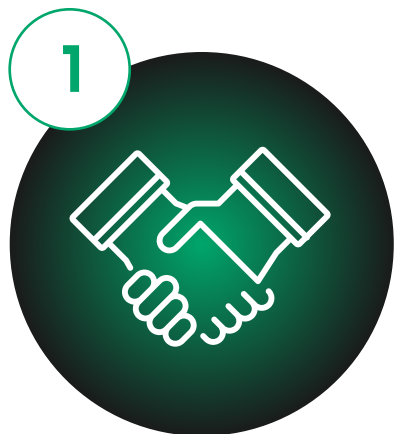




**TP AUTOMOTIVE**

---

Automotive Key Partner



Presentazione



Evoluzione



Servizi offerti

**IDENTITA' E  
SERVIZI**



Clienti & Partner

**ASSETS E  
CONTATTI**



Tecnologie



Contatti

# TP-AUTOMOTIVE



**TP-Automotive** è una **società di ingegneria** che si propone come outsourcing partner per gli studi di fattibilità e progettazione dei componenti per il settore automotive, con una lunga esperienza. L'azienda è stata fondata nel 2015, con unica sede nella città di Torino.

L'azienda nasce per iniziativa del suo Amministratore Delegato, che, dopo un'esperienza tecnica ventennale, nello sviluppo di componenti plastici, decide di fornire autonomamente supporto alle aziende che necessitano servizi di ingegneria.

La nostra sede operativa si trova nel Centro Uffici Mirafiori in Strada del Drosso 33/7.

1

## La partenza

2015

TP-Automotive nasce come insieme di professionisti esperti, uniti dall'obiettivo comune di fornire supporto progettuale alle aziende torinesi del settore Automotive.

## La crescita

2020

Competenza e serietà permettono alla struttura aziendale di ingrandirsi, ampliando notevolmente il numero di risorse e di attività, collaborando con un numero maggiore di clienti.

3

2

## La società

2018

Attraverso la riconosciuta efficienza ed affidabilità, TP-Automotive si formalizza da gruppo di professionisti a società di progettazione ed ingegneria.



4

## La specializzazione

2021

TP-Automotive srl coglie le opportunità di crescita ed aumenta l'efficacia dei propri servizi, evolvendo le proprie competenze nell'automotive: dalla sola progettazione di componenti alla gestione delle specifiche di produzione e

## Il piano strategico

2021

TP-Automotive inizia le attività di evoluzione aziendale attraverso l'avvio di una pianificazione strutturata dell'organizzazione interna , per fornire al mercato una sempre maggiore qualità del servizio offerto.

5



# LE SFIDE STRATEGICHE ATTRAVERSO LA BALANCE SCORECARD

## LA VISION

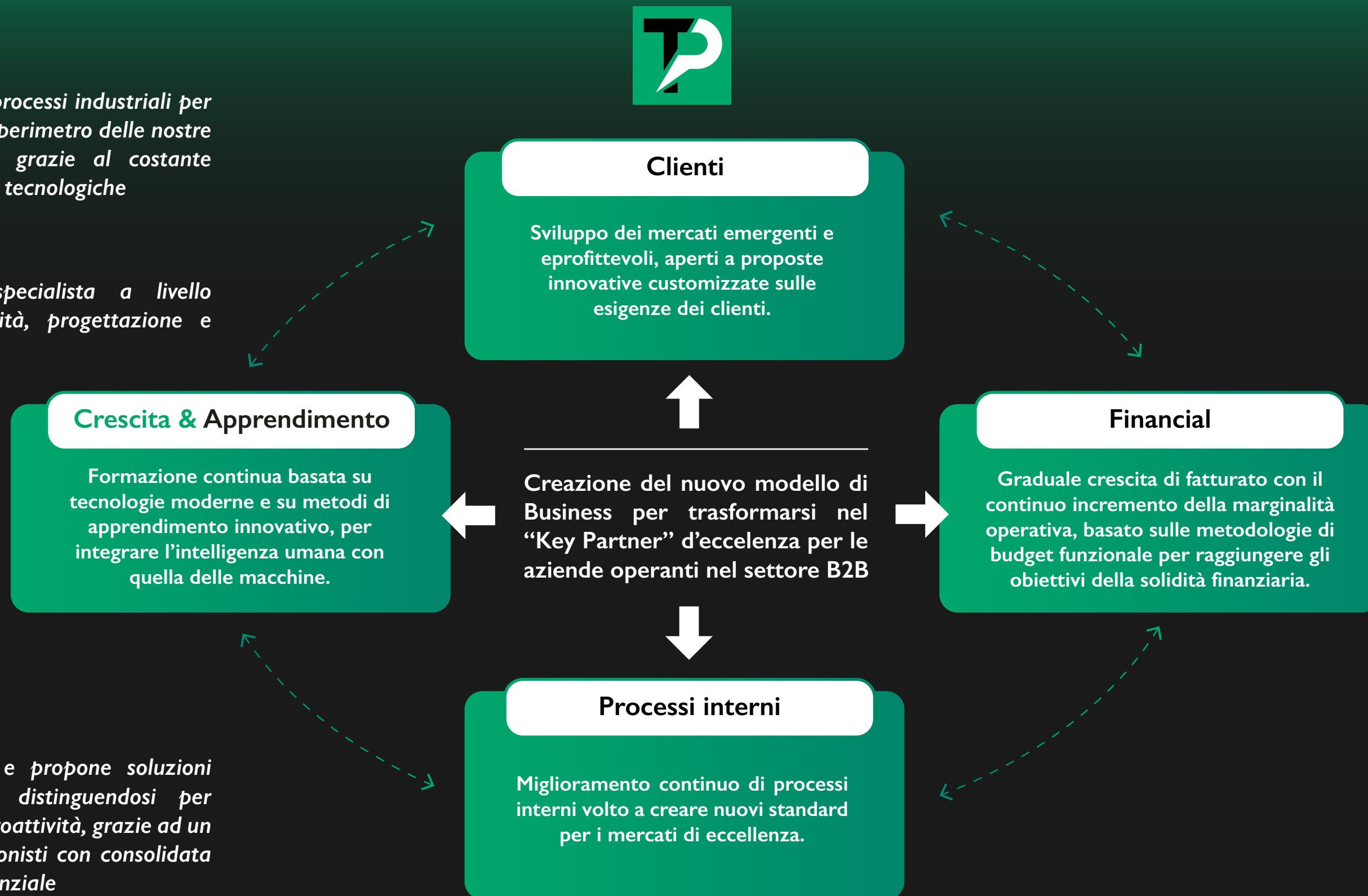
*Stiamo sviluppando le competenze dei processi industriali per proporci come key partner ampliando il perimetro delle nostre attività, proiettati verso l'innovazione grazie al costante aggiornamento di conoscenze tecniche e tecnologiche*

## LA MISSION

*TP-Automotive si propone come specialista a livello internazionale per attività di fattibilità, progettazione e sviluppo nel settore automotive*

## I VALORI AZIENDALI

*Una realtà dinamica che garantisce e propone soluzioni flessibili sulle esigenze del cliente, distinguendosi per disponibilità, rapidità, responsabilità e proattività, grazie ad un team di lavoro che comprende professionisti con consolidata esperienza e giovani talenti ad alto potenziale*



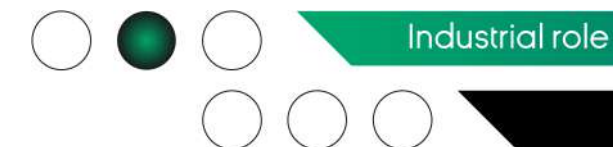
# TP-AUTOMOTIVE



*Il **costante** ampliamento delle competenze e dei servizi*



# LA NOSTRA EVOLUZIONE



## Disegnazione CAD

Sviluppo offerte di progettazione ed analisi di fattibilità su singola commessa.

2018



## Progettazione Tecnica

Attività di progettazione e sviluppo dell'intero aspetto tecnico di progetto.

2020



## Prodotto & Processo

Attività di progettazione & sviluppo del progetto e del processo di produzione.

2021

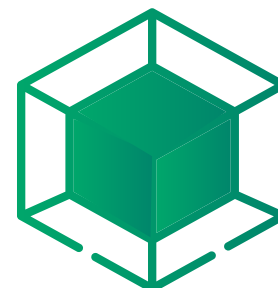




## Servizio “Studio Fattibilità”

Partendo dal progetto di stile viene realizzato lo studio di fattibilità, offrendo al cliente la soluzione tecnica vincente e rispettando gli standard richiesti verso qualità / tecnologia/ aspetto economico.

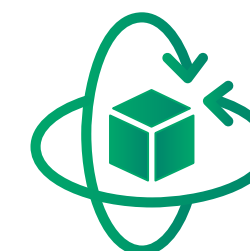
- Affiancamento nella fase gestionale e di fattibilità delle prime fasi di progetto della supply chain cliente.
- Percentuale di responsabilità massima su attività di studio di fattibilità.



## Servizio “Sviluppo Prodotto”

Partendo dal progetto iniziale, viene sviluppato il progetto del componente rispettando tutti i KPI richiesti dal cliente finale (timing / costi / qualità) ed introducendo le soluzioni tecnico-tecnologiche preferite dal nostro Partner (materiali / tecnologia / standard interni)

- Affiancamento nella fase gestionale e di progettazione della supply chain cliente relativa allo sviluppo del prodotto o componente.
- Percentuale di responsabilità massima su attività di sviluppo prodotto.



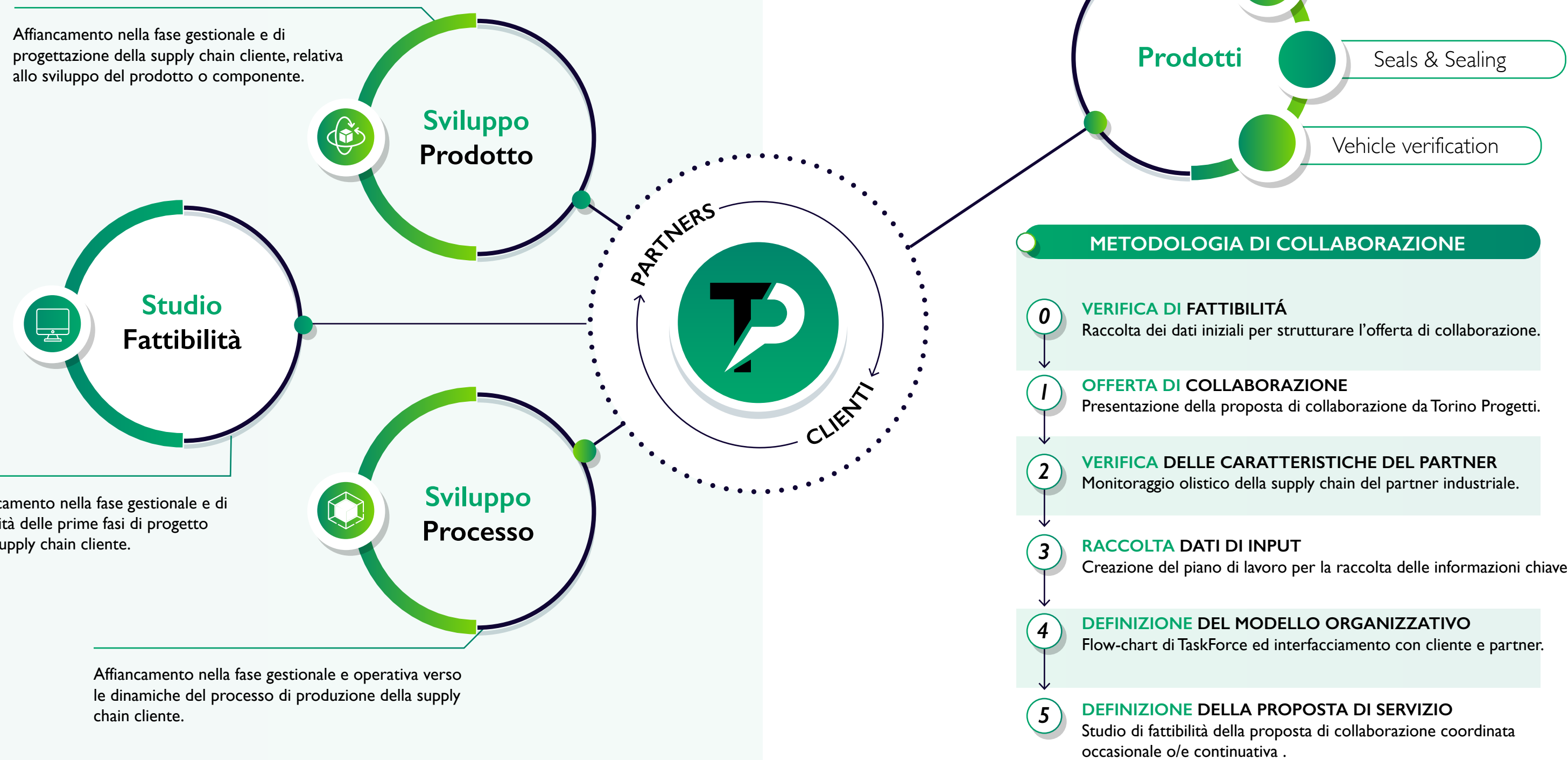
## Servizio “Sviluppo Processo”

Partendo dalla definizione del prodotto viene sviluppato il Processo produttivo, rispettando gli standard imposti al nostro Partner ( Capitolati attrezzature / Piano Qualità / Produttività )

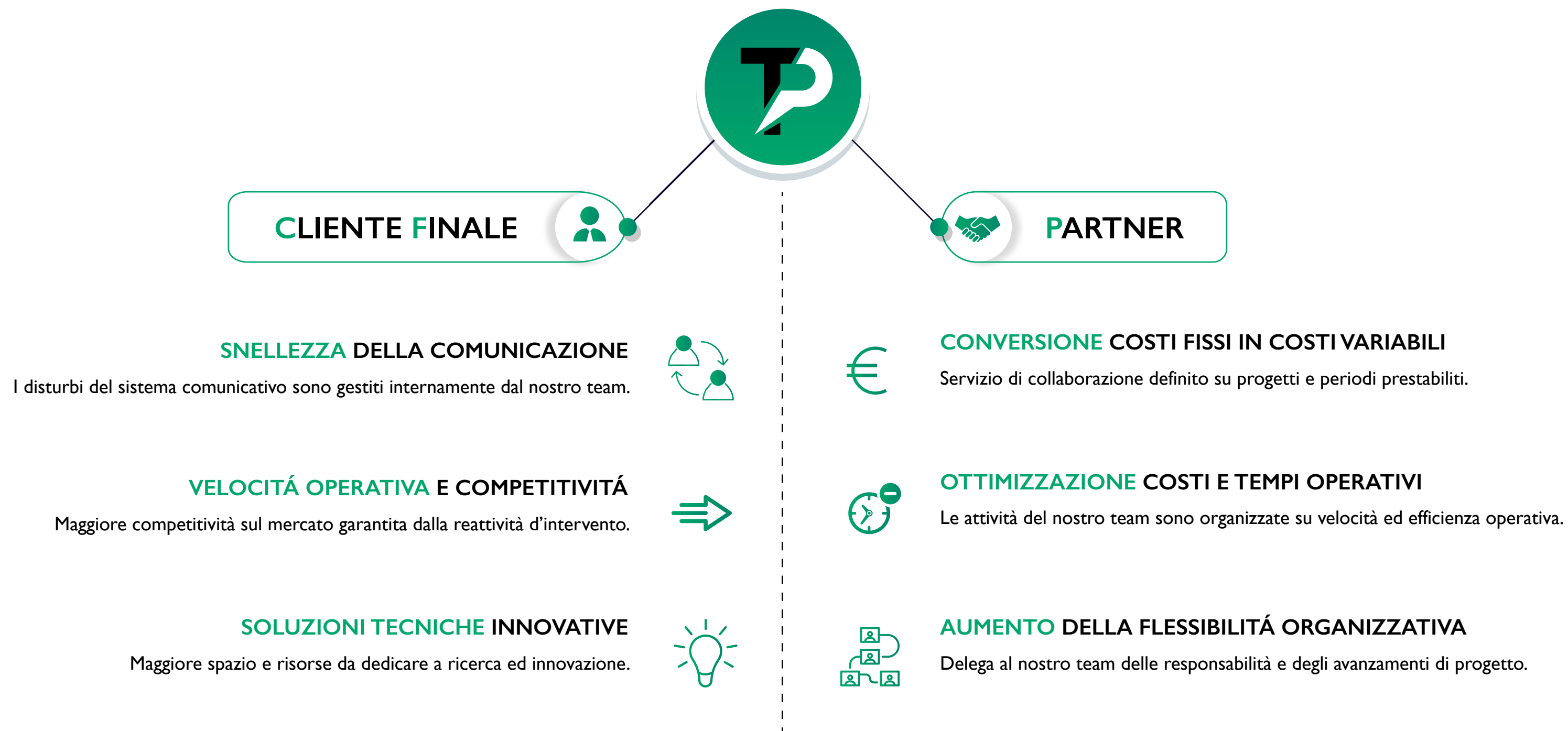
- Affiancamento nella fase gestionale e operativa verso le dinamiche di processo di produzione della supply chain cliente.
- Percentuale di responsabilità massima sulle attività del processo di produzione.

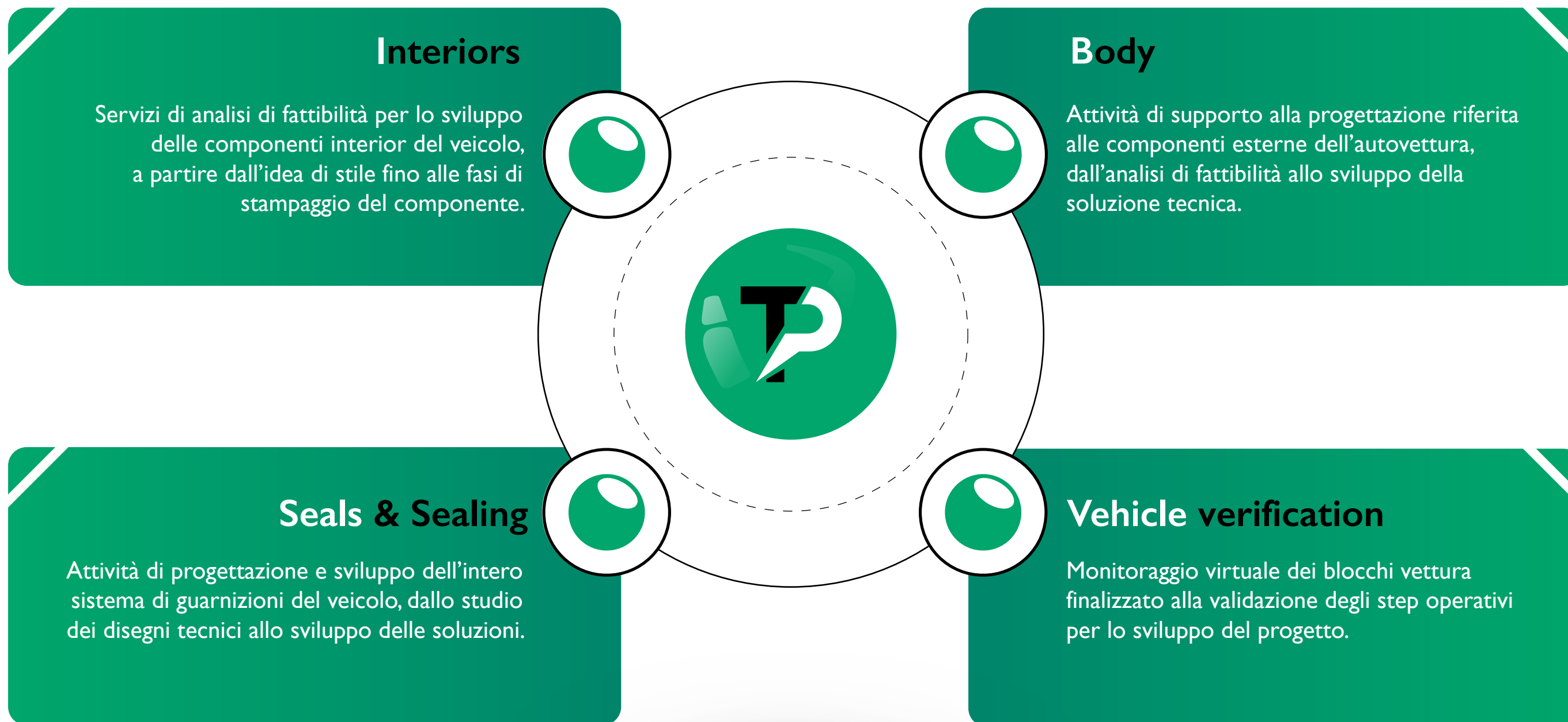
## Servizio

## Prodotto



# I VANTAGGI FORNITI A PARTNERS E CLIENTI







# INTERIORS

## ● ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALL'INGEGNERIA

Fattibilità e sviluppo delle proposte progettuali per le componenti interne del veicolo, fino allo sviluppo della soluzione tecnica; gestendo direttamente l'intera complessità dei processi operativi ed affiancando, in modo proattivo, le fasi di prototipazione e stampaggio delle componenti.

## ● PACCHETTI “CHIAVI IN MANO”

Il servizio di TorinoProgetti offre un supporto progettuale che si mantiene fino al raggiungimento dell'obiettivo concordato, collaborando in modo trasversale con i diversi partner industriali del settore automotive.

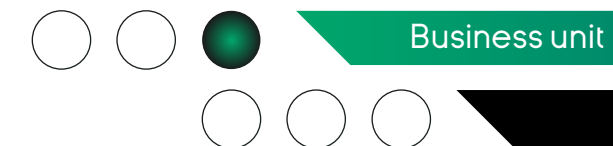
## ● PARTNERSHIPS PROATTIVE

Le modalità di collaborazione prevedono una partecipazione proattiva alle dinamiche di processo, entrando in prima persona nella gestione del cliente e nella risoluzione delle criticità di progetto.





# BODY



## ● ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

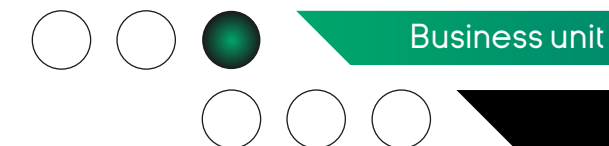
Attività di supporto all'ente di progettazione dei partner industriali, affiancati nel controllo di fattibilità e nello sviluppo delle soluzioni tecniche per le componenti esterne del veicolo.

## ● FATTIBILITA' E SVILUPPO SOLUZIONI TECNICHE

Le attività di controllo e di proposta delle soluzioni si originano dalla ricezione del modello di stile e sono strutturate per rispondere in modo efficace alle esigenze del cliente e dei suoi processi interni.



# SEALS - SEALING



Business unit

## ● ATTIVITÀ REPARTO UFFICIO TECNICO

Ruolo di reparto tecnico di riferimento per la gestione della progettazione dei sistemi di guarnizione per l'autoveicolo, gestita nella totalità degli aspetti tecnici definiti dal componente e dalle modalità di realizzazione.

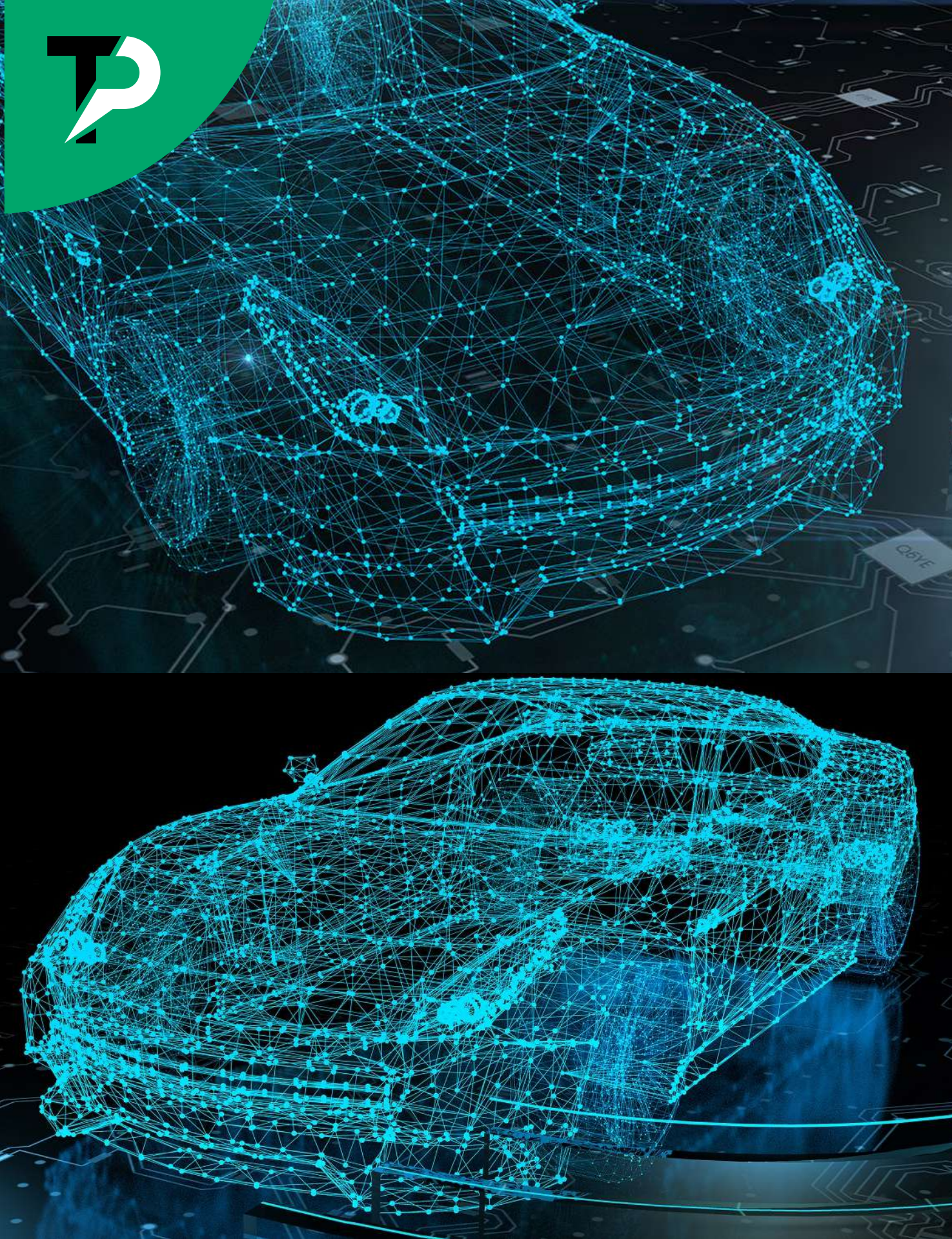
## ● SVILUPPO SISTEMA DI TENUTA

Sviluppo del sistema di guarnizioni e di tenuta del veicolo, a partire dallo studio delle sezioni tipiche del modello, per raggiungere la soluzione tecnica più efficace per il cliente.

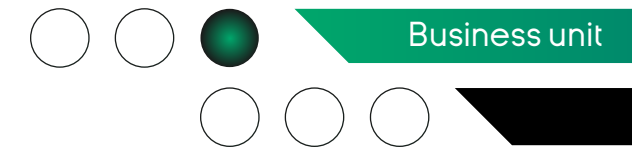
## ● AGGIORNAMENTO E REATTIVITÀ

Le attività di supporto tecnico sono offerte attraverso una partnership focalizzata sulla velocità di informazione e sulla reattività d'intervento, operando a stretto contatto con il cliente e con i restanti attori di processo.





# VEHICLE VERIFICATION



## ● ATTIVITÀ DI VERIFICA DI PROGETTO

Servizio di controllo e di verifica virtuale dell'intera vettura, insieme al monitoraggio della conformità delle componenti, in rapporto alle specifiche normative di accoppiamento ed assemblaggio.

## ● CONTROLLO AVANZAMENTO STEP OPERATIVI

Operazioni di verifica di progetto svolte parallelamente ai percorsi di progettazione, finalizzate al controllo in tempo reale della fattibilità degli avanzamenti operativi.

## ● INFORMAZIONI SUI BLOCCHI VETTURA

Conoscenza dell'intero sistema di geometrie ed ingombri delle componenti del veicolo, delle checklist per la verifica degli avanzamenti operativi, ed accesso ai database delle normative per lo sviluppo degli step di progetto.



# I NOSTRI CLIENTI



**IVECO**



**SERVIZIO DI STUDIO DI FATTIBILITA'**



**SERVIZIO DI SVILUPPO PRODOTTO**



**SERVIZIO DI PARTNERSHIPS PROATTIVA**



## I SOFTWARES



### CATIA V5

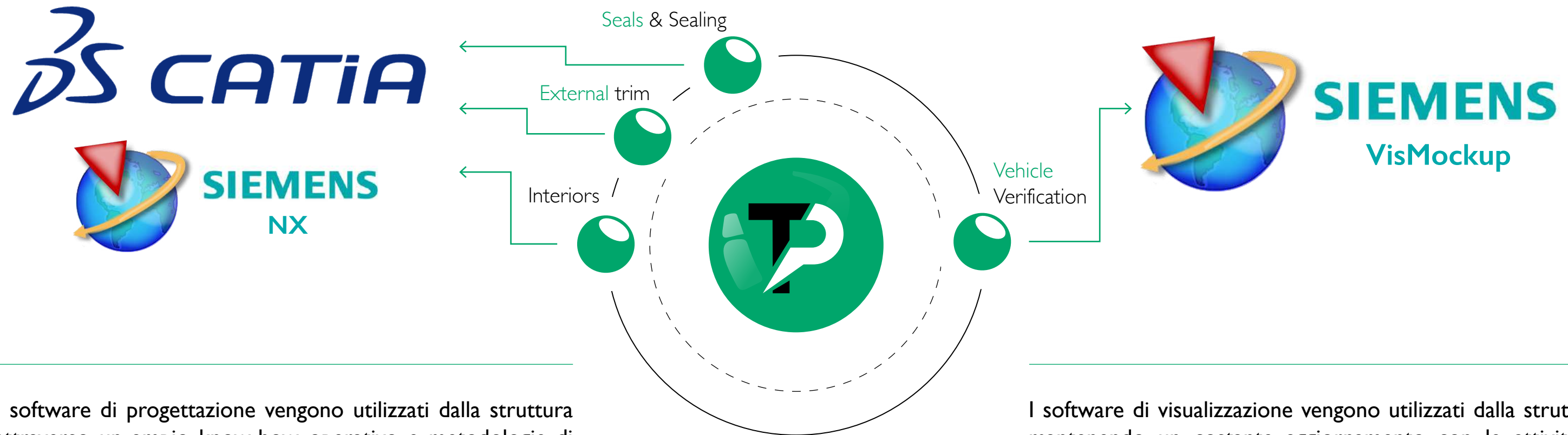
Catia V5 è un software multiplatforma di progettazione ed ingegnerizzazione di componenti tecniche, utilizzato dalla struttura per operazioni di progettazione CAD, sviluppo di sistemi di ingegneria assistita (CAE) e sviluppo dei sistemi di produzione assistita (CAM).



### SIEMENS NX & VISMOCKUP

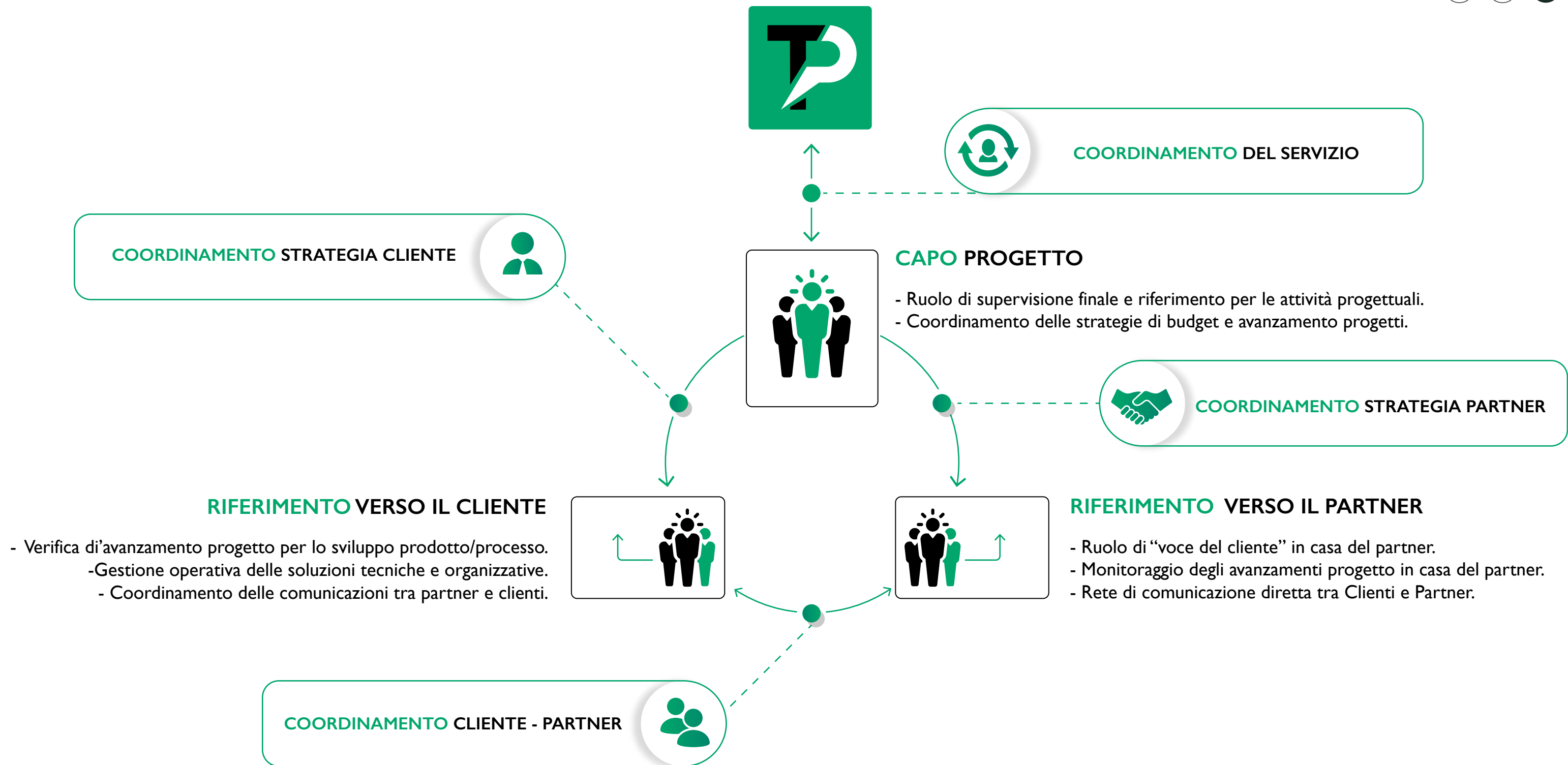
Siemens NX, o Unigraphics, è un software avanzato multifunzione, utilizzato all'interno della struttura per operazioni di progettazione CAD, sviluppo di sistemi di ingegneria assistita (CAE) e sviluppo dei sistemi di produzione assistita (CAM).

Siemens Teamcenter VisMockup è un software di visualizzazione dei modelli virtuali, utilizzato dalla struttura per le attività di verifica virtuale delle geometrie e delle normative delle componenti vettura.



I software di progettazione vengono utilizzati dalla struttura attraverso un ampio know-how operativo e metodologie di lavoro strutturate, flessibili alle esigenze del cliente, per offrire il servizio con la migliore qualità tecnica possibile.

I software di visualizzazione vengono utilizzati dalla struttura mantenendo un costante aggiornamento con le attività di progettazione, fornendo un servizio ingegneria competente, attento alla flessibilità ed alla reattività d'intervento.

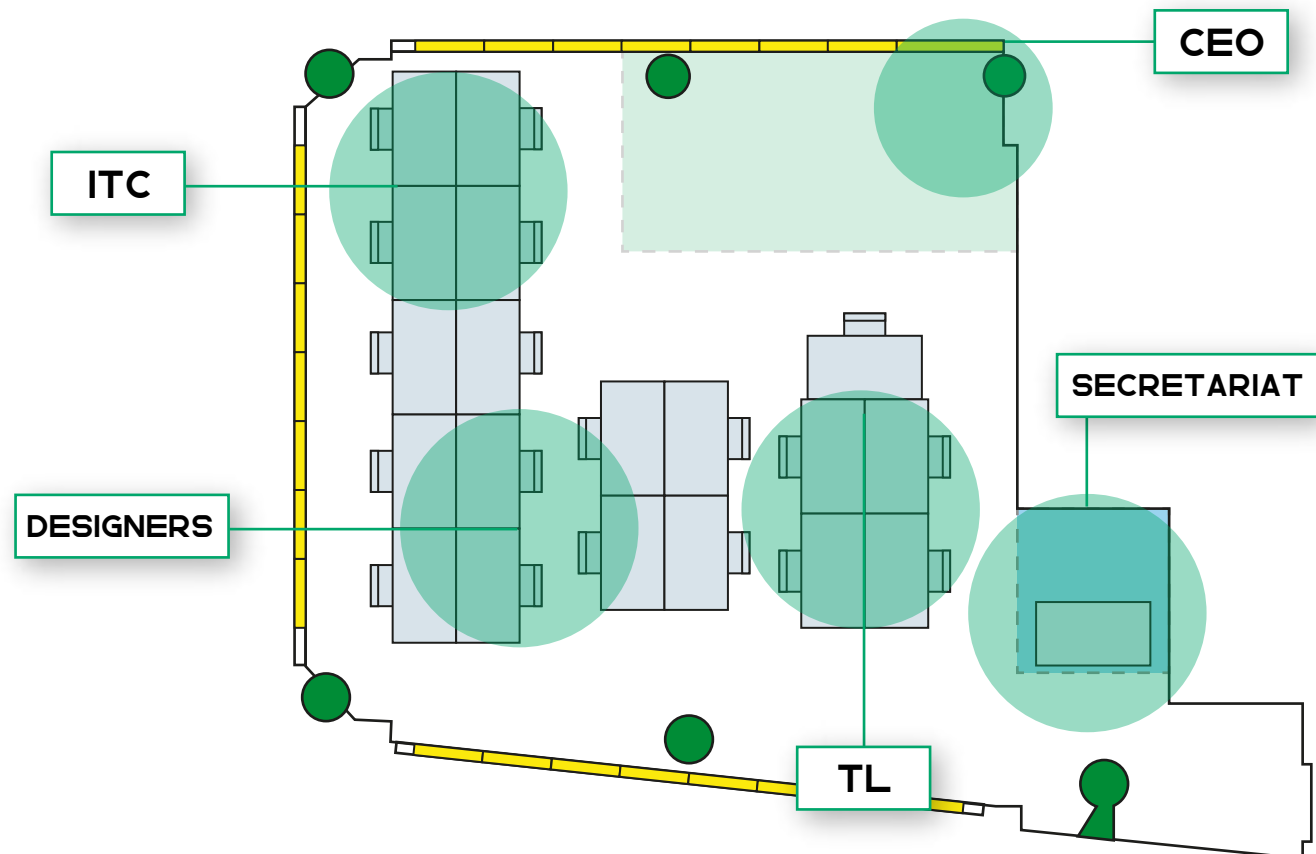




# DOVE SIAMO

## TORINO

Centro uffici Mirafiori  
Strada del Drosso n° 33/7



# CONTATTI

**STRADA DEL DROSSO N° 33/7, TORINO, 10135 (TO)**

**TELEFONO: +390114030758**

**P. IVA 11695850013**

