



GreenPlanetMoving.it

ALGGUHIQUGFWONIUd'if

GreenPlanetMoving.it Srl

Via San Benedetto, 127 - 06081 – Assisi (PG) - ITALY

Email: info@greenplanetmoving.it



1. CHI SIAMO

2. I NOSTRI PROGETTI

3. IL NOSTRO KNOW HOW

CHI SIAMO



Daneo Tavoni
Alessandro Tavoni

GREENPLANETMOVING.IT SRL



Ing. Roberto Chiavini

Forma giuridica: Società a Responsabilità Limitata

Capitale sociale: 10.000,00€

Sede legale: Via San Benedetto, 127 - Assisi (PG) – ITALY

Sede produttiva: da definire

OGGETTO SOCIALE: l'ideazione, la progettazione, l'ingegnerizzazione, con eventuale protezione tramite brevetti, la produzione, l'assemblaggio, la manutenzione e la commercializzazione di veicoli, a due, tre o quattro ruote, prevalentemente a propulsione elettrica, per la micro-mobilità urbana e per la mobilità urbana ed extraurbana, omologati (categorie L, M, N, O) o non omologati, e/o per uso sportivo e/o per uso off-road e/o per uso agricolo e/o per utility services e/o per impieghi speciali



GREENPLANETMOVING.IT SRL



MONOPATTINO ELETTRICO

- In fase di prototipazione

VEICOLO COMPATTABILE (CAT. L6E)

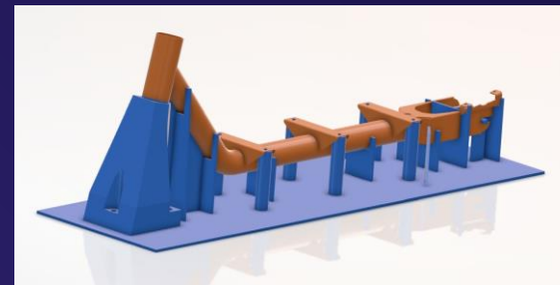
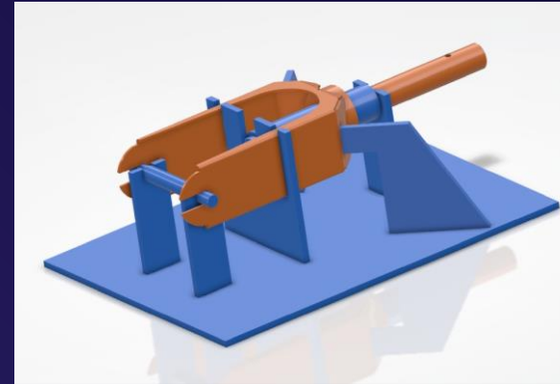
- Richiesto BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE
(prot. 10202000028826 del Ministero dello Sviluppo Economico)
- In fase di ingegnerizzazione

QUADRICICLO PESANTE PER USO LOGISTICO

- In fase di progettazione



MONOPATTINO ELETTRICO



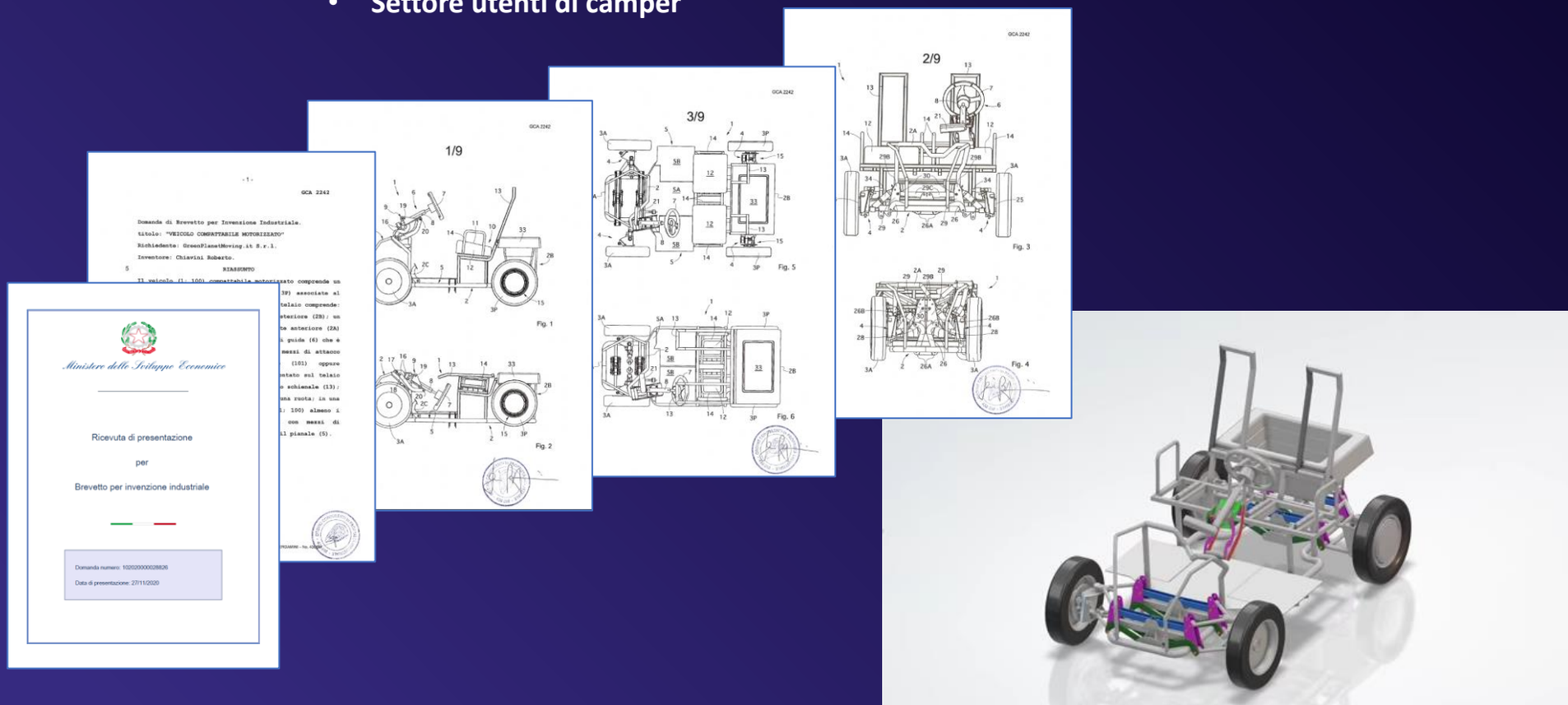


VEICOLO COMPATTABILE (CAT. L6E-BP)

Tipo di servizio: Per mezzo di cinematismi controllati elettronicamente, il veicolo permette una riduzione della sezione trasversale fino a raggiungere 800mm di larghezza e 600mm di altezza, così da poter essere immagazzinato in volumi ridotti

Target di mercato:

- Settore nautico
- Settore utenti di camper



Richiesta di brevetto industriale n. 10202000028826 del 27.11.2020



VEICOLO LEGGERO AD USO LOGISTICO (CAT. L7E-CU)

Categoria veicolo:	QUADRICICLO PESANTE (L7E-CU)	
Progetto strutturale base:	PIATTAFORMA 4P (DA OTTIMIZZARE PER L'APPLICAZIONE)	
Design:	TBD	
Dati tecnici indicativi:	LUNGHEZZA	2500/2700 MM
	LARGHEZZA	1500 MM
	ALTEZZA	1700/1800 MM
	PASSO	2350 MM
	VELOCITÀ MAX	80/90 KM/H
	AUTONOMIA	120/160 KM
	POTENZA NOMINALE	15 KW
	NUMERO POSTI	2
	CARICO UTILE	700/1000 KG

LE NOSTRE ATTIVITA'



Green Planet Moving.it



VEICOLO LEGGERO AD USO LOGISTICO (CAT. L7E-CU)

Tipo di servizio:	Consegne dell'ultimo miglio all'interno di centri urbani ed aree a traffico sottoposte a limitazioni di traffico per il contenimento dell'inquinamento ambientale ed acustico. In questo ambito si considera la continua crescita delle consegne verso privati che sempre più si avvalgono di servizi di e-commerce.
Target di mercato:	<ul style="list-style-type: none">• Società di logistica (es. corrieri espressi)• Società di noleggio o car sharing• Aziende che necessitano di consegne di propri prodotti (es. pasticcerie, panettieri, artigiani, ecc.)• Servizi postali• Progetti di mobilità integrata da sviluppare in partnership con le amministrazioni locali
Capacità produttiva prevista:	circa 400 veicoli/anno (a regime), eventuali livelli di produzione superiori dovranno essere necessariamente supportate dall'espansione del mercato e degli investimenti
Struttura distributiva:	Centralizzata, in quanto si propende ad un mercato composto da flotte di veicoli
Digital market:	Sviluppo di mercati internazionali mediante una piattaforma digitale sviluppata dal nostro partner OPEN Motors
Investimento totale previsto:	€ 910K
Break Event Point:	Al 4° anno

IL NOSTRO KNOW HOW



ROBERTO CHIAVINI

Ingegnere, CEO & CTO di GreenPlanetMoving.it e RCH Engineering Ltd,
Consulente in progettazione automotive ed omologazioni UE e UNECE

TOWN LIFE SPA

2000 – 2007

Progettazione, omologazione, post-vendita



TAZZARI GL SPA

2008 – 2011

Progettazione, conformità produzione,
organizzazione e pianificazione produzione, buyer



FORMULAMODENA SRL

2012 – 2013

Progettazione, project management,
omologazione



DUCATI ENERGIA SPA

2018 – att.

Consulente per il processo di omologazione
e di conformità



OSVEHICLE LTD (HONG KONG)

Consulente tecnico in qualità di CTO

Progettazione, project management, gestione tecnica clienti

ARTEGA INTERNATIONAL SRL

2019 – 2020

Consulente per il processo di omologazione
e di conformità



VETRYA SPA

BY OSVEHICLE LTD (HONG KONG)

Progettazione, project management,
prototyping manager



IL NOSTRO KNOW HOW



ALESSANDRO TAVONI

Titolare della azienda metalmeccanica Meccanica Tavoni srl
Produzione di veicoli off-road con proprio marchio «GoPro»
Produzione di prototipi in progetti automotive
Produzione di componenti per sistemi frenanti e sospensioni per quadricicli
Consulente tecnico di costruttori di quadricicli per l'assetto e per l'ingegnerizzazione

Fornitore di:

DUCATI ENERGIA SPA

(telai prototipali, ammortizzatori, impianto frenante, componenti meccanici)

TAZZARI GL SPA/TECNO MECCANICA IMOLA SPA

(telai prototipali, ammortizzatori, pinze freno, componenti meccanici)

FORMULAMODENA SRL

(telai prototipali, ammortizzatori, impianto frenante, componenti meccanici)

TOWN LIFE SPA

(ammortizzatori)

OSVEHICLE LTD

(piattaforma veicolo elettrico leggero)

Consulente tecnico per:

DUCATI ENERGIA SPA

TAZZARI GL SPA/TECNO MECCANICA IMOLA SPA

EVF SRL

