



THE PARTNERSHIP GRID: SERVIZI PER LE RETI DI PUBBLICA UTILITÀ

Marco Malaspina
Direttore strategia e sviluppo



Fattore umano


*La predisposizione
dell'individuo ai
mutamenti*

**Empatia col cliente
Versatilità e multidisciplinarietà
Organizzazione orizzontale
Partnership**

Fondamentali

*Ricerca nel mercato
dell'utilità più ampia
e condivisa*

L'utile non il profitto
La cultura scientifica
Il bisogno non il prodotto
La complessità va affrontata



Operatore di mercato
Iniziative e territorio
Verde dentro
Mobilità Elettrica
Homines Energetici
Locanda

Un pieno di energia



Nuova elettricità per il tuo lavoro



AIUTANDO L'AMBIENTE
AIUTI IL TUO BUSINESS



I nostri prodotti



ENERGIA
ELETTRICA



GAS
NATURALE



ENERGIA
DAL CUORE
VERDE



SOLUZIONI
PER
PRODUTTORI

Scopri Repower

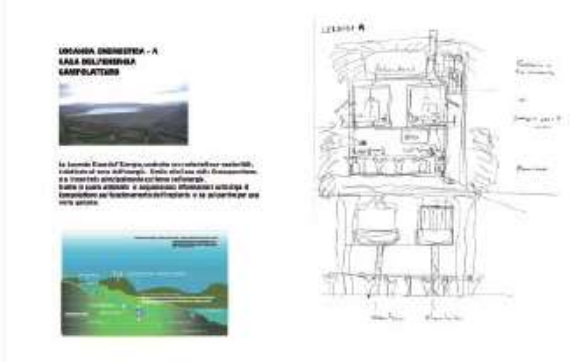
OLTRE 100 ANNI
DI ENERGIA



L'AREA CLIENTI
REPOWER

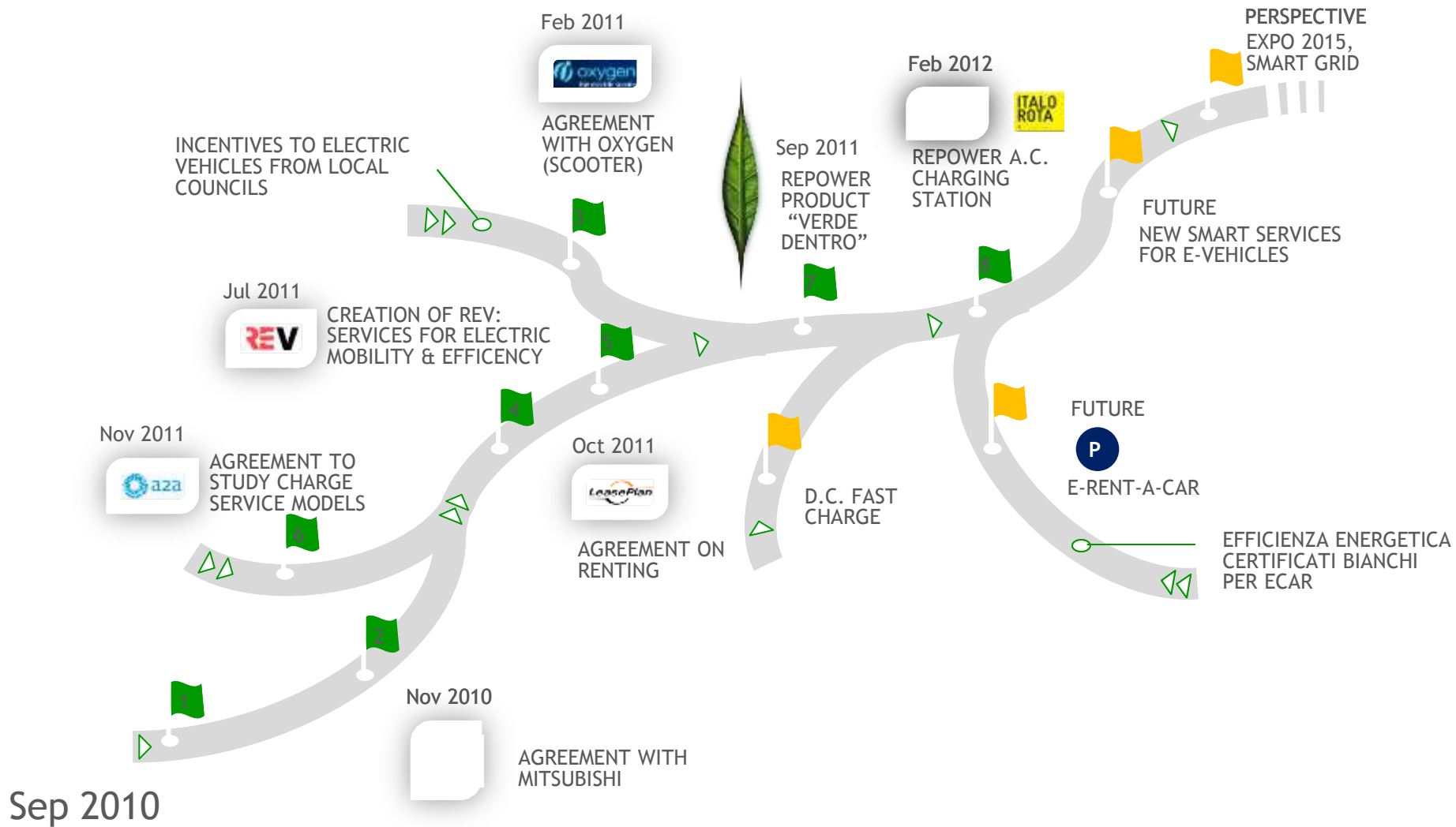


Ogni progetto deve essere occasione per valorizzare l'identità dei luoghi e un'opportunità per la loro rinascita culturale



4H₂O

“Un parco per imparare ad usare l'acqua, per non consumare più acqua, ma prenderla in prestito ed imparare a restituirla”



L'offerta Verde Dentro

La prima e l'unica fornitura dedicata alle aziende, che abbina l'energia elettrica a concrete opportunità di fare dell'attenzione per l'ambiente un reale elemento distintivo.





*Fornitura verde
certificata TÜV SÜD*



*Consulenza
d'efficienza energetica*



Mobilità elettrica



*Comunicazione
con i clienti*



bike



scooter



city-car



van

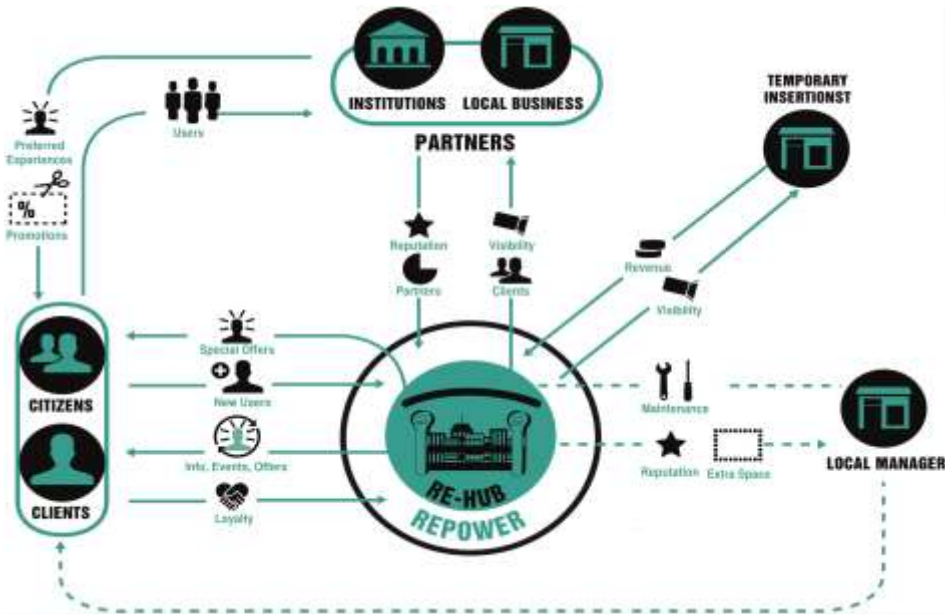
PALINA



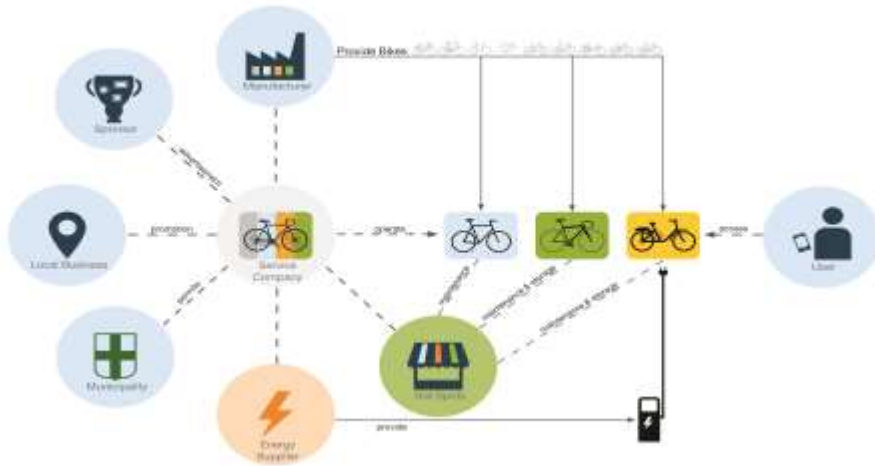
- RICARICA 3,7kW IN CORRENTE ALTERNATA
- 1 PRESA DI RICARICA TIPO 2 (MENNEKES)
- 1 PRESA DI RICARICA TIPO 3A (SCAME)
- ILLUMINAZIONE FRONTALE
- MONITOR MULTIMEDIALE
- RICONOSCIMENTO UTENTE
- PERSONALIZZAZIONE SU MISURA

design di *Alessandro Pedretti*
e *Italo Rota*





A Flexible Service Model for Bike-Sharing



Il progetto Micro Smart Grid



4 stazioni di ricarica



2 centraline idroelettriche



4 veicoli elettrici



10 bici elettriche

Parco

Area expo 2015

Canale



Milano



Generazione



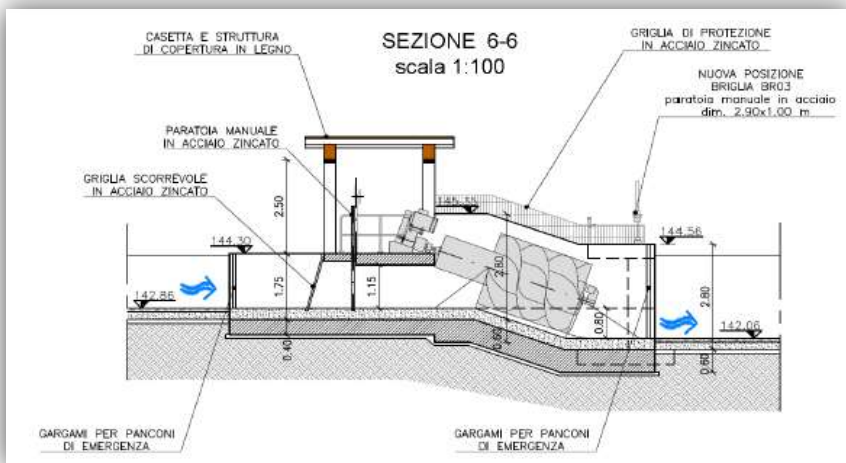
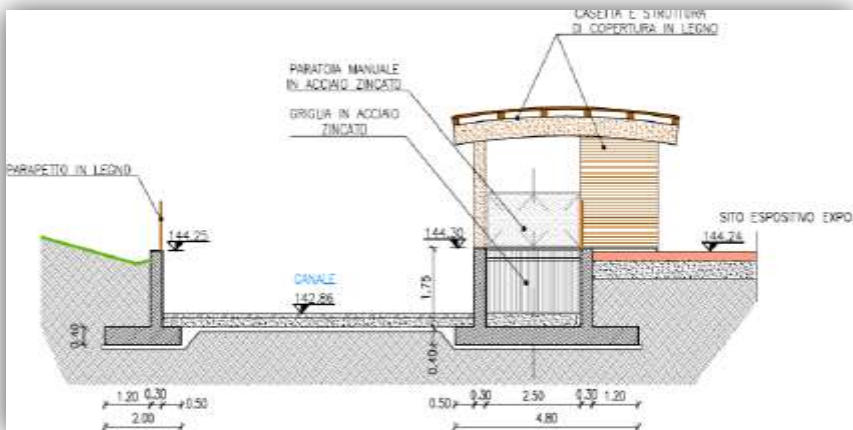
Coclea idraulica lungo il canale

Portata = 1,5 m³/s

Salto idraulico massimo ≈ 1 m

Potenza ≈ 14 kW

Energia massima prodotta ≈ 91.000kWh/anno



Componenti della rete



Nuovi Concept

