

# Interventi per la mobilità sostenibile dall'Azienda e dal Comune per la dell'area o

## Minibù Linea H e fermate

- Aumenta la qualità del servizio garantendo l'avvicinamento con le fermate interne.
- Ha inserito un servizio frequente ben collegato al centro, alla stazione ed alle altre linee e per gli scambiatori.
- Rende confortevole l'attesa e accessibile il servizio.



## Nuovo svincolo Nord

- Evita la congestione del passaggio antistante i poliambulatori.
- Allontana il traffico veicolare dalla zona accesso principale.



## Deposito biciclette per dipendenti

- Aumenta e qualifica il parcheggio delle biciclette.
- Aumenta il comfort con la protezione delle coperture.
- I portabici permettono di assicurare il telaio della bici senza chinarsi garantendo così un buon grado di sicurezza.



## Nuovo Parcheggio Libero Esterno

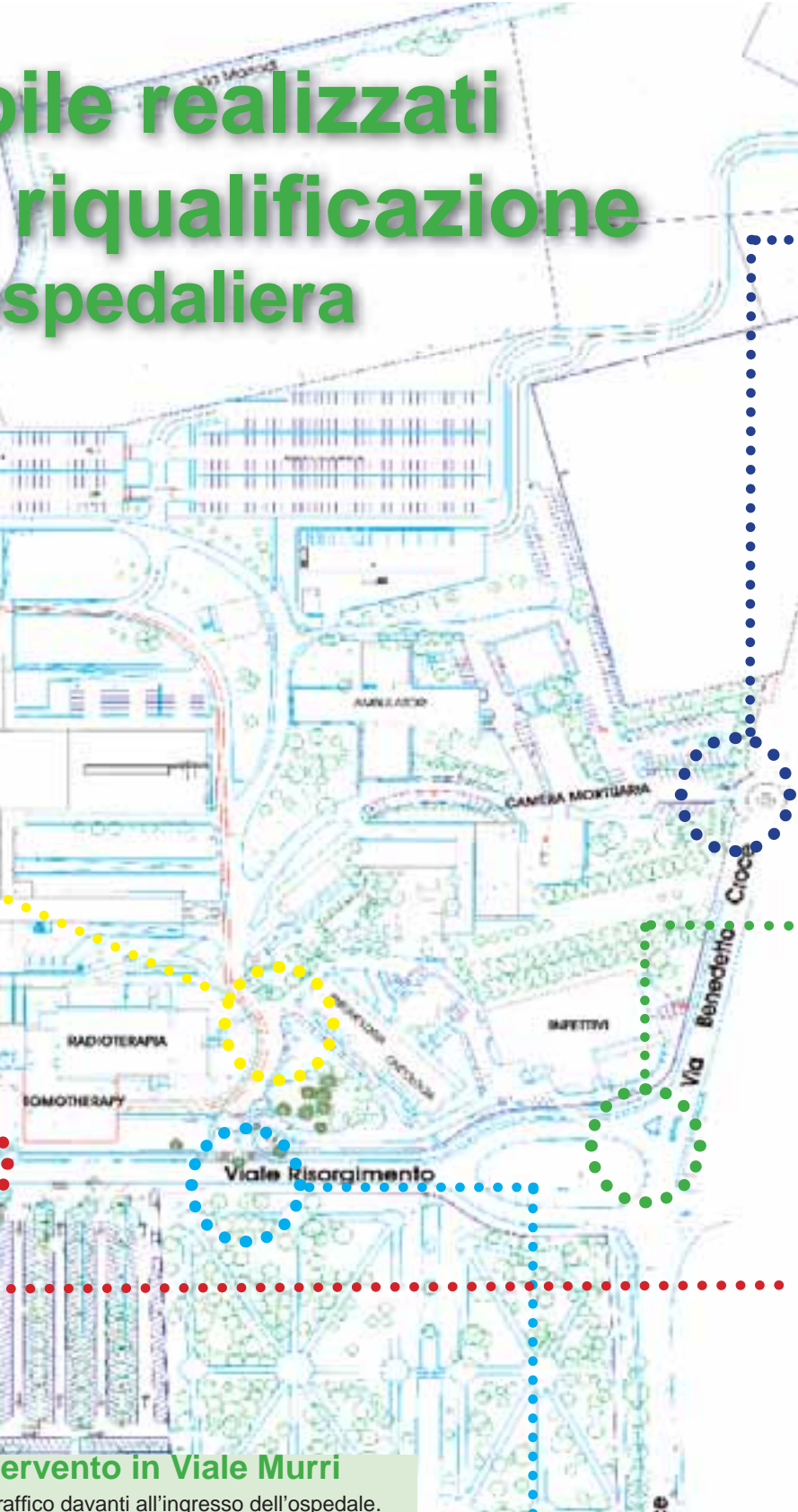
- Ricolloca le auto in sosta lunga che attualmente entrano in area ospedaliera.
- Aumenta l'offerta di sosta come richiesto dagli standard urbanistici.



- Limita il tr
- Interromp
- in fondo a
- Riqualfica



# Progetti realizzati per la riqualificazione ospedaliera



## Rotonda Via Benedetto Croce

- Permette di rallentare la velocità in via Benedetto Croce.
- Agevola l'uscita dei funerali dall'obitorio.



## Rotonda Piazzale Quarnaro

- Ha permesso di eliminare il semaforo dell'incrocio.
- Indirizza il traffico di Viale Risorgimento in via Benedetto Croce e via Magati.



## Stazione Bike Sharing

- Offre un servizio economico e flessibile agli utenti per gli spostamenti urbani.
- Fornisce un servizio in una posizione di grande passaggio pedonale e prossima ai servizi.



## Intervento in Viale Murri

traffico davanti all'ingresso dell'ospedale.  
per migliorare la circolazione con inserimento di pilotaggio  
a viale Murri.  
a viale Murri



## Nuovo svincolo Sud

- Ha permesso la costruzione del nuovo servizio di Radioterapia.
- Separa il traffico verso il PS ed il Monoblocco da quello destinato ai servizi ambulatoriali dei padiglioni in vista del piano sosta.

