



Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile

Progetto A.132

presso la Cittadella universitaria a Monserrato

Avvio lavori LUG 2024

Abbattimento di barriere architettoniche

Realizzazione di piste ciclabili

Miglioramento viabilità interna

€ 2,5 Mln

(€ 1.934.998,97 per lavori)

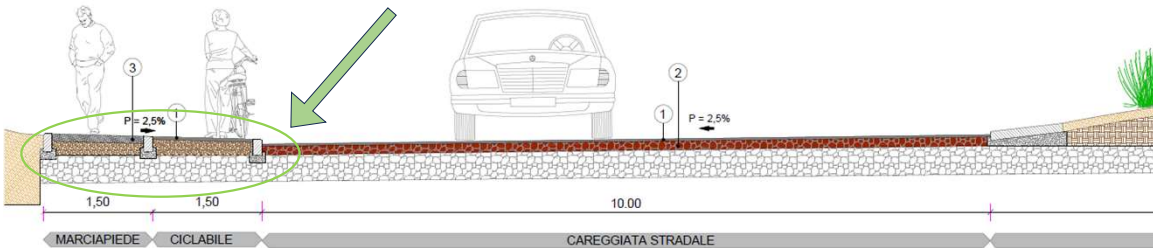
Importo intervento Accordo Quadro per Abbattimento barriere architettoniche e realizzazione di piste ciclabili in cittadella a Monserrato

- € 700 mila per nuove pavimentazioni di strade, marciapiedi e piste ciclabili
- € 500 mila per opere di abbattimento barriere architettoniche
- € 250 mila per segnaletica stradale ordinaria e innovativa

ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE



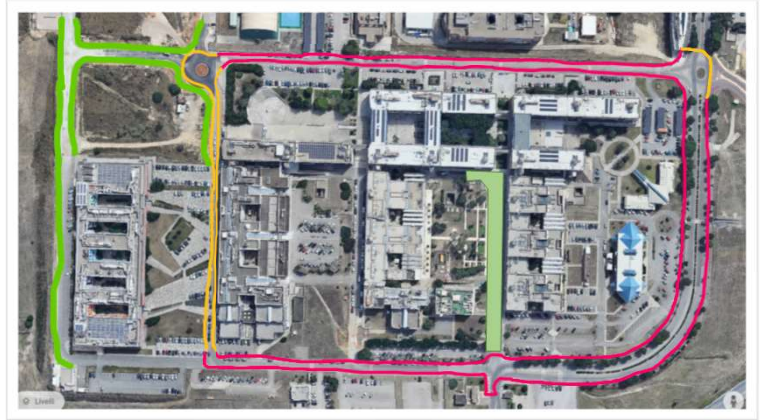
NUOVI MARCIAPIEDI E PISTE CICLABILI



2.000 metri di nuova pista ciclabile su sede propria

850 metri di nuovi marciapiedi con una recente opera (SET 2023)

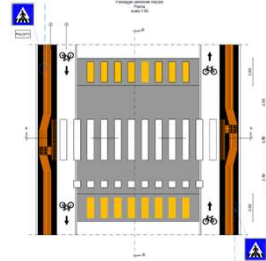
1.300 mq di nuova area pedonale



1.900 metri di percorsi LOGES pavimentazione tattile per non vedenti



14 mappe tattili per non vedenti



15 APL Attraversamenti Pedonali Luminosi smart



MOBILITÀ SOSTENIBILE IN



Ulteriori attività svolte da UniCA

Incentivazione mobilità sostenibile

Piano Spostamenti Casa-Lavoro

a PIEDI in BICI con il TPL

BUS CTM e ARST

INTERMODALITÀ

METRO ARST

Auto elettriche Car-sharing Bike-sharing

Integrazione con pensiline fotovoltaiche e stazioni di ricarica

Parcheggi biciclette e monopattini

INTERMODALITÀ

Parcheggi e ricariche auto elettriche

Elaborazione linee guida per lo sviluppo della mobilità come servizio in ambito universitario MaaS

