

RIVALTA CENTRO

PROGETTO

RIVALTA SENZA BARRIERE

BILANCIO PARTECIPATIVO



COMUNE DI RIVALTA DI TORINO

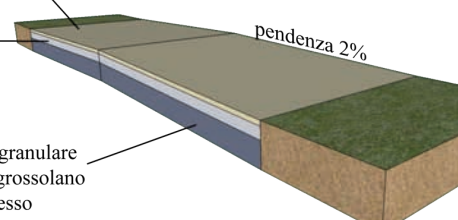


Granulato stabilizzato

Strato superficiale in polvere di frantoio di cava, compresso

Strato granulare misto frantumato compresso

Strato granulare misto grossolano compresso



Esempi



Descrizione del progetto:

Abbattimento delle barriere architettoniche per facilitare la mobilità pedonale per anziani, disabili, carrozzine con il rifacimento del camminamento nel parco del Castello, nella parte più importante, cioè quella che unisce Via Mellano a Via dei Mille (210 mt). Sistemazione di tutto il camminamento da realizzarsi in granulato stabilizzato o calcestre stabilizzato, materiale idoneo al passaggio di carrozzine e passeggini"

Progetto ideato da:

Xane Plascencia, Franco Accornero, Francesco Capriano, Simone Vietti, Lucia Ferrentino, Stefano Vergano