

Percorso tattile planare con rilievi trapezoidali equidistanti in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz con codice di Pericolo valicabile

SEZIONE 1-1

Vedi Particolare "A"

fascia adesiva di divieto di accesso al  
portatore di handicap di colore giallo - nero

rampa di raccordo alla porta UDT in lamiera mandorlata  
con strato di gomma antisdrucciolo di colore giallo

Percorso tattile planare con rilievi trapezoidali equidistanti in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz con codice di Arresto/pericolo a bordo banchina

rampa di raccordo alla porta UDT in lamiera mandorlata  
con strato di gomma antisdrucciolo di colore giallo


fascia adesiva di divieto di accesso al  
portatore di handicap di colore giallo - nero

Percorso tattile planare con rilievi trapezoidali equidistanti in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz con codice di Pericolo valicabile

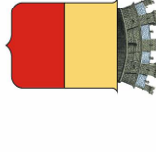
## PIANTA BANCHINA

SEZIONE 2-2

SEZIONE 1-1



azienda metropolitana mobilità



COMUNE DI NAPOLI

LINEA 1 DELLA METROPOLITANA DI NAPOLI

MIGLIORAMENTO DELL'ACCESSIBILITA' E DEL TRASPORTO PASSEGGERI CON DISABILITA'

PROGETTO ESECUTIVO

Capitolo 1.a Realizzazione postazione all'interno delle unità di Trazione

Capitolo 1.b Realizzazione di dispositivo su banchine delle stazioni

ANM

Direzione Trasporti Metropolitane e Funcolari

Ing. Vincenzo *Vincenzo*

COMUNE DI NAPOLI

Servizio Linee Metropolitane Urbane

Il Dirigente

Ing. Serena Riccio

ELABORATI GRAFICI DISPOSITIVO SU BANCHINE

– GRAFICI DI PROGETTO -

NUMERO

0 0 0 0 4

FORMATO

A3

SCALA

FOGLIO

NUMERO

0 0 0 0 4

FOGLIO

0

DATA

23/03/2019

REV

0

PRIMA EMISSIONE

0

DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO

0

EMITTENTI:

0

Tutti i diritti riservati. L'uso e la riproduzione e questo disegno devono essere autorizzati per iscritto dal Comune di Napoli. All rights reserved. Use and re-production of this drawing must be authorized in writing by Comune di Napoli.