


Fart

Ferrovie Autolinee Regionali
Ticinesi SA



Dipartimento del
territorio

Sezione della
mobilità

Via Franco Zorzi 13
Casella postale 2170
6501 BELLINZONA


Piano no.: **B03**

Scala: 1:50

Data: 25 ottobre 2019


Modifiche:

Operatore:



AF TOSCANO

AF TOSCANO SA
Via Lischedo 11
CH-6802 Rivera
Tel. +41 91 935 99 99
rivera@toscano.ch
www.toscano.ch



GESTE

GESTE Engineering SA
EPFL Innovation Park - C
CH-1015 Lausanne
Tel. +41 21 694 18 00
info@geste.ch
www.geste.ch

Piano no.: **460364 / B03**

Progettato Disegnato Controllato
CEC DAZ BAP

Dimensione:29,7x126,0 cm

Cadenza semi oraria
Locarno-Intragna

Comuni di CENTOVALLI e TERRE
DI PEDEMONTE

PROGETTO DI MASSIMA

Potenziamento dell'offerta della
ferrovia regionale delle Centovalli

Stazione Tegna

Sezioni

B03

Sezione A-A 1:50

3.64 Grigliato erboso o area verde

2.50 Passaggio pedonale (accesso di servizio)

1.30

4.20 Banchina

3.68 Zona sicura

2.00 Zona di pericolo

7.64

3.09 Banchina

2.56 Zona sicura

2.00 Zona di pericolo

1.47

.53

.33 Linea tattile

1.70 Nuova pensilina

+2.95

+0.35

1.5%

+0.35

±0.00

1.51

3%

5%

.70

.60

Strato d'usura AC 8N, 3.0 cm

Strato portante AC T 22N, 7.0 cm

Fondazione in misto granulare 0÷45mm, 30cm

Elemento angolare prefabbricato

Sottofondo CEM 150 kg/m³, 35 cm.

Ballast (sp. 30 cm)

Strato di sbarramento bituminoso (sp. 70 cm) + granulato d'asfalto (sp. 3 cm)

Strato di fondazione

Trincea d'infiltrazione: Ghiaia

Tubo drenante

Filtro a sabbia

Strato d'usura AC 8N, 3.0 cm

Strato portante AC T 22N, 7.0 cm

Fondazione in misto granulare 0÷45mm, 30cm

Elemento angolare prefabbricato

Sottofondo CEM 150 kg/m³, 35 cm.

Nuova ringhiera

Edificio esistente

Sezione B-B 1:50

1.93 Grigliato erboso o area verde

2.50 Passaggio pedonale (accesso di servizio)

3.00 Nuova stazione Tegna

2.50 Banchina

1.97 Zona sicura

2.00 Zona di pericolo

7.64

3.13 Banchina

2.60 Zona sicura

2.00 Zona di pericolo

1.47

.53

.33 Linea tattile

+3.95

+0.35

1.5%

+0.35

±0.00

1.51

3%

5%

.70

.60

Strato d'usura AC 8N, 3.0 cm

Strato portante AC T 22N, 7.0 cm

Fondazione in misto granulare 0÷45mm, 30cm

Elemento angolare prefabbricato

Sottofondo CEM 150 kg/m³, 35 cm.

Ballast (sp. 30 cm)

Strato di sbarramento bituminoso (sp. 70 cm) + granulato d'asfalto (sp. 3 cm)

Strato di fondazione

Trincea d'infiltrazione: Ghiaia

Tubo drenante

Filtro a sabbia

Strato d'usura AC 8N, 3.0 cm

Strato portante AC T 22N, 7.0 cm

Fondazione in misto granulare 0÷45mm, 30cm

Elemento angolare prefabbricato

Sottofondo CEM 150 kg/m³, 35 cm.

Nuova ringhiera