

Punto luce su palo
 in acciaio zincato

Tappeto d'usura 3 cm.
 Battuto in calcestruzzo staggiato 10 cm.
 Rete Ø 5 20X20
 Massicciata di fondazione 25 cm.
 Barriera di protezione in acciaio e legno

3.00

Adeguamento progetto: barriera in acciaio altezza minima 1,50m
 Tappeto d'usura 3 cm.
 Battuto in calcestruzzo staggiato 10 cm.
 Rete Ø 5 20X20
 Barriera di protezione in acciaio e legno
 sede stradale esistente marciapiede esistente

3.00 8.15 1.32

Pavimentazione
tipo GLORIT cm.10

4.00

The diagram illustrates a cross-section of a bridge structure, showing existing and proposed features. The structure is divided into several horizontal layers and vertical sections.

Top Section (Existing Structure):

- MARCIAPIEDE ESISTENTE:** Existing sidewalk on the left side.
- ACQUA:** Water level on the left side, marked with a black dot and a crosshair.
- SPONDA IN CC.A:** Concrete curb on the left side.
- ACQUA:** Water level on the right side, marked with a black dot and a crosshair.
- SPONDA IN CC.A:** Concrete curb on the right side.
- barriera di protezione esistente:** Existing protection barrier on the right side.

Middle Section (Proposed Structure):

- PONTE STRADA STATALE N.10 PADANA INFERIORE:** The main bridge structure, shown in grey.
- Progetto: barriera di protezione in acciaio e legno altezza 1,20 m/1,30 m:** Proposed protection barrier on the left side.
- Progetto: barriera di protezione in acciaio e legno altezza 1,20 m/1,30 m:** Proposed protection barrier on the right side.

Bottom Section (Proposed Structure):

- PISTA CICLABILE LATO STRADA- TRATTO A2-:** Proposed bicycle lane on the left side.
- Esistente: barriera di protezione in acciaio altezza 1,18 m:** Existing protection barrier on the left side.
- Adeguamento di progetto: barriera di protezione in acciaio altezza minima 1,50 m:** Proposed protection barrier on the left side.
- PISTA CICLABILE SU PONTE STRADALE - TRATTO A2-:** Proposed bicycle lane on the bridge structure.
- Adeguamento di progetto: barriera di protezione in acciaio altezza minima 1,50 m:** Proposed protection barrier on the right side.
- Esistente: barriera di protezione in acciaio altezza 1,18 m:** Existing protection barrier on the right side.
- PISTA CICLABILE LATO STRADA- TRATTO A2-:** Proposed bicycle lane on the right side.

Dimensions and Levels:

- Vertical Dimensions:** 1.30, 0.50, 3.50, 0.15, 0.50, 3.00.
- Horizontal Dimensions:** 0.00, +2.50, -8.50, -2.50, +0.00.

[illegible]

QUESTO DISEGNO È TUTELATO DAI DIRITTI D'AUTORE - GLI UTILIZZI E LE RIPRODUZIONI PRIVI DI AUTORIZZAZIONE SCRITTA SONO VIETATI