

Cunicolo acquedotto
Stato di conservazione

← COIRA
BELLINZONA →

Parete destra

Metrica Galleria [Tkm]

0,330 0,320 0,310 0,300 0,290 0,280 0,270 0,260 0,250 0,240 0,230 0,220 0,210 0,200 0,190 0,180 0,170 0,160 0,150 0,140 0,130 0,120 0,110 0,100 0,090 0,080 0,070 0,060 0,050 0,040 0,030 0,020 0,010 0,000

Tubi di spurgo della pavimentazione stradale otturati dalla presenza di depositi di colore giallo, tavolta danneggiati o assenti. Alcuni pozzetti dissabbiatori sono danneggiati o presentano delle perdite nel raccordo con la tubazione di drenaggio.

← COIRA
BELLINZONA →

Intradosso piattabanda
Stato di conservazione

cunicolo acquedotto

cunicolo di salvataggio

cunicolo di fuga

cunicolo cavi

← COIRA
BELLINZONA →

Platea e pareti interne
Stato di conservazione

cunicolo acquedotto

cunicolo di salvataggio

cunicolo di fuga

cunicolo cavi

Pareti interne e platea
I danni e i difetti nel cunicolo di salvataggio e nel cunicolo di fuga sono rappresentati unicamente nello schema sinottico, in quanto generalmente in stato accettabile di conservazione.

← COIRA
BELLINZONA →

← COIRA

33

← COIRA
BELLINZONA →

Parete sinistra

Metrica Galleria [Tkm]

0,330 0,320 0,310 0,300 0,290 0,280 0,270 0,260 0,250 0,240 0,230 0,220 0,210 0,200 0,190 0,180 0,170 0,160 0,150 0,140 0,130 0,120 0,110 0,100 0,090 0,080 0,070 0,060 0,050 0,040 0,030 0,020 0,010 0,000

Chilometraggio N13 [km]

44,600 44,500 44,400 44,300 44,200 44,100

Sistema spaziale
Strada Nazionale [RBBS]

Cunicolo cavi
Stato di conservazione

Parete sinistra

Metrica Galleria [Tkm]

0,330 0,320 0,310 0,300 0,290 0,280 0,270 0,260 0,250 0,240 0,230 0,220 0,210 0,200 0,190 0,180 0,170 0,160 0,150 0,140 0,130 0,120 0,110 0,100 0,090 0,080 0,070 0,060 0,050 0,040 0,030 0,020 0,010 0,000

Chilometraggio N13 [km]

44,600 44,500 44,400 44,300 44,200 44,100

Sistema spaziale
Strada Nazionale [RBBS]