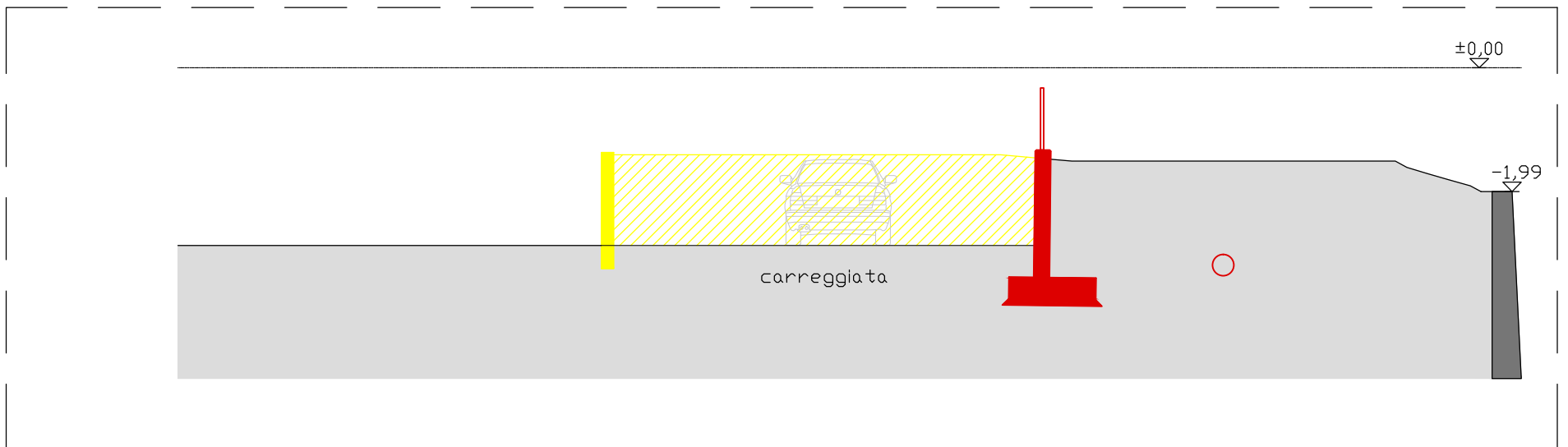
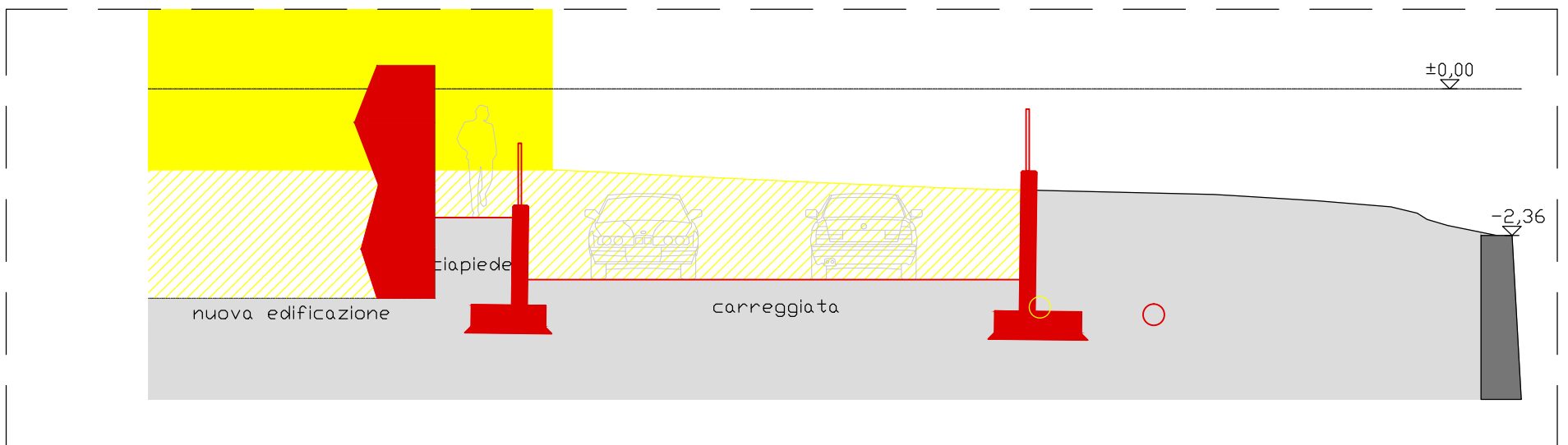


LEGENDA	
	Strada carrabile all'interno dell'area del Piano di Attuazione
	Percorso ciclabile all'interno dell'area del Piano di Attuazione
	Percorso pedonale all'interno dell'area del Piano di Attuazione
	Strada carrabile all'esterno dell'area del Piano di Attuazione
	Percorso ciclabile all'esterno dell'area del Piano di Attuazione
	Percorso pedonale all'esterno dell'area del Piano di Attuazione
	Limite dell'area del Piano di Attuazione

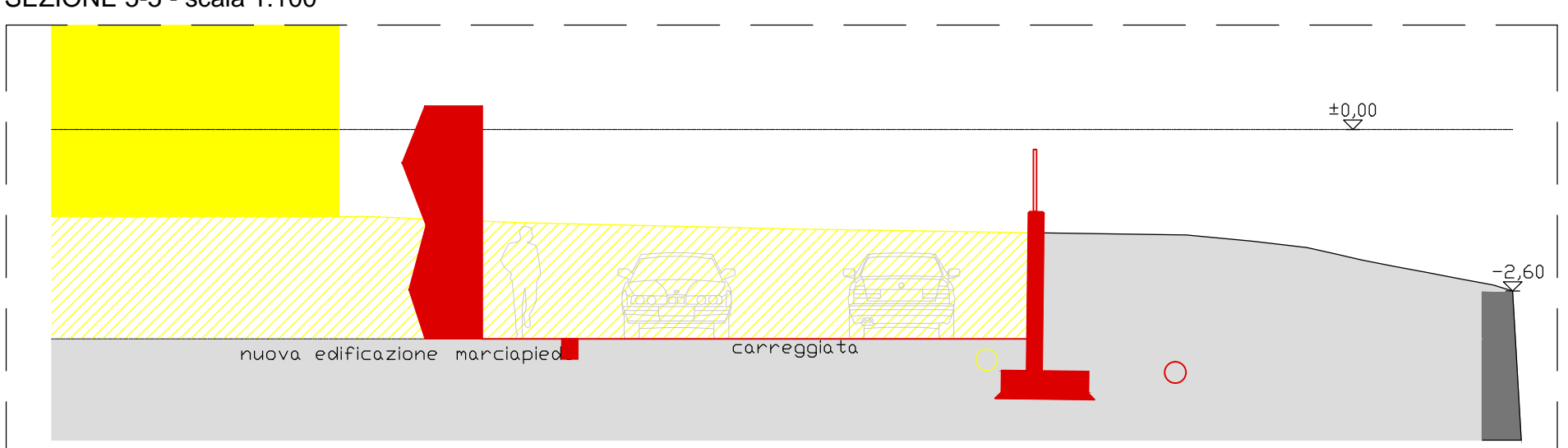
SEZIONE 1-1 - scala 1:100



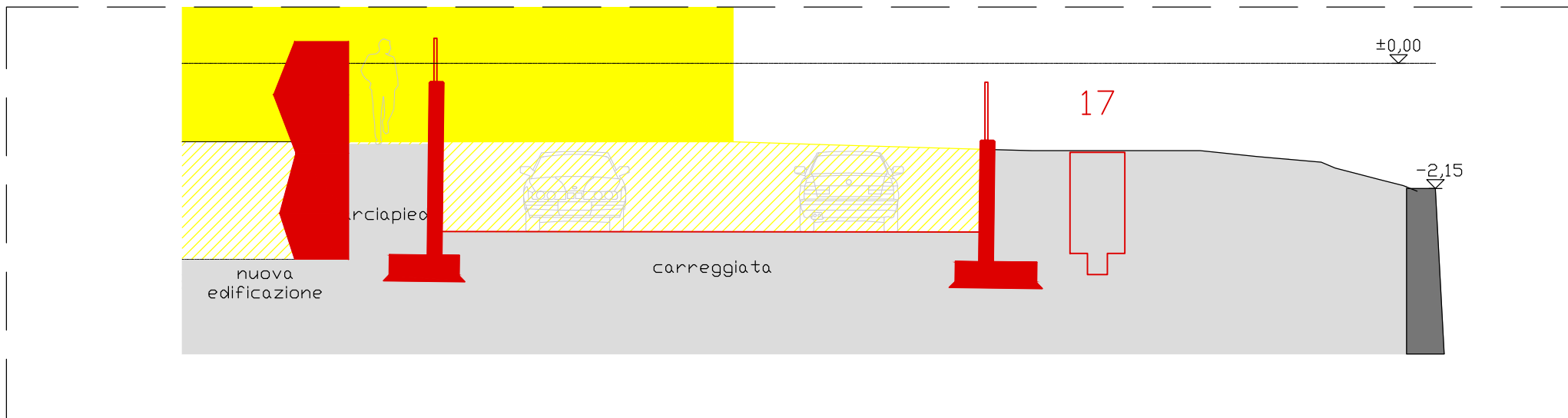
SEZIONE 3-3 - scala 1:100



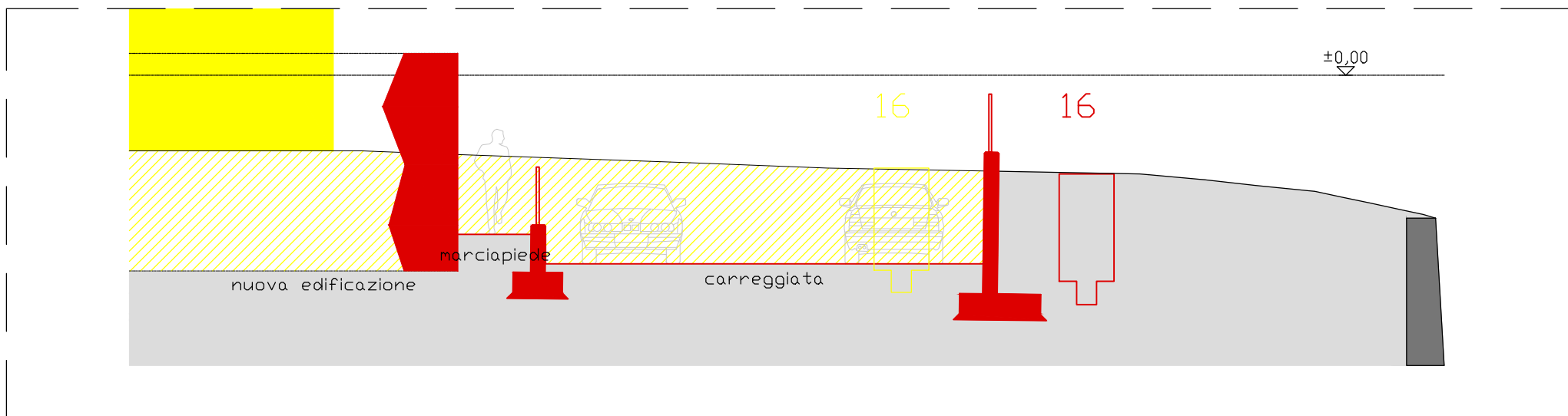
SEZIONE 5-5 - scala 1:100



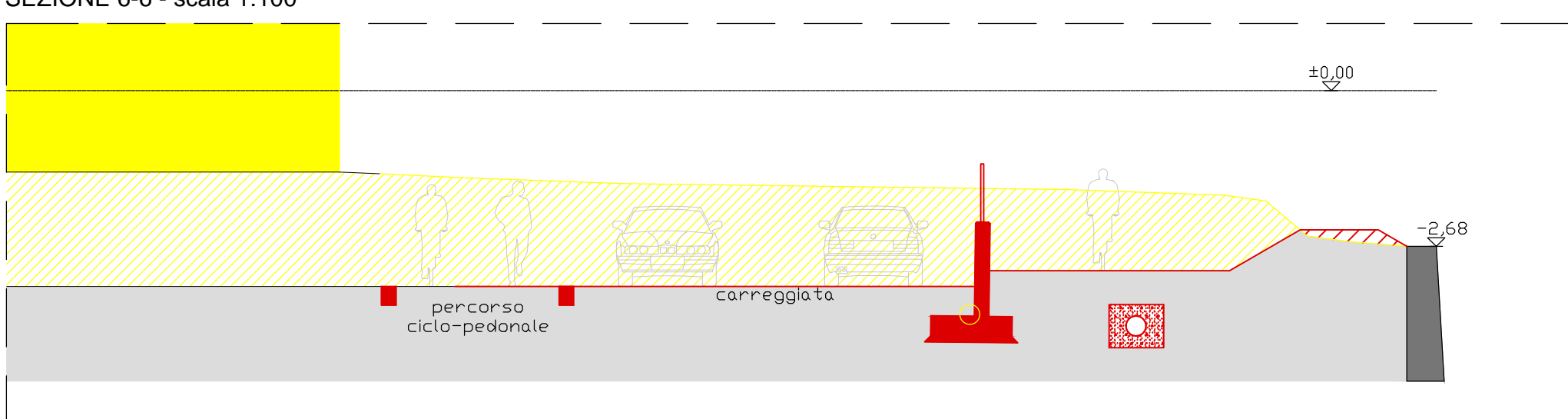
SEZIONE 2-2 - scala 1:100



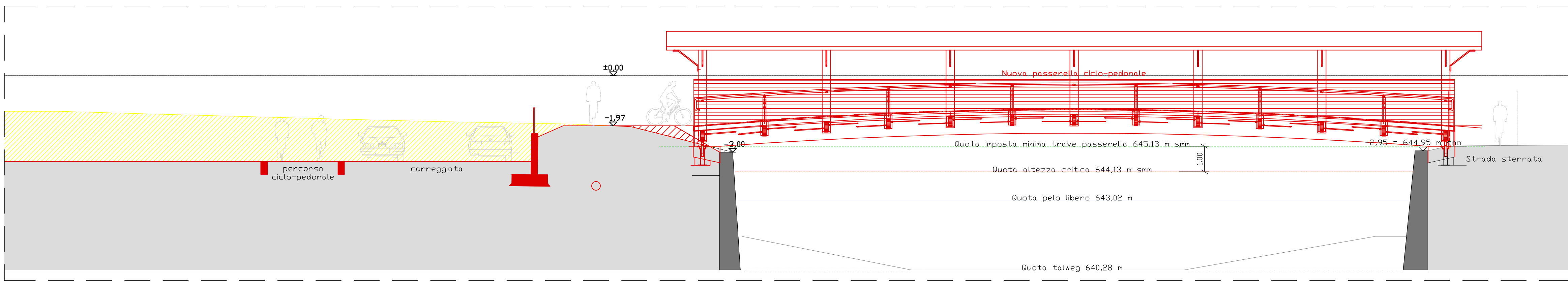
SEZIONE 4-4 - scala 1:100



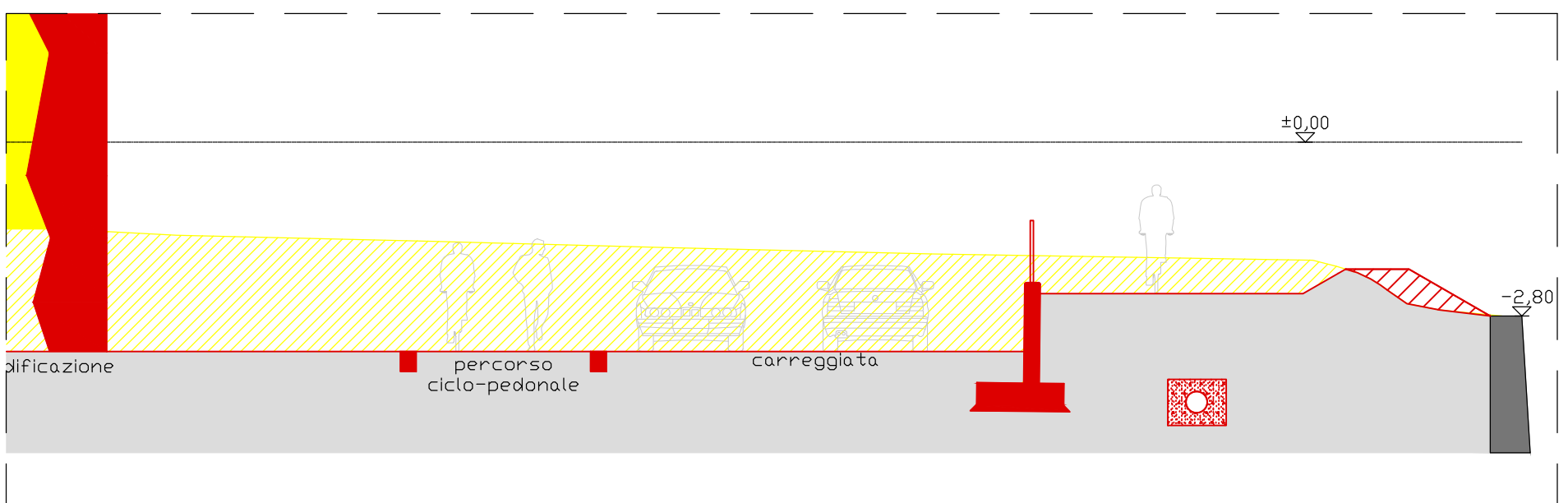
SEZIONE 6-6 - scala 1:100



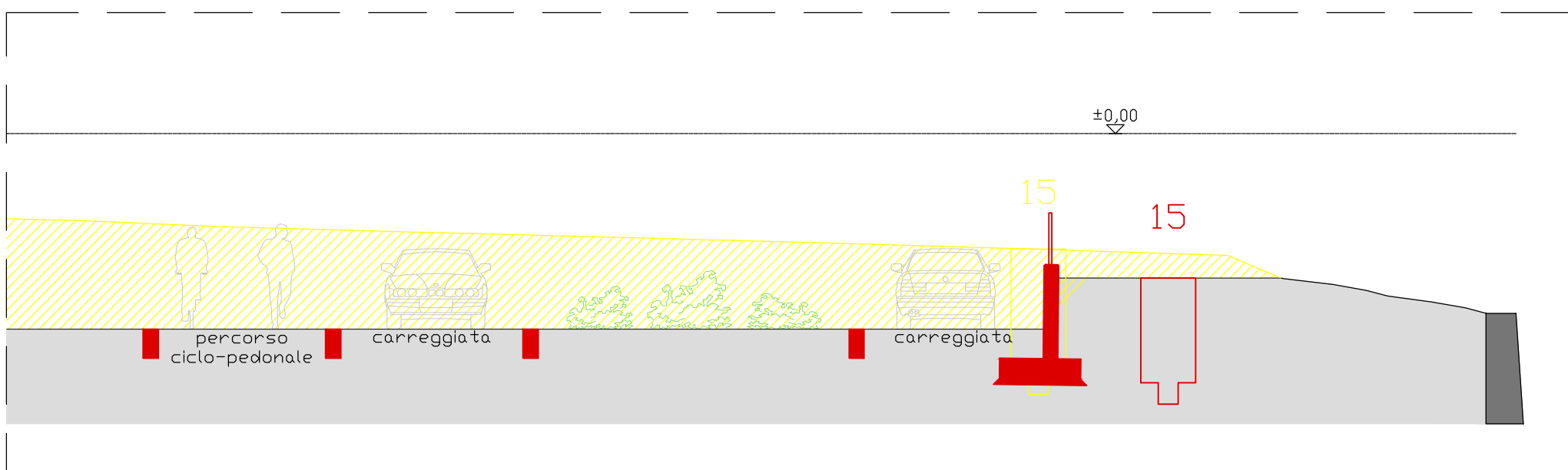
SEZIONE 8-8 - scala 1:100



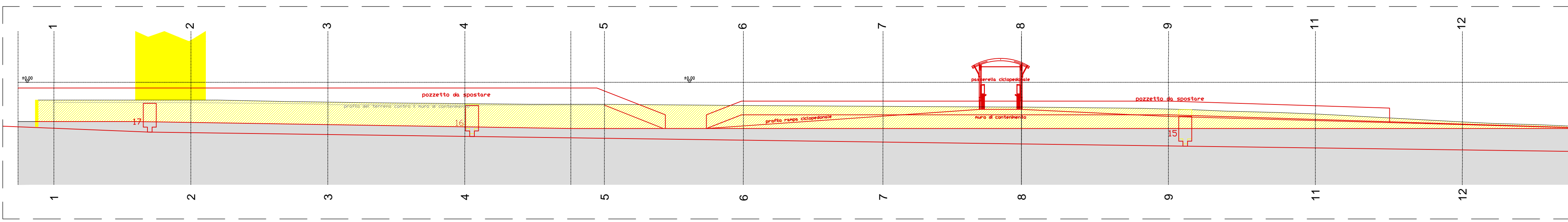
SEZIONE 7-7 - scala 1:100



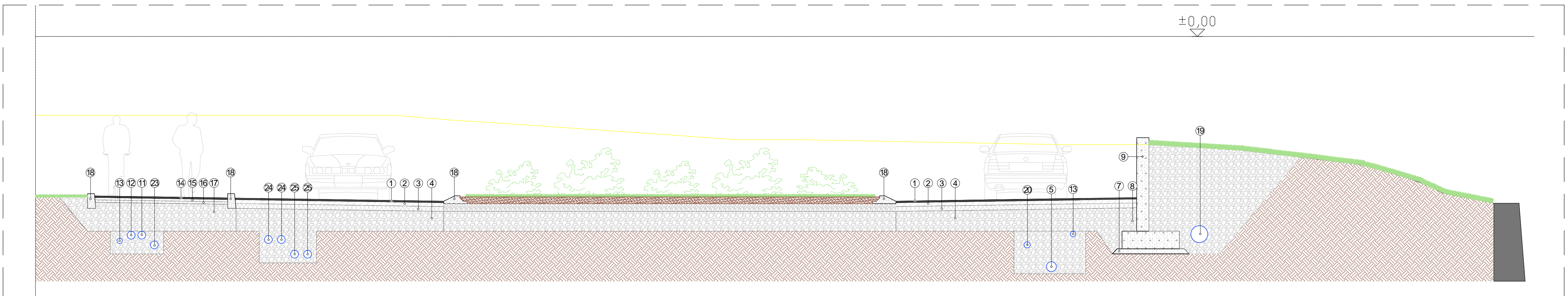
SEZIONE 9-9 - scala 1:100



SEZIONE 10-10 - scala 1:200



SEZIONE 11-11 DETTAGLIATA - scala 1:50



1. Strato di usura (+ mano d'attacco) - 3 cm
2. Strato di collegamento - binder (+ mano d'attacco) - 7 cm
3. Finitura stradale (+ mano d'impregnazione) - 10 cm
4. Fondazione stradale - ca. 30 cm

PACCHETTO SEZIONE
STRADA CARRABILE

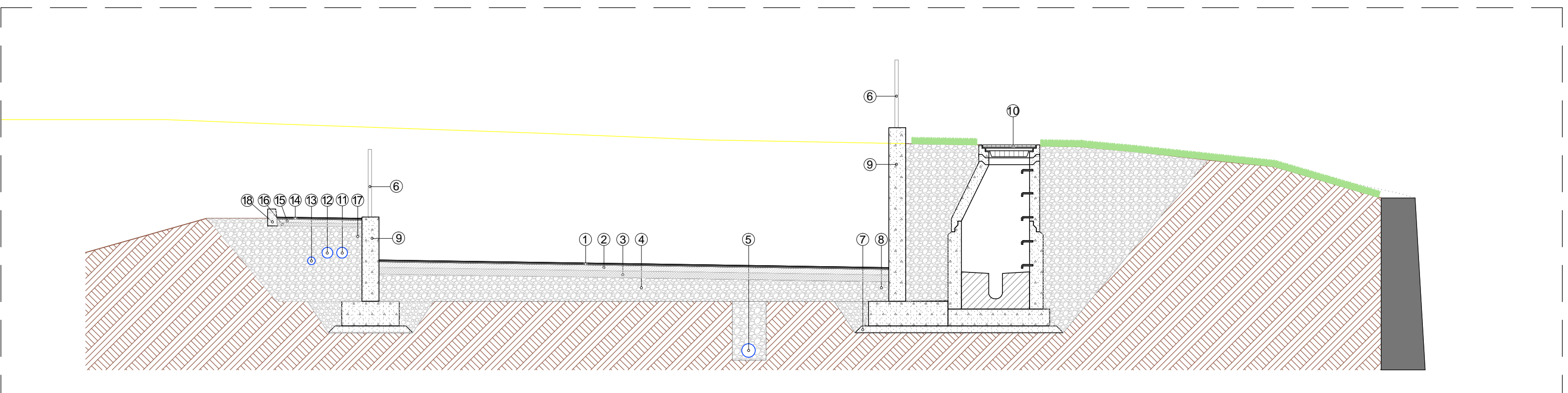
5. Tubazione acque bianche in polipropilene ad alta densità PPHM
6. Parapetto h. 1,00 m
7. Magrone
8. Fondazione in c.a.
9. Muro di contenimento in c.a.
10. Pozzo d'ispezione condotta acque intercomunali in c/s prefabbricato con chiusura in ghisa
11. Cavidotto in PE per TELECOM telefono Ø110mm
12. Cavidotto in PE per TELECOM fibra ottica Ø160mm
13. Cavidotto in PE per illuminazione pubblica Ø160mm

14. Strato di usura (+ mano d'attacco) - 3 cm
15. Strato di collegamento - binder (+ mano d'attacco) - 5 cm
16. Finitura stradale (+ mano d'impregnazione) - 5 cm
17. Fondazione stradale - ca. 30 cm

PACCHETTO SEZIONE
PERCORSO CICLO-PEDONALE

18. Cordolo in c.a.
19. Tubazione acque nere intercomunali in ghisa sferoidale DN300
20. Cavidotto in PE per illuminazione pubblica Ø160mm
21. Tubazione impianto gasin polietilene ad alta densità (PEad) Ø125mm
22. Tubazione acquedotto di progetto in ghisa sferoidale DN100
23. Cavidotto in PE per TRENTINO NETWORK Ø125mm
24. Cavidotto in PE bassa tensione Ø160mm
25. Cavidotto in PE alta tensione Ø160mm

SEZIONE 2-2 DETTAGLIATA - scala 1:50



SEZIONE 13-13 DETTAGLIATA - scala 1:50

