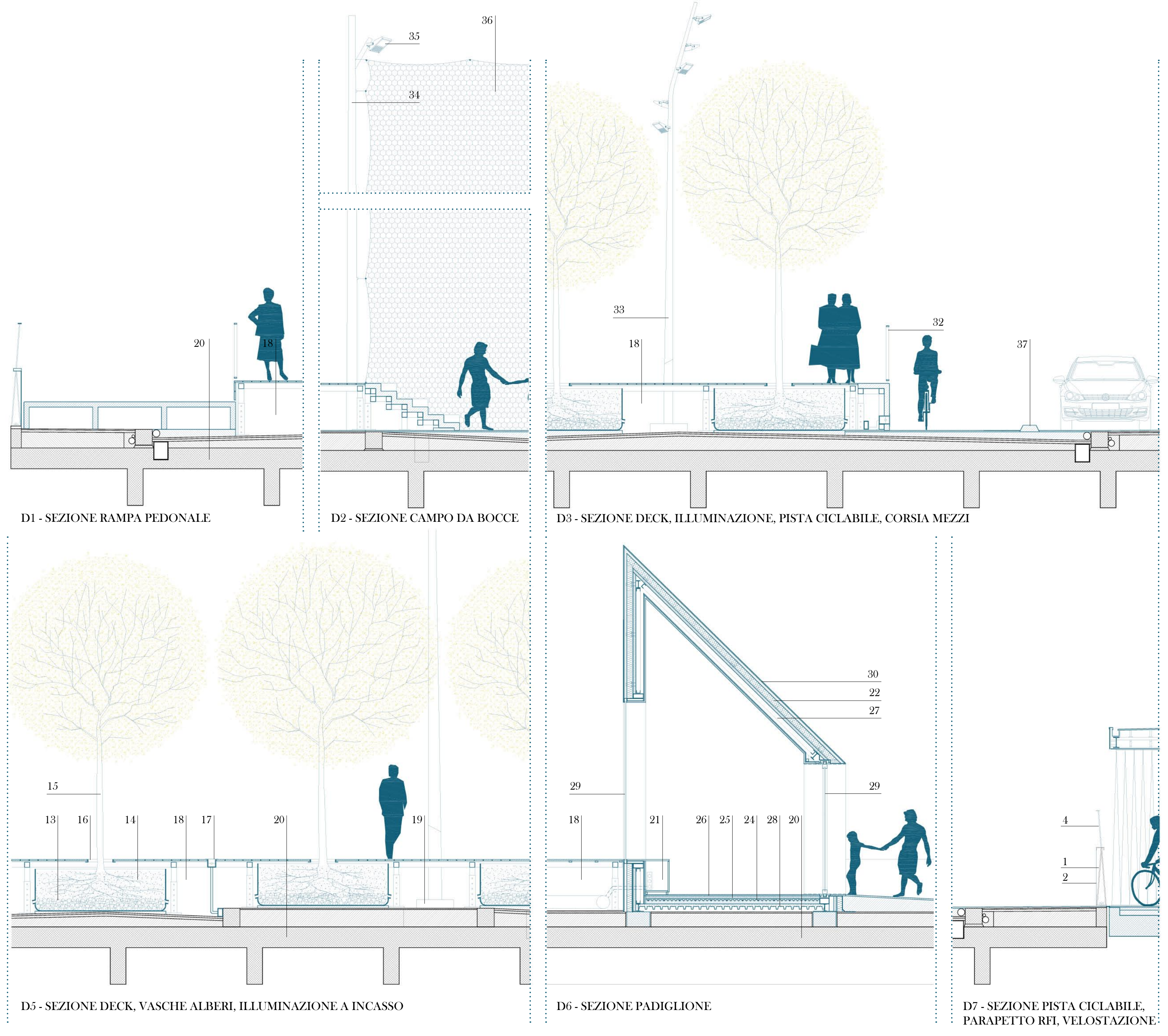


LEGENDA

1. parapetto esistente in acciaio zincato
2. pannello opaco in acciaio zincato secondo specifiche RFI
3. rete in acciaio zincato secondo specifiche RFI
4. estensione parapetto esistente con elementi identiche caratteristiche esistenti
5. percorso pedonale in pavimentazione cementizia colorata
6. elemento gradoni prefabbricati in cemento bianco con grauglia, RFI
7. sottostruttura gradoni in muri prefabbricati in CA per sostegno gradoni, asola per passaggio impianti e raccolta caditoie
8. caditoia esistente con chiusino in ghisa
9. sottostruttura a doppia orditura in carpenteria leggera in tubolari d'acciaio zincato, con piede telescopico e piastra di distribuzione anti punzonamento
10. doghe in legno riciclato agganciato con clips invisibili a sottostruttura in longheroni d'alluminio
11. vasca in materiale plastico riciclato per albero 200X200X100 cm. con tubo per troppo pieno
12. massetto di livellamento
13. strato drenante, rete TENAX e sistema di aggancio zolla con anelli e cavo
14. terra di coltivo con paciamatura in cortecia, modulo apribile deck per manutenzione
15. Prunus avium dim.25/30
16. profilo di chiusura in alluminio anodizzato brunito
17. corpo illuminante a incasso con luci LED
18. intercapedine impianti con botola passanomo
19. prefabbricato in CA per fondazione palo illuminazione
20. impalcato e strada esistente
21. intercapedine impianti e dorsale principale
22. massetto di pendenza e guaina impermeabile sintetica
23. isolante in pannelli preformati in polistirene espanso estruso
24. impianto di riscaldamento a pavimento
25. sottofondo
26. pavimento in doghe in legno
27. struttura in carpenteria metallica zincata a caldo
28. lamiera greata
29. serramento in acciaio zincato con vetrocamera basso emissivo G-13-6 (U<sub>g</sub>=1,1 W/m<sup>2</sup>K, U<sub>w</sub>=1,3W/m<sup>2</sup>K)
30. pannello in filoriscaldamento con sottostruttura ed aggancio invisibile
31. corpo illuminante per interni
32. nuovo parapetto in acciaio zincato
33. palo illuminazione con corpo illuminante a LED
34. palo per recinzione in acciaio zincato con piastra di fondazione
35. corpo illuminante a LED
36. rete per recinzione e contenimento in tessuto tesato con arridati, anelli e cavi d'acciaio
37. elemento separatore in gomma per pista ciclabile



SEZIONI DI DETTAGLIO 1:50



VISTA DELL'ARENA DAL BOULEVARD

