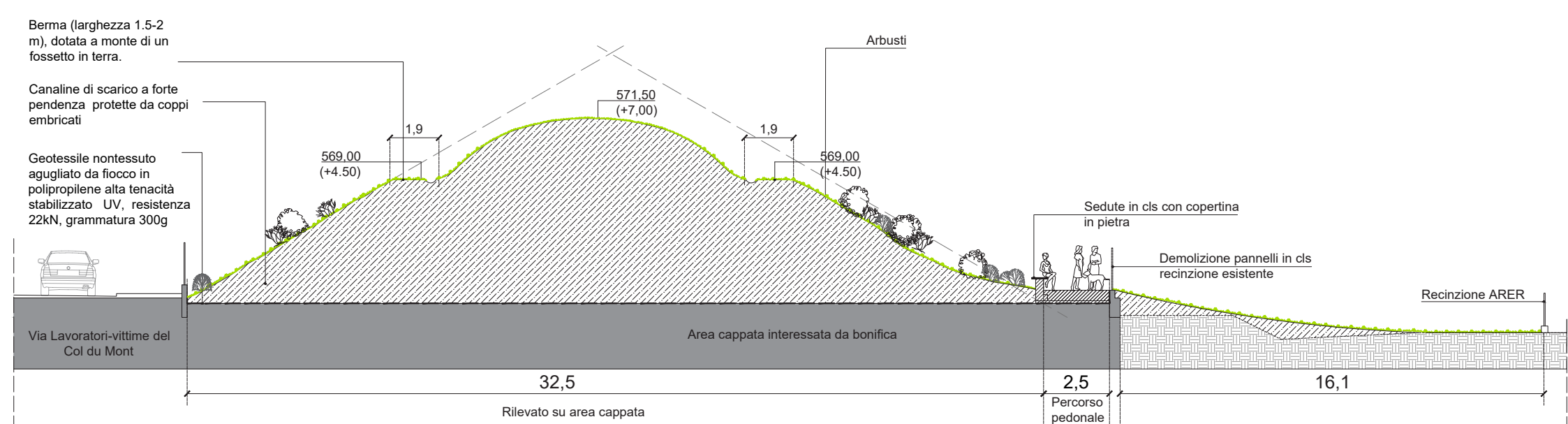
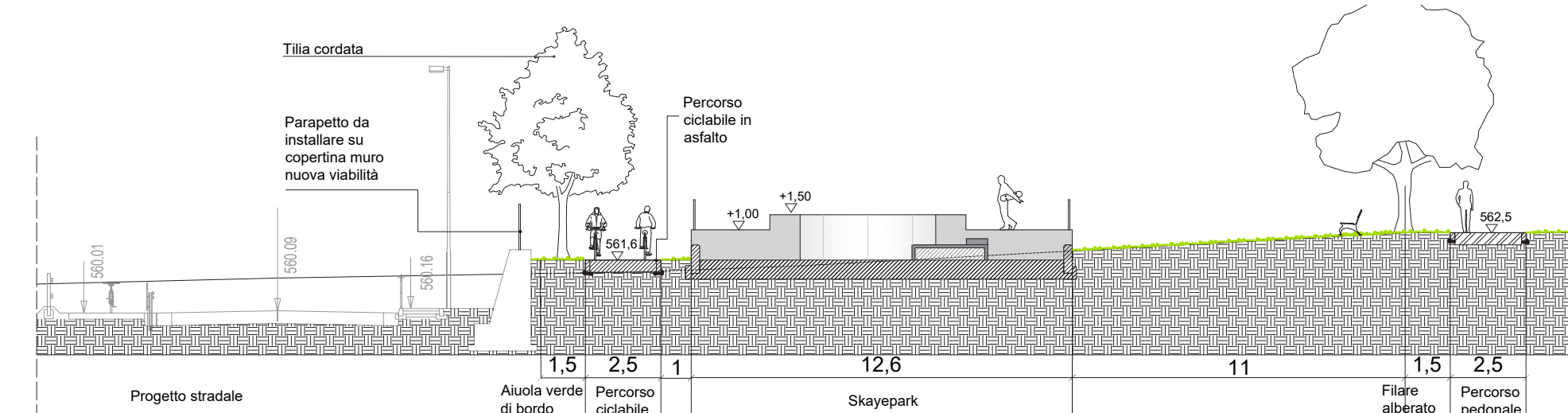




1 Sezione area cappata Scala 1:200

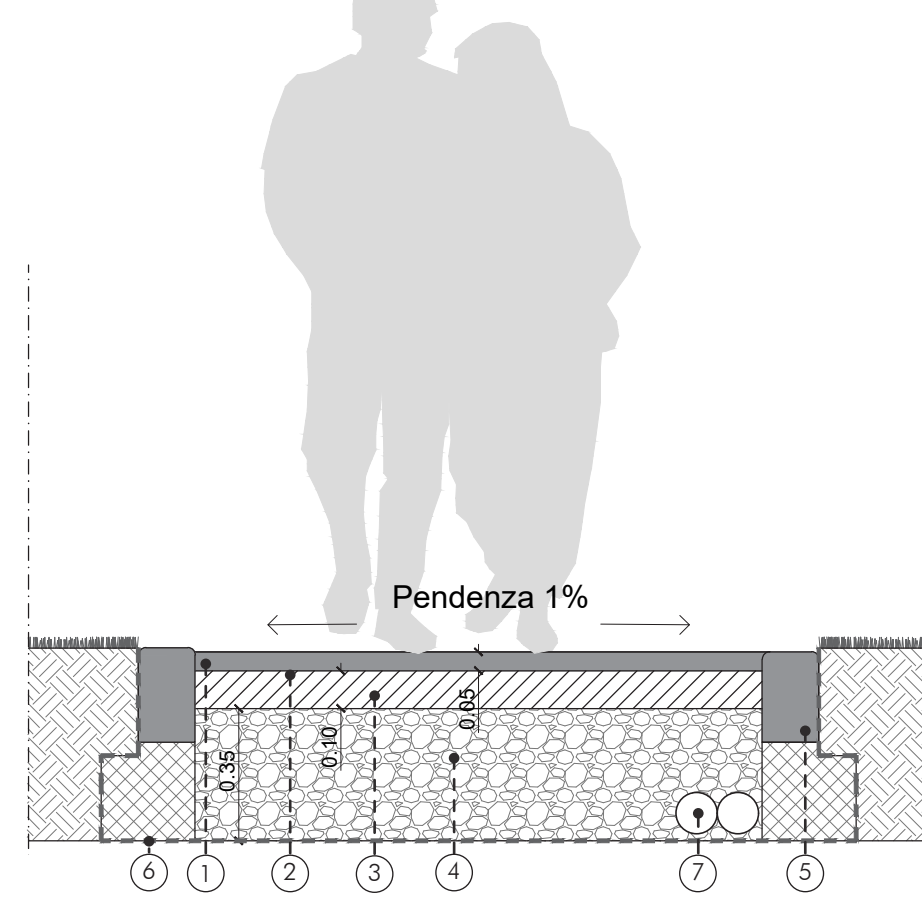


3 Sezione area Skatepark Scala 1:200



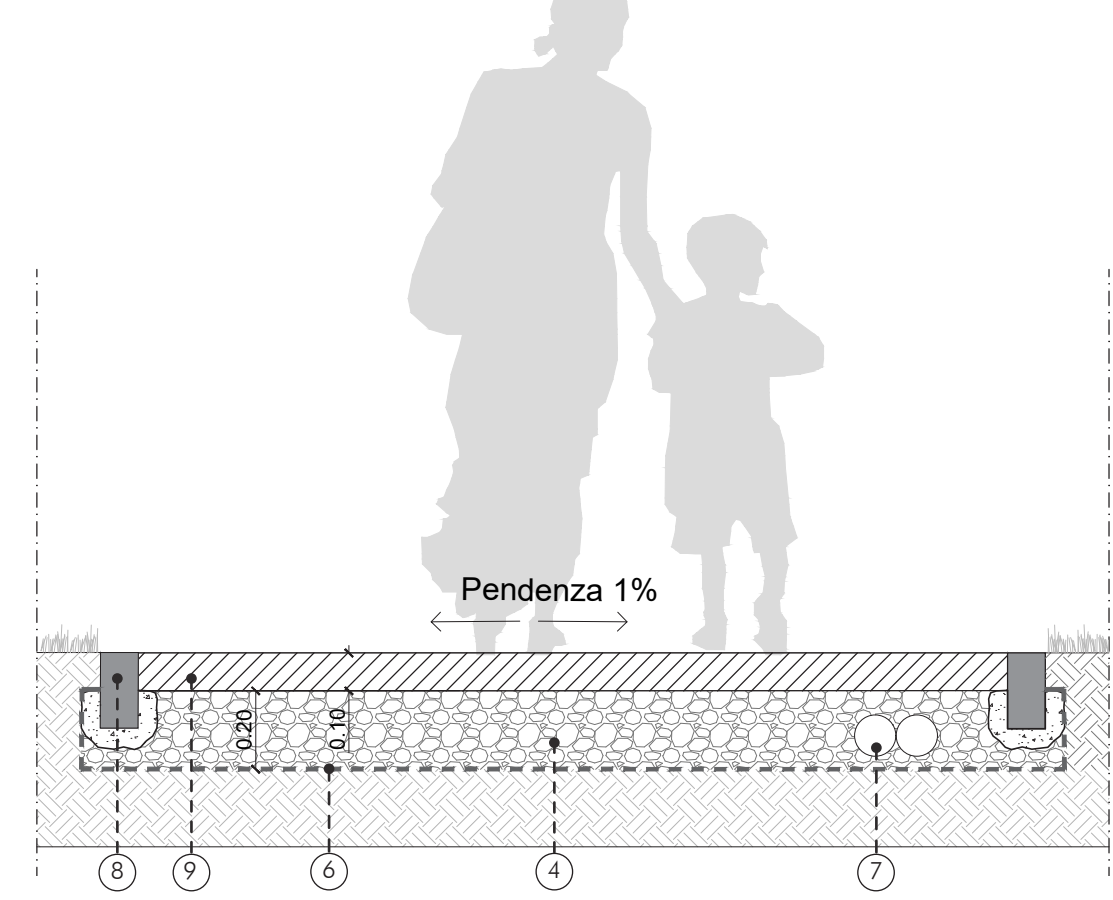
- 1 TAPPETO DI USURA - 5 cm
- 2 EMULSIONE BITUMINOSA 55% DI BITUME IN RAGIONE DI Kg 0,500/m<sup>2</sup>
- 3 BINDER PER STRATO DI COLLEGAMENTO - 10 cm
- 4 AGGREGATI DI RICICLO - 35 cm e 20 cm
- 5 CORDOLO IN CLS - 25 x 15 cm

Dettaglio pavimentazione in asfalto Scala 1:20



- 6 STRATO SEPARATORE GEOTESSILE NON TESSUTO - g/m<sup>2</sup> 110
- 7 TUBAZIONI CORRUGATE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - Ø 110 mm
- 8 CORDOLO IN CLS - 10 x 20 cm
- 9 CALCESTRUZZO DRENANTE - 10 cm

Dettaglio pavimentazione in calcestruzzo drenante Scala 1:20





REGIONE AUTONOMA DELLA VALLE D'AOSTA



CITTA' DI AOSTA VILLE D'AOSTE



Italia domani



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Progetto esecutivo del Parco del Quartiere Dora, nell'area situata tra via Berthet e il fiume Dora Baltea

- Cofinanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU – nell'ambito della MSC2
- Investimento 2.1 "Rigenerazione urbana"

CUP: C61B21004240001  
CIG: ZC434976C0

PROGETTISTA:  
Arch. Paolo CASTELNOVI

con  
Sergio BONGIOVANNI  
Valeria SPIGA  
Giulio CENCI

Oggetto:

Progetto: planimetria generale di progetto

Elab: 14

Data: Maggio 2023

Scala: Varie