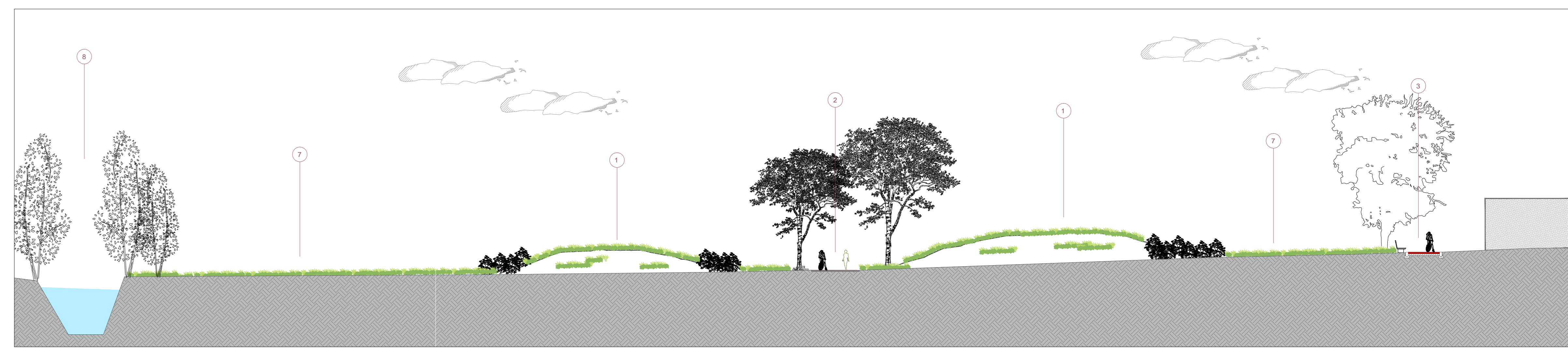
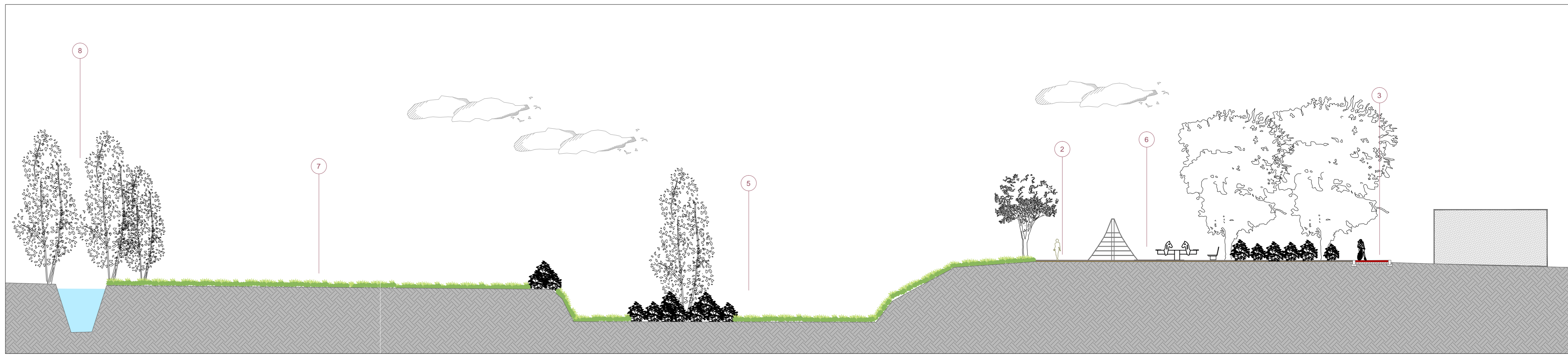




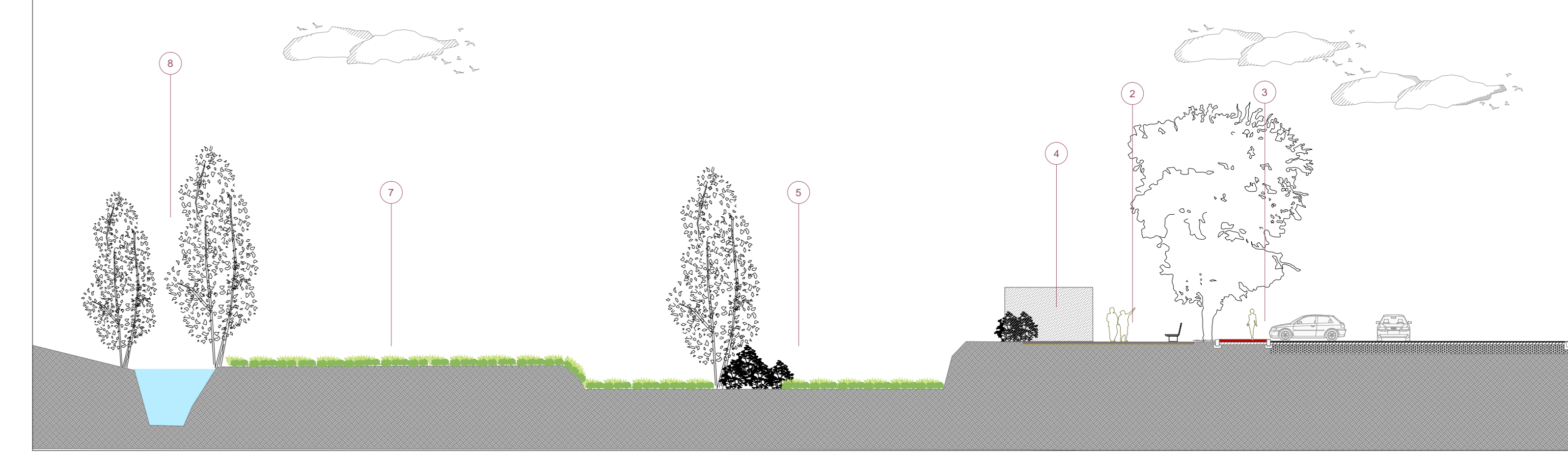
SEZIONE A-A - Scala 1:200



SEZIONE B-B - Scala 1:200



SEZIONE C-C - Scala 1:200



IMMAGINI DI RIFERIMENTO: MATERIALI



Autobloccanti con finitura al quarzo



Terra stabilizzata



Pavimentazione antitrauma area gioco



IMMAGINI DI RIFERIMENTO: TERRAPIENI INERBITI



IMMAGINI DI RIFERIMENTO: ILLUMINAZIONE CICLABILE



LEGENDA SPAZI FUNZIONALI

- 1_Terrapieni inerbiti: utilizzo della terra di scavo delle vasche di laminazione. Altezza massima 3 m
- 2_Percorso ciclo-pedonale interno al parco in terra stabilizzata tipo 'Glorit'. Larghezza 2 m.
- 3_Pista ciclabile in asfalto drenante attrezzata con sedute in piccole aree per la sosta posizionate ogni 35 m circa
- 4_Piazzetta attrezzata in autobloccanti con elementi di seduta e chiosco per bar di quartiere (eventuale)
- 5_Vasca di laminazione
- 6_Piazzetta attrezzata in autobloccanti e pavimentazione antitrauma colorata con elementi per il gioco
- 7_Area con manto erboso polifita misto autoctono
- 8_Corridoio ecologico: fascia di rispetto el rio Lora
- 9_Punto luce LED 70 W

Comune di: CASTEL SAN GIOVANNI (PC)

Scale: 1:500 / 1:200

Data: / /

Tav. N.: 14

Aggiornamento:

PUA
Piano Urbanistico Attuativo
LA QUERCIA
Comparto 2.1
Primo Stralcio Attuativo

Oggetto: Planimetria di progetto con sistemazione del parco urbano di quartiere del Rio Lora - Spazi Funzionali

Geom. ANGELO VIGNOLA
Via Albesani, 2 - Castel San Giovanni (PC)
Tel. e Fax 0523/882562 @ vignola.angelo@gmail.com

Ing. GRAZIANO NEGRÌ
Via Volta, 3 - S. Nicolò - Rottofeno (PC)
Tel. 340773388 @ grazianonegr@ingpec.eu