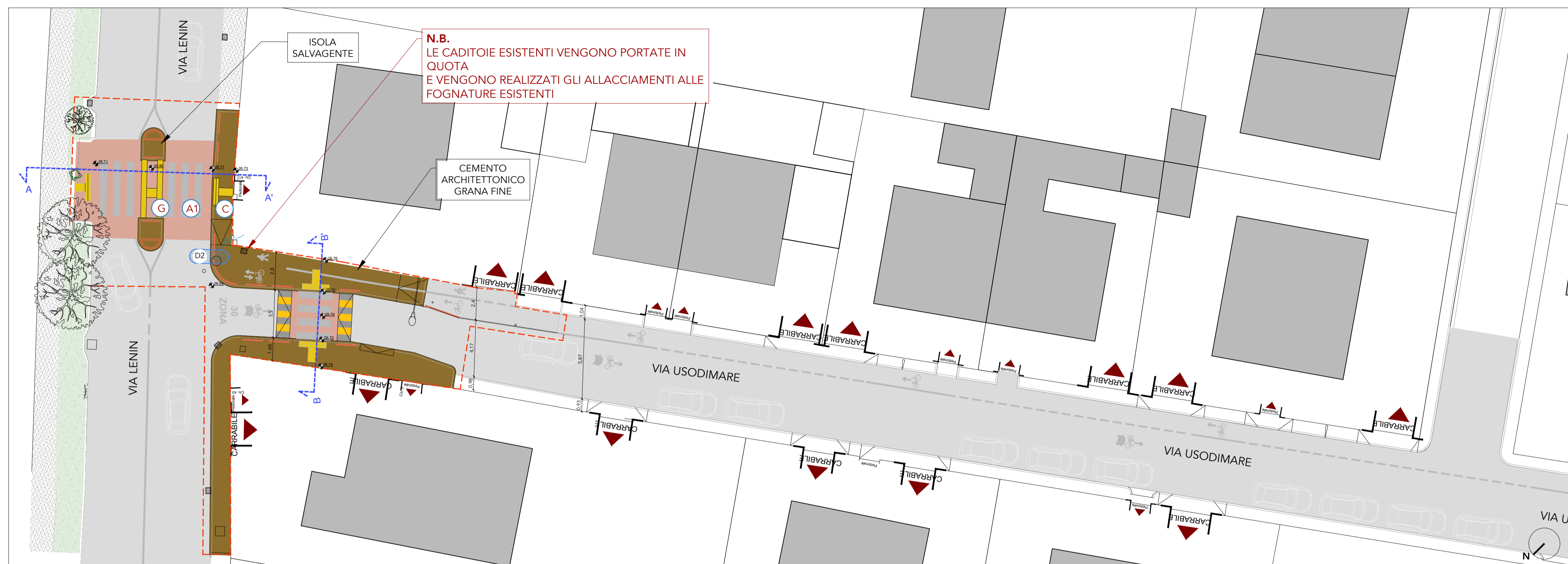


INTERVENTO P1 - VIA USODIMARE **PROGETTO MATERIALI E PAVIMENTAZIONI** _PIANTA_

scala 1:200



Legenda Pavimentazioni:

- A** Cemento drenante tipo Drain Beton
- A1** Conglomerato bituminoso colorato
- A2** Pavimentazione in Gres incollato colore Bianco e Nero per attraversamento pedonale 10x10 cm
- B** Pavimentazione in Gres a secco colore Beige tipo Grestone colore Pietra Lavica Sand 20x20 cm
- B1** Pavimentazione in Gres a secco colore Beige invertita tipo Grestone colore Pietra Lavica Sand 10x20 cm
- B2** Pavimentazione in Gres a secco colore Beige in appoggio tipo Grestone colore Pietra Lavica Sand 40x60 cm
- B3** Pavimentazione in Gres a secco colore Grigio tipo Grestone colore Pietra Basalto naturale 20x20 cm
- C** Pavimentazione in Cemento architettonico grana fine
- C1** Pavimentazione in Cemento architettonico grana grossa effetto sasso lavato
- D** Pavimentazione in Calcestre
- E** Aiuole a raso con cordolatura metallica e irrigazione a goccia
- E1** Fioriere in acciaio appoggiate su pavimentazione h.60 cm
- F** Cemento drenante per playground
- G** Percorso tattile LOGES

Legenda Cordolature:

- 1** Canaletta in cls con griglia in ghisa
- 2** Cordolo in CLS 10x25x100
- 3** Cordolo metallico
- 4** Cordolo in CLS inclinato
- 5** Cordolo in Granito
- 6** Cordolo in Gres con fondazione

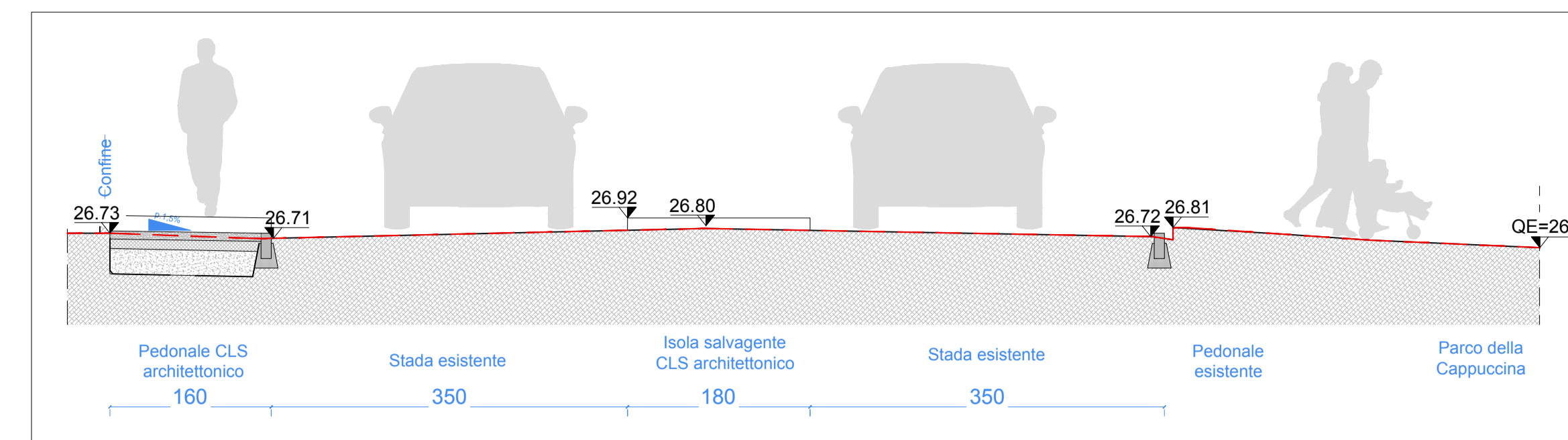
- ▲** Accessi carrabili/pedonali
- Arredi di progetto
- Area di intervento
- Dettaglio n. (vedi abaco dettagli costr.)
- ▨** CADITOIA
- CHIUSINO
- CHIUSINO CIRCOLARE

INTERVENTO P1 - VIA USODIMARE **STATO ATTUALE**_PIANTA_

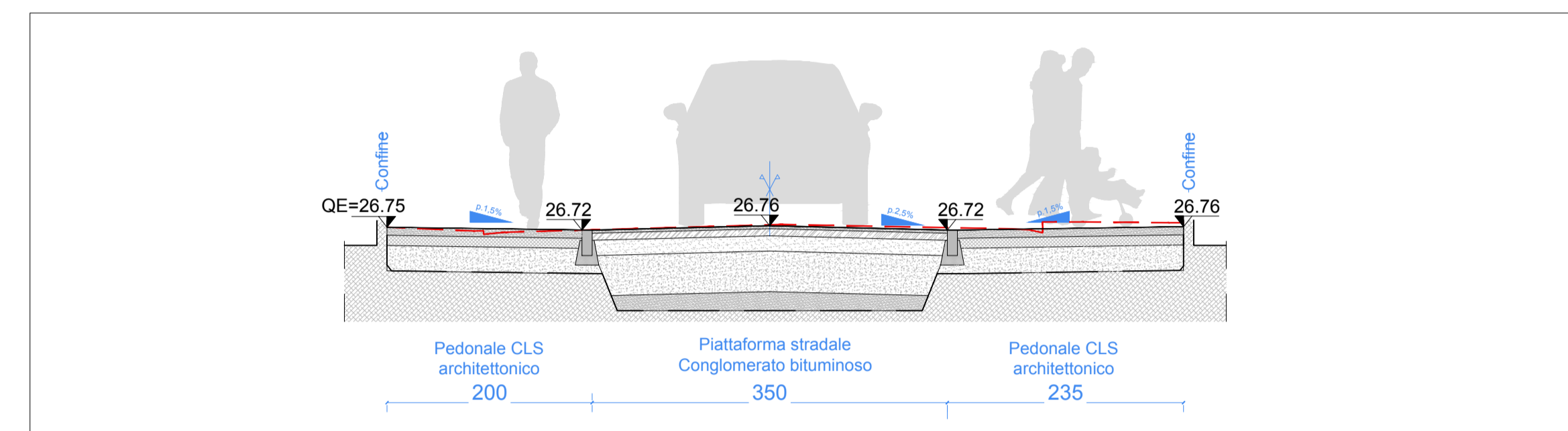
scala 1:200



INTERVENTO P1 - VIA USODIMARE **SEZIONE AA'** scala 1:50

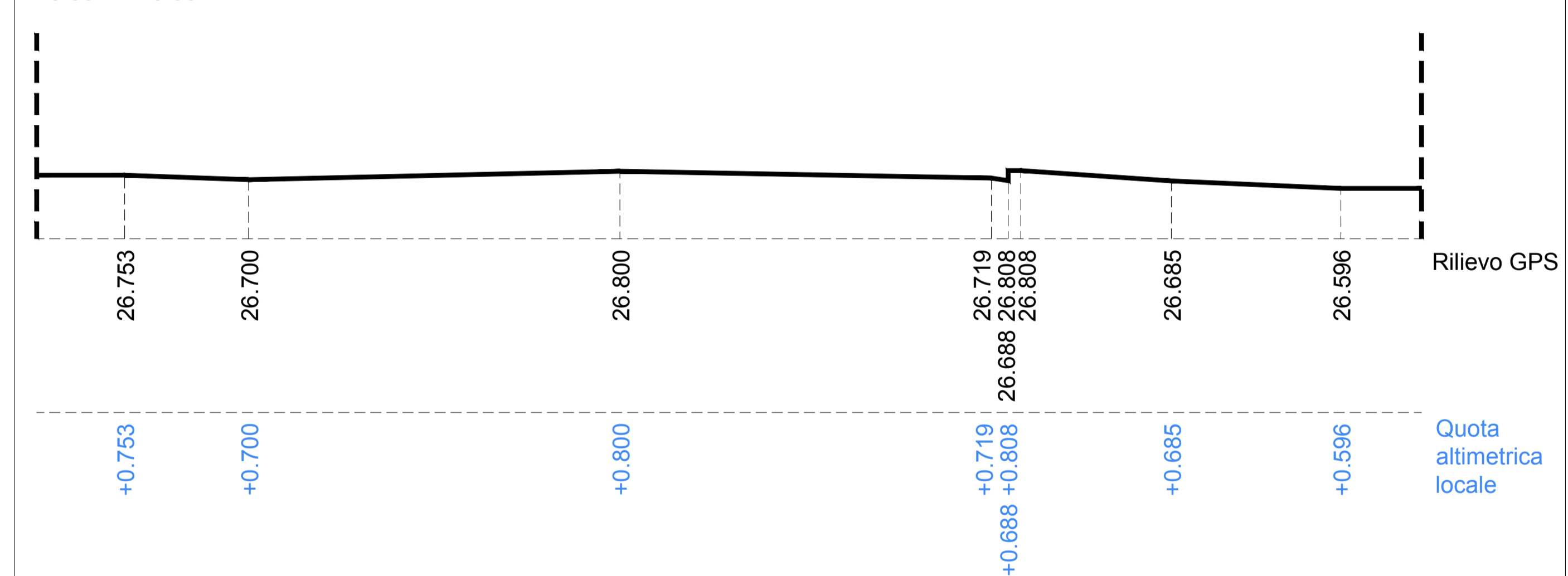


INTERVENTO P1 - VIA USODIMARE **SEZIONE BB'** scala 1:50



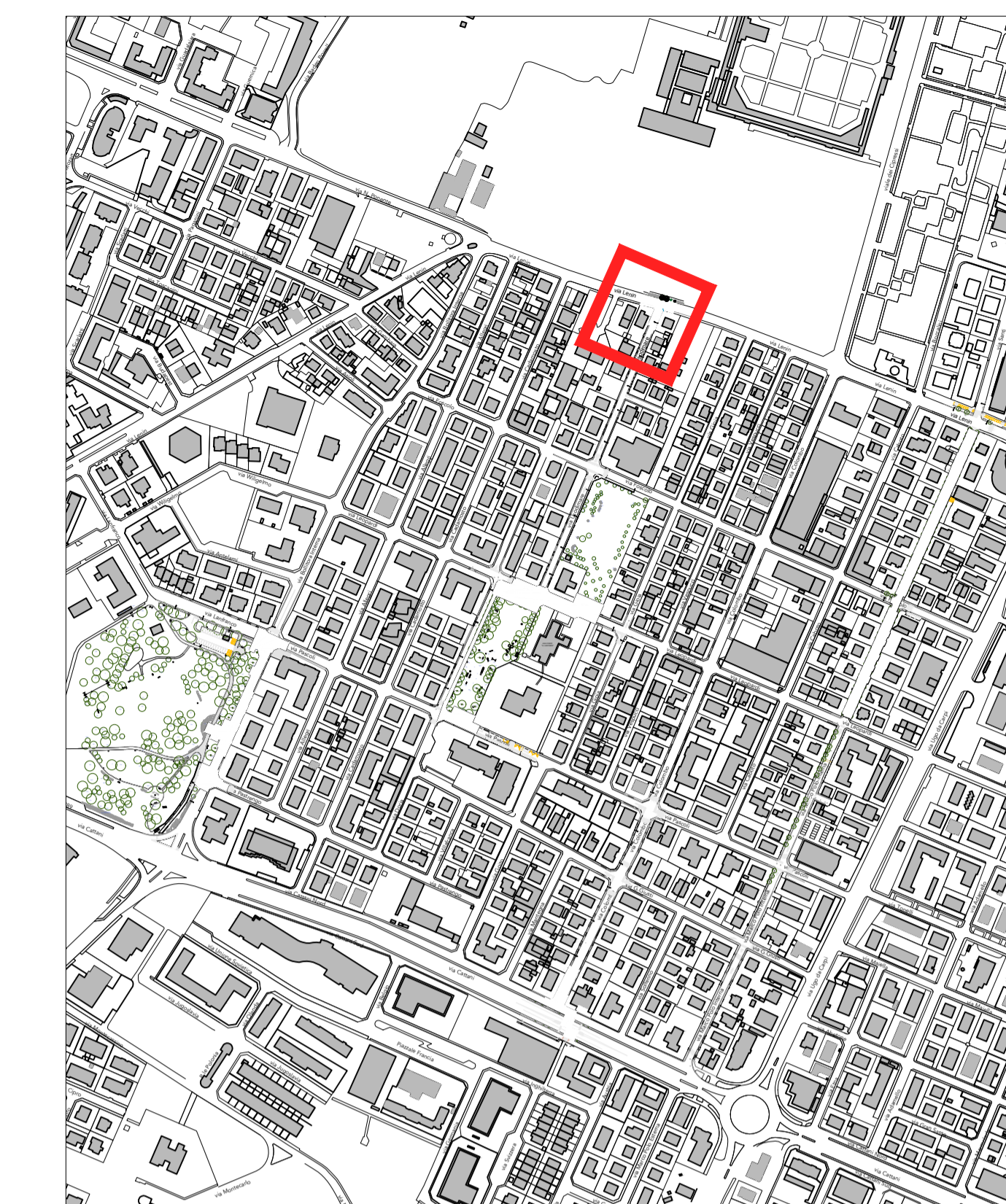
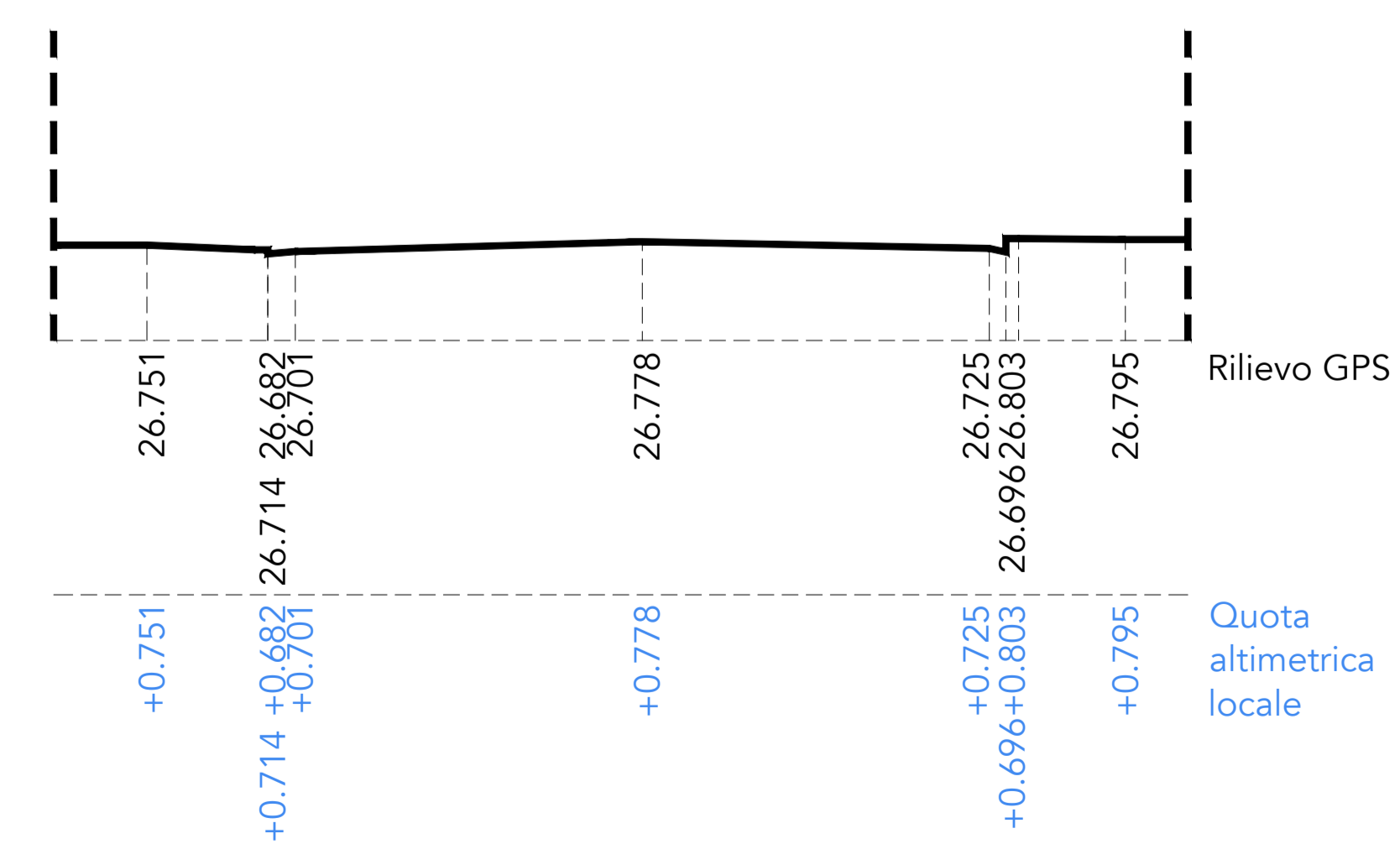
Sezione Stradale A-A'
Via Lenin

Quota altimetrica locale:
26.00 m = 0.00 m



Sezione Stradale B-B'
Via A. Usodimare

Quota altimetrica locale:
26.00 m = 0.00 m



KPLAN



SETTORE SS - OPERE PUBBLICHE E MANUTENZIONE DELLA CITTÀ
UFFICIO MOBILITÀ-VIABILITÀ

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU
Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1
Misura investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

Progetto n. 53/22
INTERVENTI ATTUATIVI DEL PIANO URBANO DI MOBILITÀ SOSTENIBILE (PUMS): REALIZZAZIONE ISOLA VIA COLOMBO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
CUP: C99J21019310005

IMPORTO COMPLESSIVO 1.600.000,00 €

progettista Arch. Filena M. Di Tommaso
responsabile unico del procedimento Geom. Franco Zona

gruppo di lavoro
Arch. Alvaro Casanovas Leal
Geom. Antonio Ghedini
Arch. Elisabetta Petazzoni
Arch. Aurora Toma
Arch. Carlotta Trippa

PROGETTO PAVIMENTAZIONI E STATO ATTUALE_PIANTE E SEZ. 21

INT.P1 Via Usodimare

Pianta Generale PROGETTO
Sezioni STATO ATTUALE e Sezioni PROGETTO
Pianta Generale STATO ATTUALE

GATA 09/05/2023 REV. 1 31/05/2023 REV. 2 SCALA 1:200 1:50