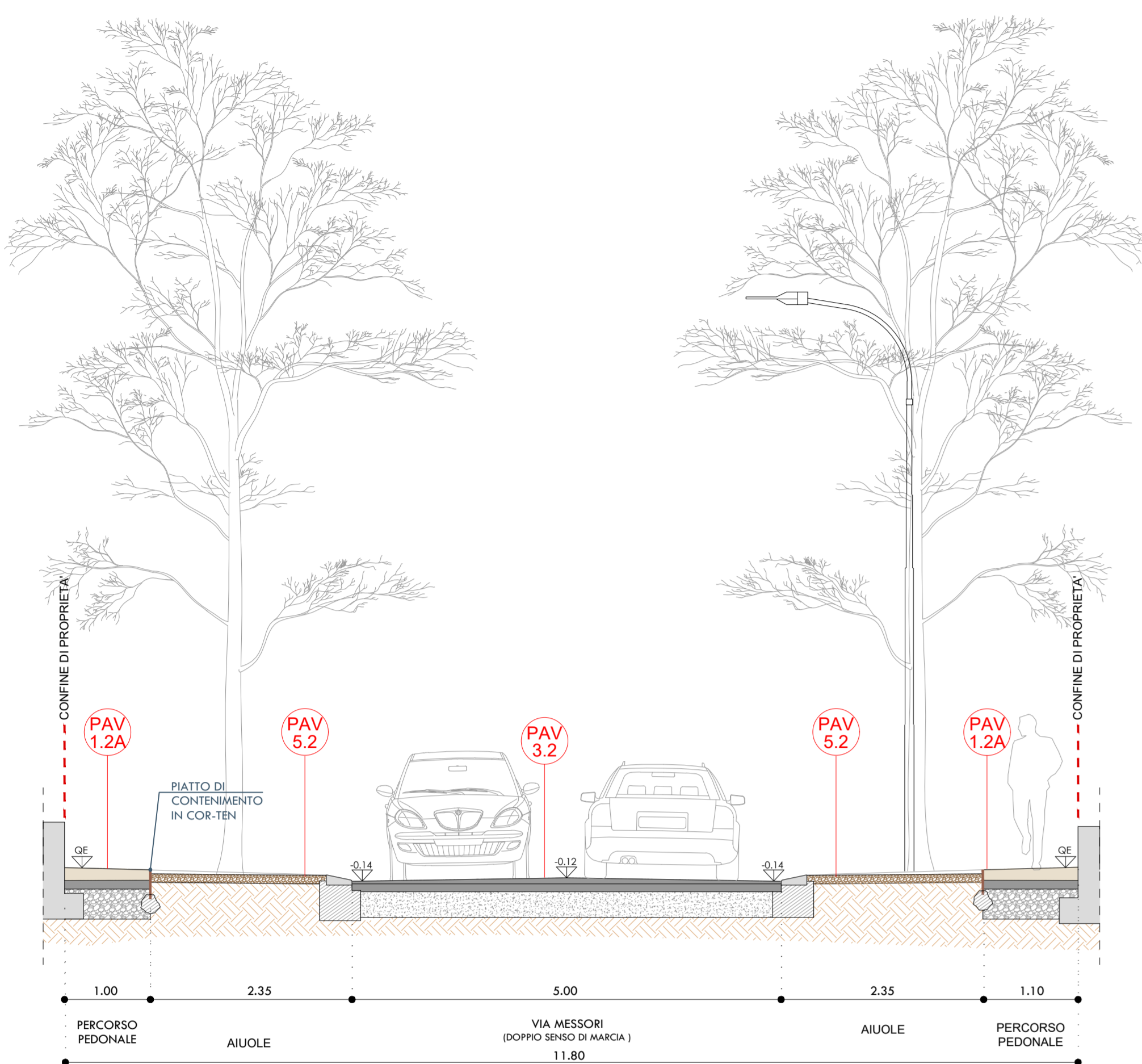


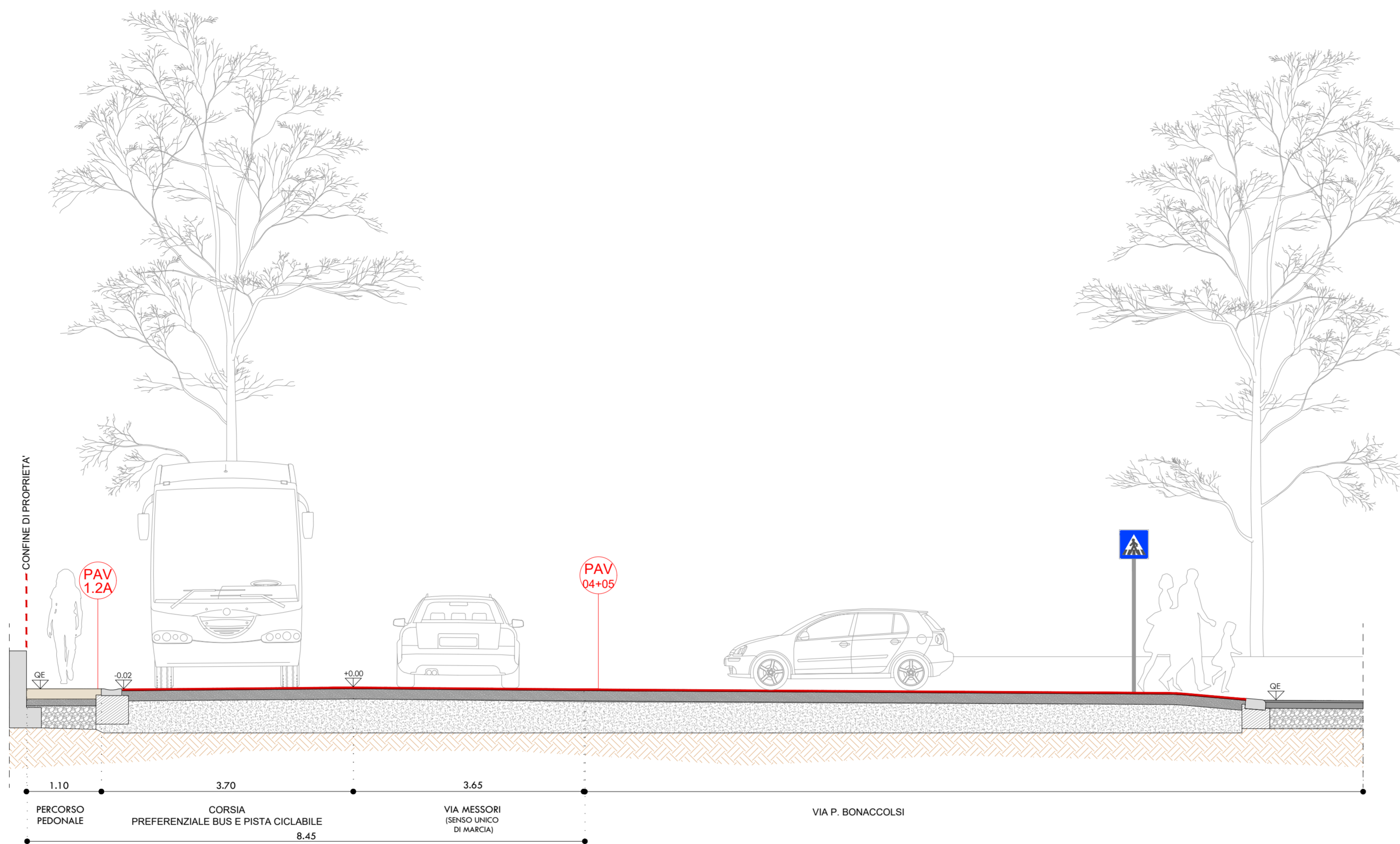
SEZIONE A-A' - AMBITO D'INTERVENTO VIA MESSORI

SCALA 1:50



SEZIONE B-B' - AMBITO D'INTERVENTO VIA MESSORI

SCALA 1:50



NOTA BENE:

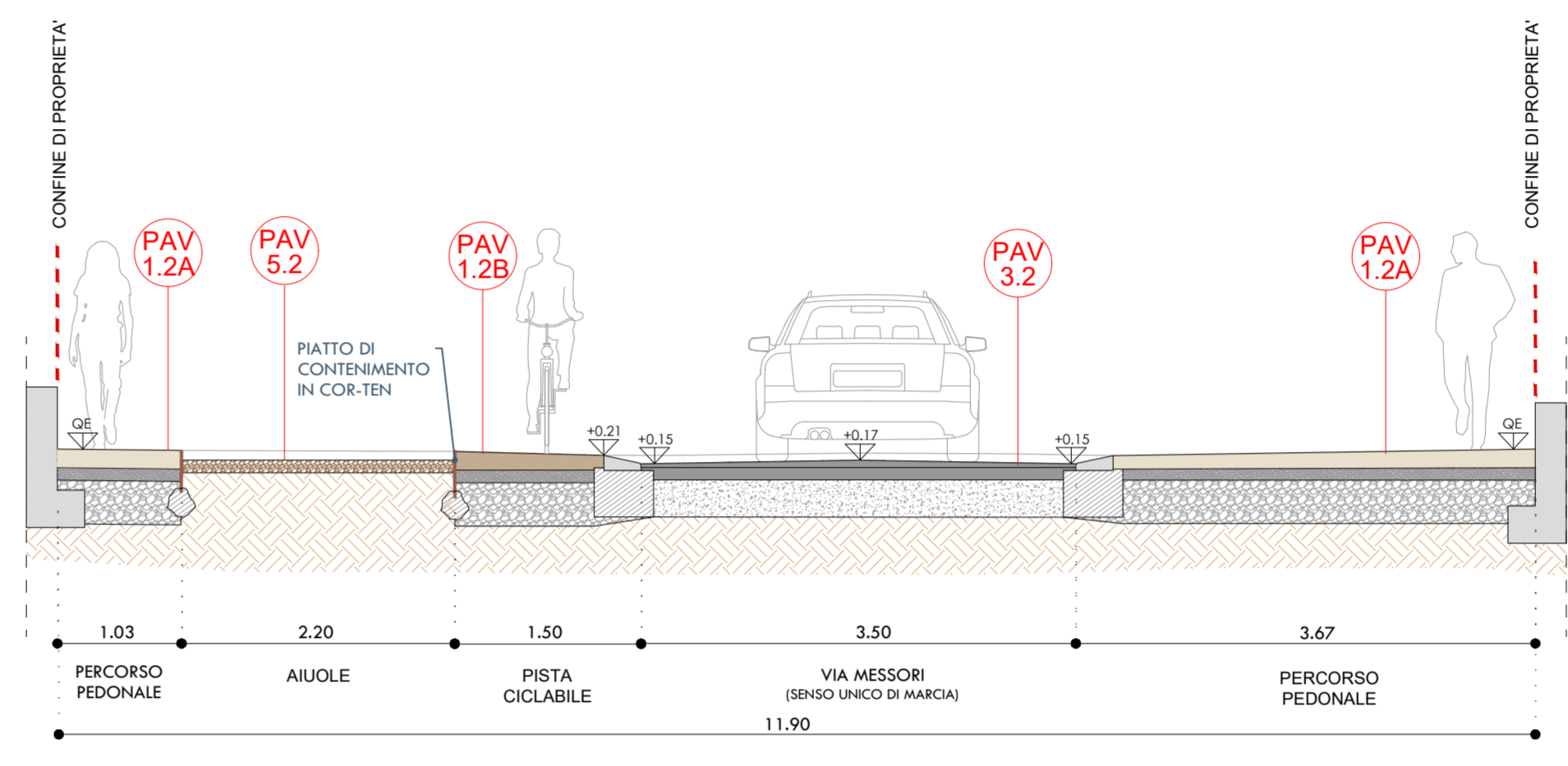
Per le specifiche delle stratigrafie di pavimentazione vedasi tavola PE.03.05.2  
 Per le specifiche delle segnaletiche vedasi tavola PE.03.06  
 Per le specifiche degli arredi vedasi tavola PE.03.07  
 Per le specifiche sugli interventi sulle alberature esistenti e sulla messa a dimora di nuove alberature vedasi tavola PE.03.08  
 Per le specifiche dei pali di illuminazione vedasi tavola PE.03.09  
 Per le specifiche degli elementi di raccolta delle acque meteoriche vedasi tavola PE.03.10

Ogni misura e quota altimetrica andrà verificata in cantiere e concordata insieme alla D.L.

La quota di rilievo +17,78m corrisponde alla quota +24,74m sul livello del mare (SLM) ed è assunta come quota +0,00m di progetto.

SEZIONE D-D' - AMBITO D'INTERVENTO VIA MESSORI

SCALA 1:50

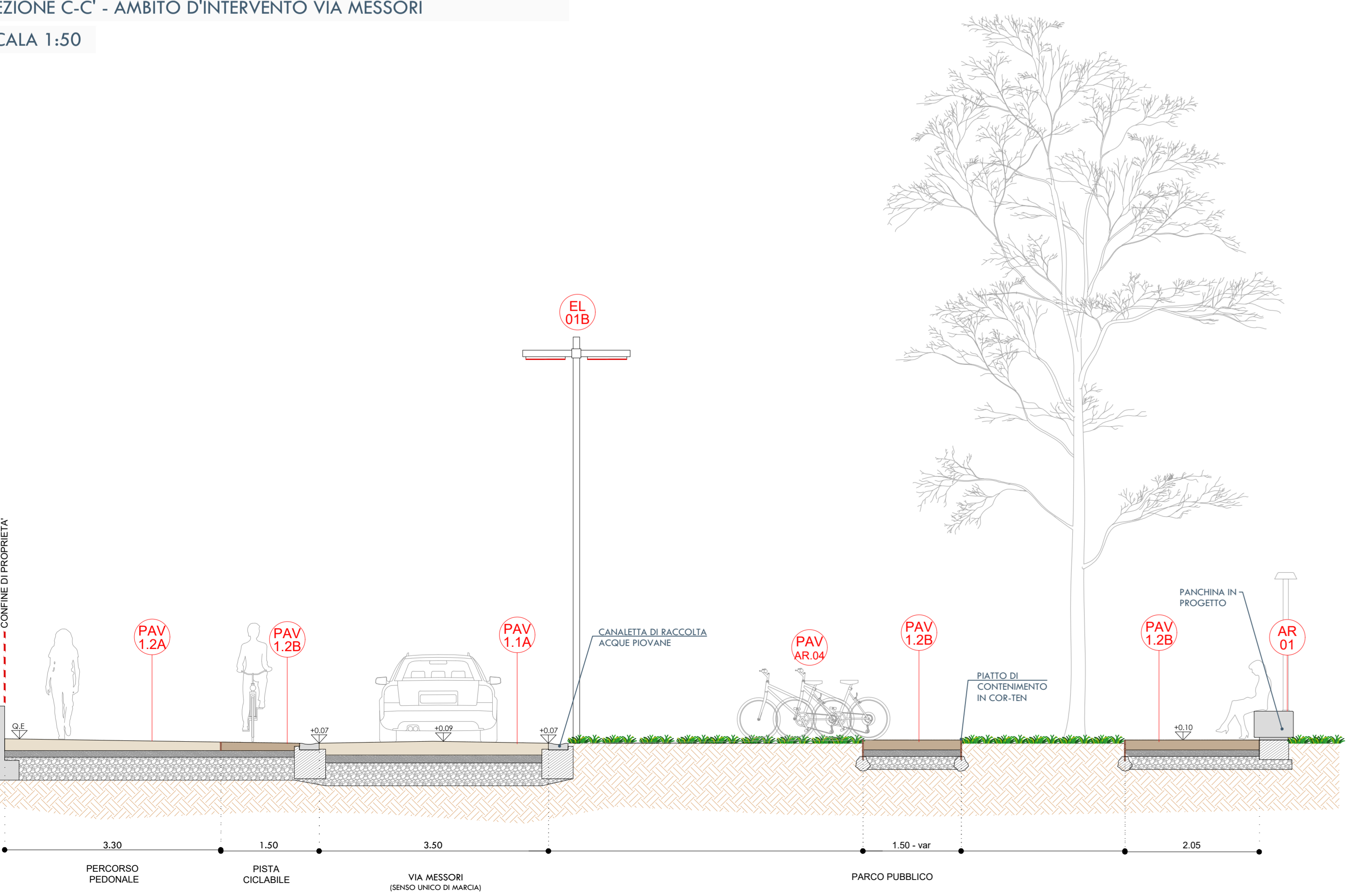


PLANIMETRIA GENERALE CON INDICATE LE SEZIONI



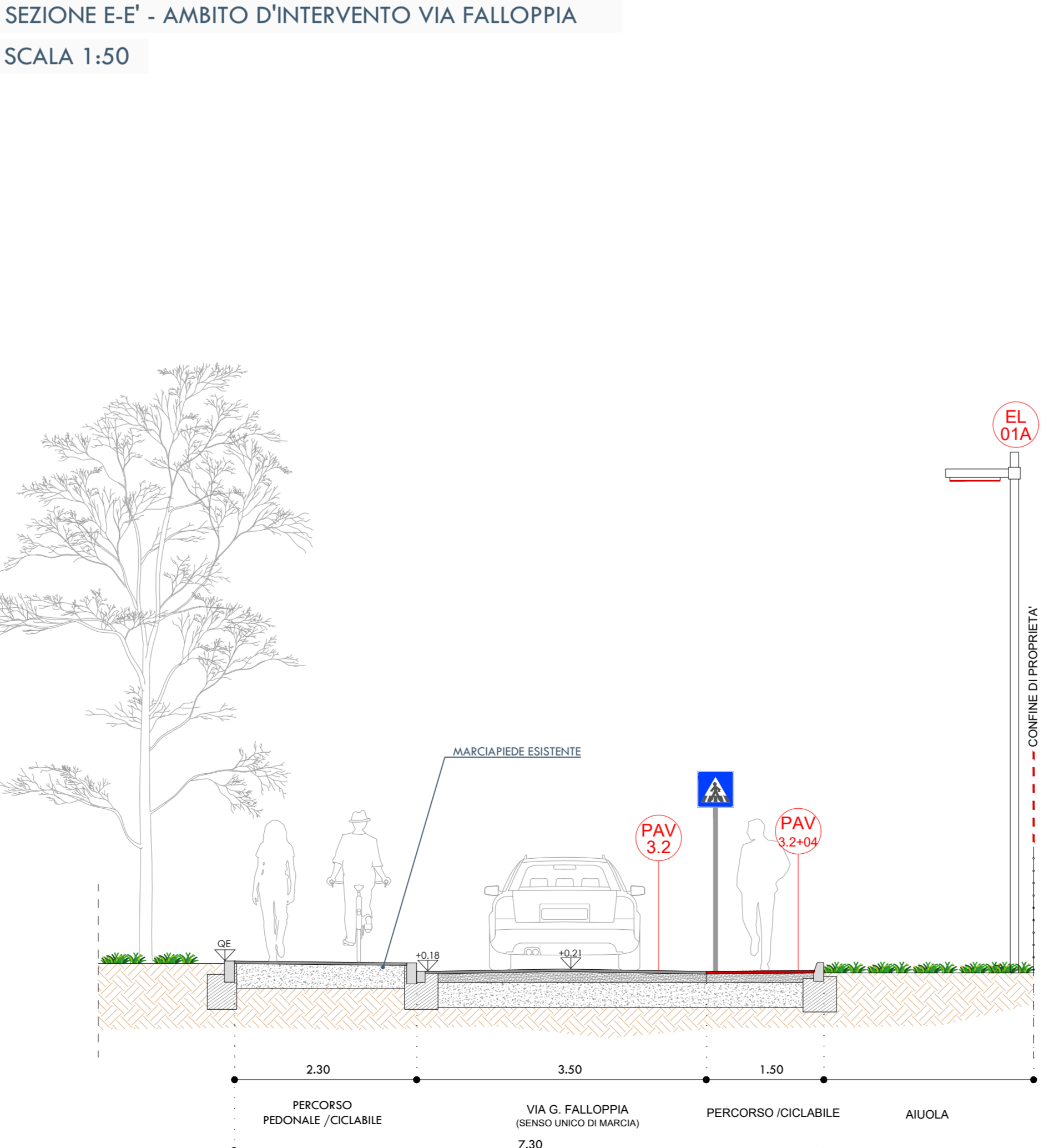
SEZIONE C-C' - AMBITO D'INTERVENTO VIA MESSORI

SCALA 1:50



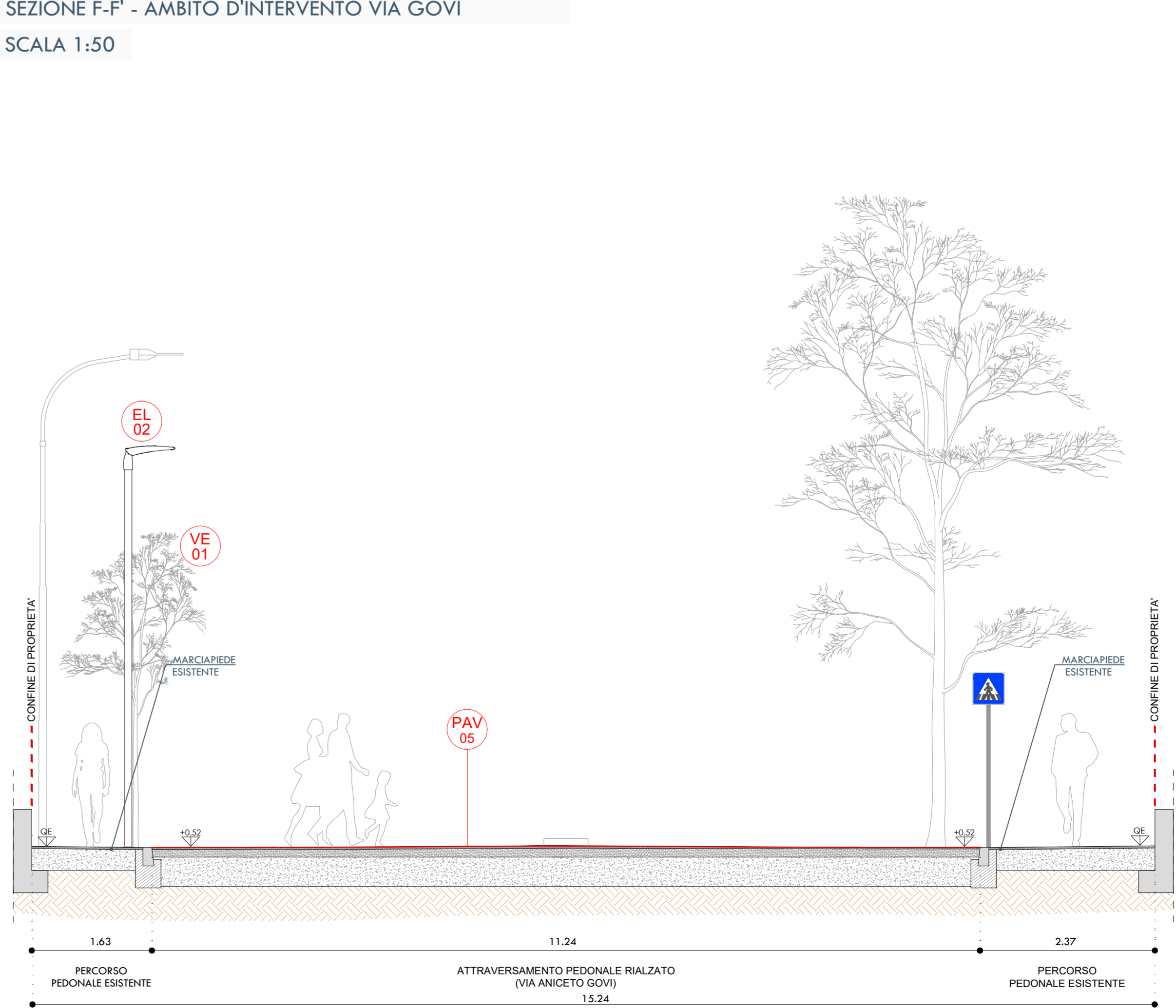
SEZIONE E-E' - AMBITO D'INTERVENTO VIA FALLOPPA

SCALA 1:50



SEZIONE F-F' - AMBITO D'INTERVENTO VIA GOVI

SCALA 1:50



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU  
 MINISTERO DELL'INTERNO  
 Italianodomeni  
 CITTÀ DI CARPI

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**  
 Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1  
 Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

Comune di Carpi Settore S5: Opere Pubbliche - Manutenzione della Città Prog. N. **54/22**  
 UFFICIO MOBILITÀ - VIABILITÀ CUP: C99J2101932005

**INTERVENTI ATTUATIVI DEL PIANO URBANO DI MOBILITÀ SOSTENIBILE (PUMS):  
 REALIZZAZIONE ISOLA VIA MESSORI**  
**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**  
 IMPORTO COMPLESSIVO €. 1.100.000,00



Responsabile di Procedimento Ing. Maria Alberta Chierici		i Progettisti Arch. Roberto Gasparini Arch. Nicola Pè	
OGGETTO: Progetto - Sezioni			N. Elaborato:
DATA 22/05/2023 REV. 1			SCALA 1:50 - 1:20
REV. 2			FILE
REV. 3			

03.05.1-A