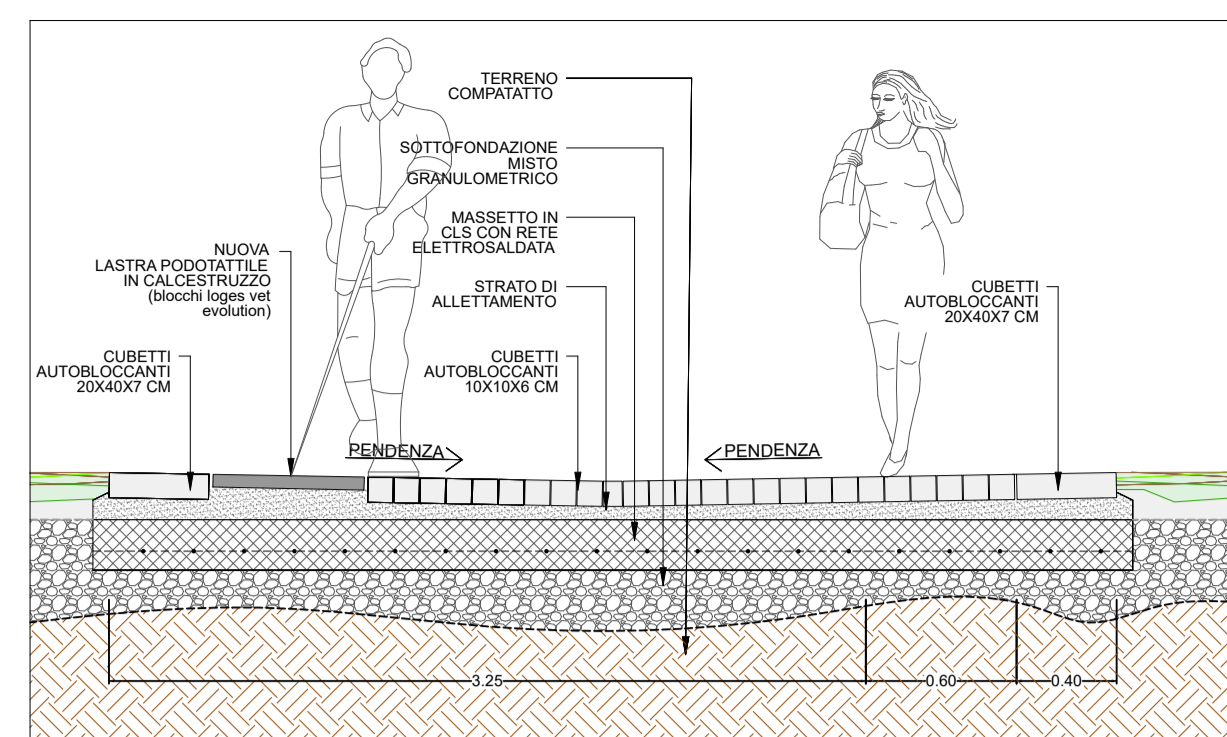
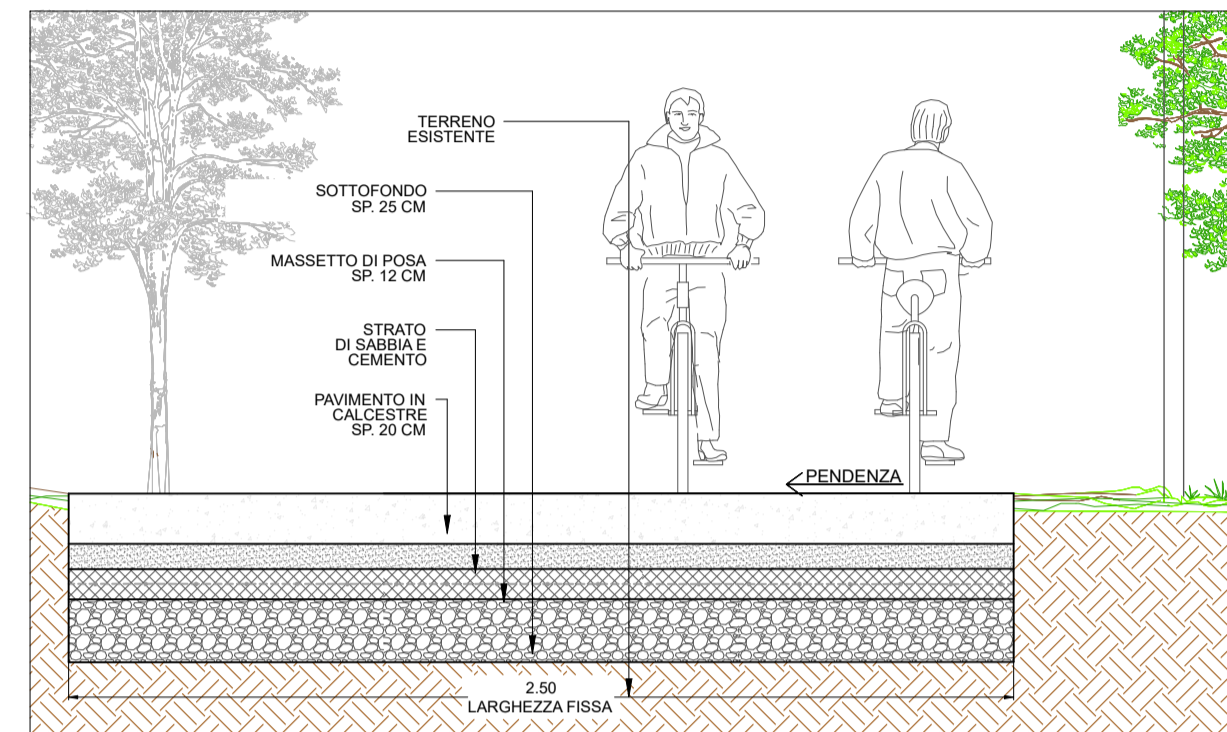


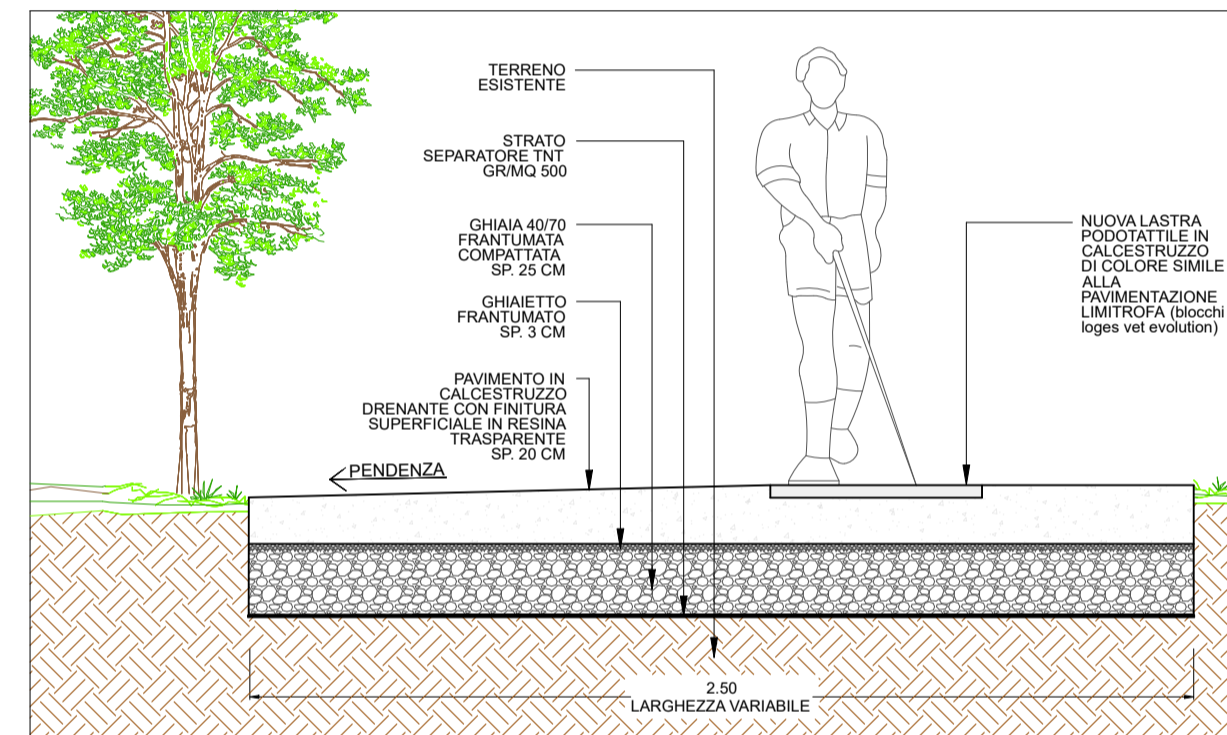
PLANIMETRIA \_ scala 1:500



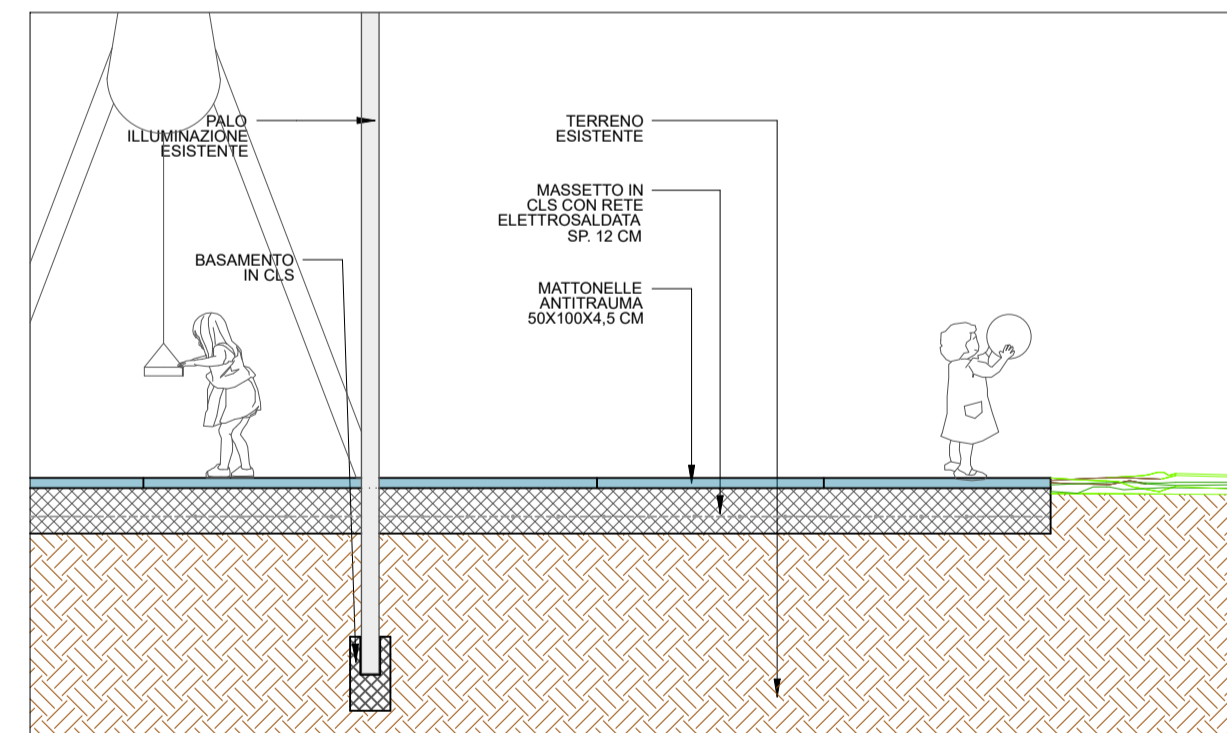
P1 - PARTICOLARE 1 \_ percorso principale \_ scala 1:30



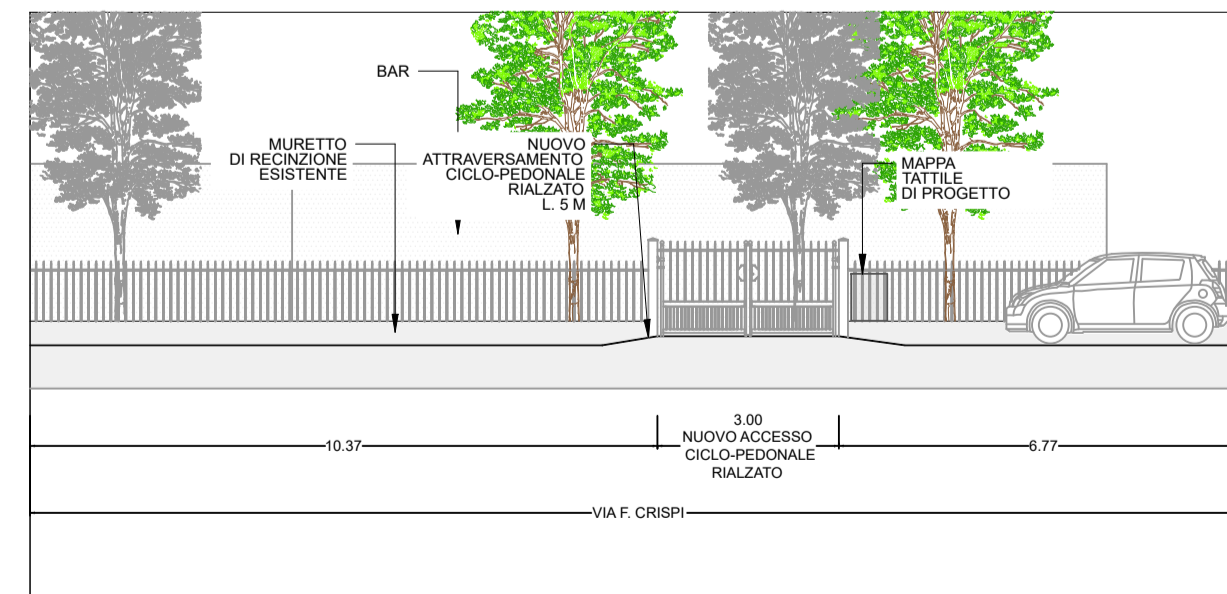
P2 - PARTICOLARE 2 \_ nuova pista ciclo pedonale in calcestre \_ scala 1:20



P3 - PARTICOLARE 3 \_ percorso pedonale \_ scala 1:20



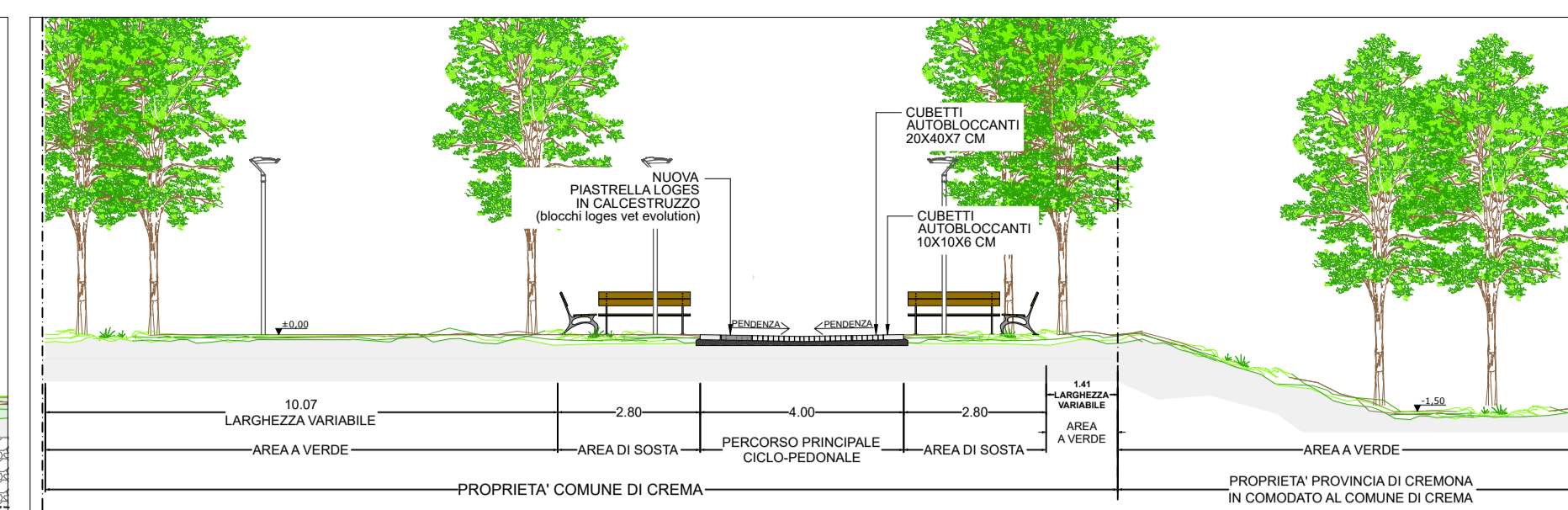
P4 - PARTICOLARE 4 \_ nuova area giochi \_ scala 1:20



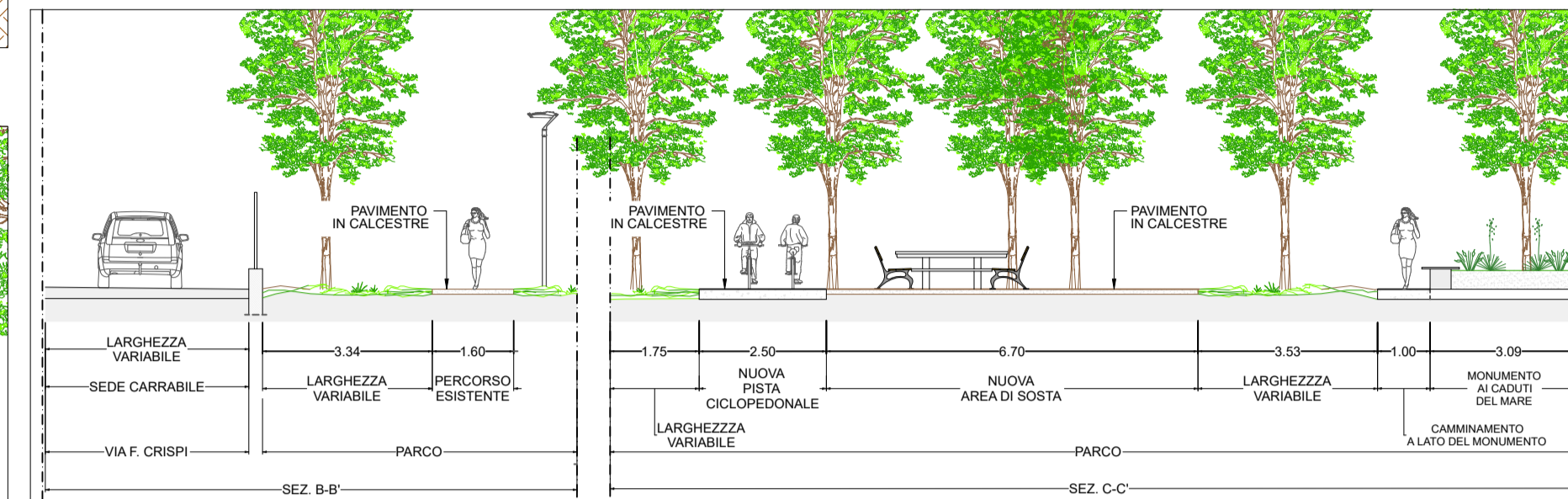
SEZ. D-D' \_ fuori scala

Il parco denominato "campo di Marte" è un grande spazio verde, ricco di alberature e dotato di diversi servizi. Il progetto in esame interpreta la forte volontà dell'Amministrazione Comunale di potenziare il parco non solo come spazio verde, ma come luogo di ritrovo, crescita, confronto e condivisione del tempo libero.

Il progetto è teso alla riqualificazione dell'area e si pone l'obiettivo di incrementare l'offerta di servizi al cittadino creando un luogo "inclusivo" attraverso una serie di interventi (si rimanda alla relazione tecnico-descrittiva) volti a consentire l'abbattimento delle barriere architettoniche esistenti per garantire l'accessibilità al parco e la fruizione degli spazi e delle attrezzature a persone non/ipo vedenti e con disabilità cognitive, sensoriali e motorie.

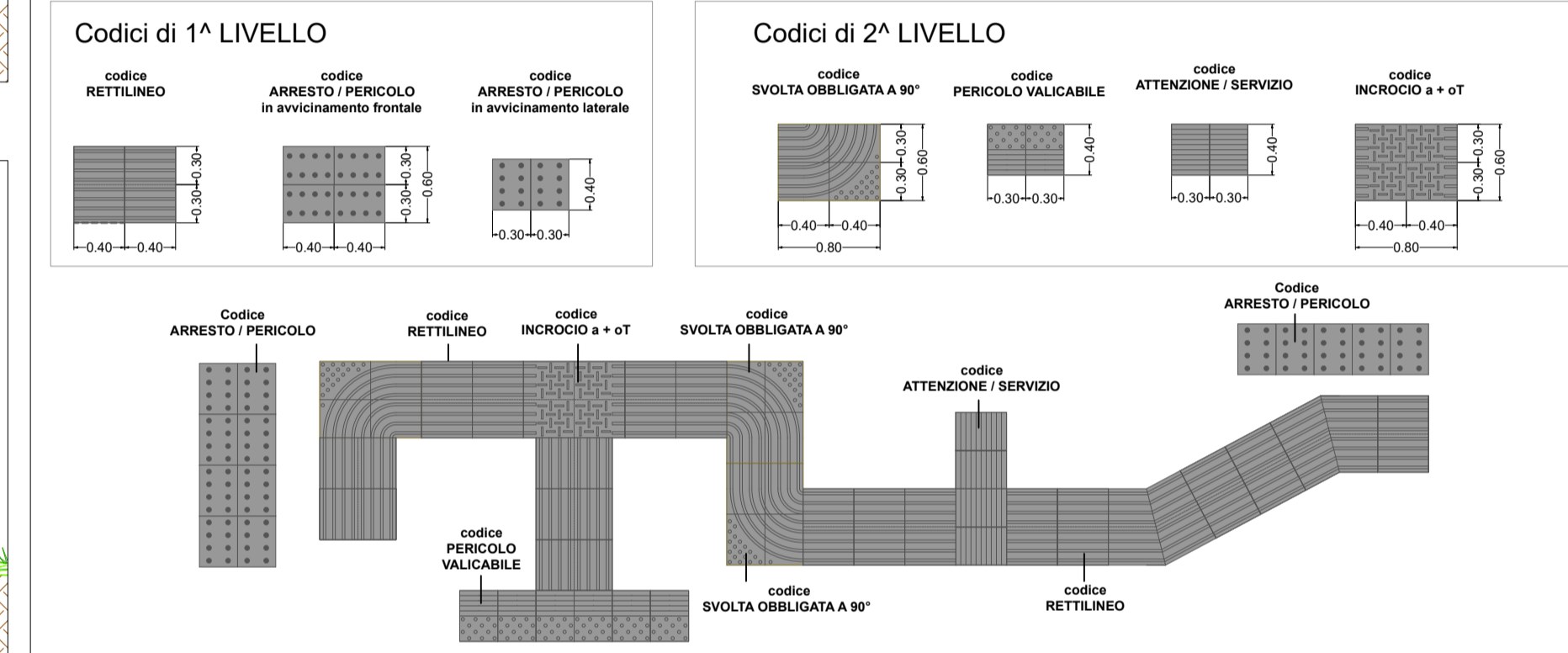


SEZ. A-A' \_ fuori scala



SEZ. B-B' - SEZ. C-C' \_ fuori scala

### Blocchi Codici LOGES-VET-EVOLUTION - Elementi in calcestruzzo



Schema tipo di funzionamento dei pavimenti podo-tattili per non e ipo vedenti \_ scala 1:50



Fotoinserimento 1

Il progetto prevede l'inserimento di lastre pedotattili in calcestruzzo di colore grigio lungo tutto il percorso principale.



Fotoinserimento 2

Il progetto prevede il rifacimento della pavimentazione (attualmente in calcestre) in calcestruzzo drenante ecologico di colore grigio caldo e finitura superficiale in resina trasparente con l'inserimento di lastre pedotattili (blocchi loges vet evolution) in calcestruzzo di colore simile alla pavimentazione limitrofa.

## Comune di Crema

Provincia di Cremona

Progetto <b>Eliminazione barriere architettoniche "campo di Marte"</b>		Data Dicembre 2023	
Indirizzo intervento Via F. Crispi - via G. Vailati - via delle Grazie		Aggiornamento	
Fase <b>Progetto esecutivo</b>		Allegato <h1 style="font-size: 2em;">2</h1>	
Descrizione allegato <b>PROGETTO: pianta - sezioni - particolari e fotoinserimento</b>		Progettisti <b>Arch. Massimo Pedrinazzi</b> Ufficio Tecnico Comunale Piazza Duomo, n. 25 - 26013 Crema	
Scala Varie		Collaboratrice <b>Dott. in PTUA Cortesi Laura</b> Ufficio Tecnico Comunale Piazza Duomo, n. 25 - 26013 Crema	