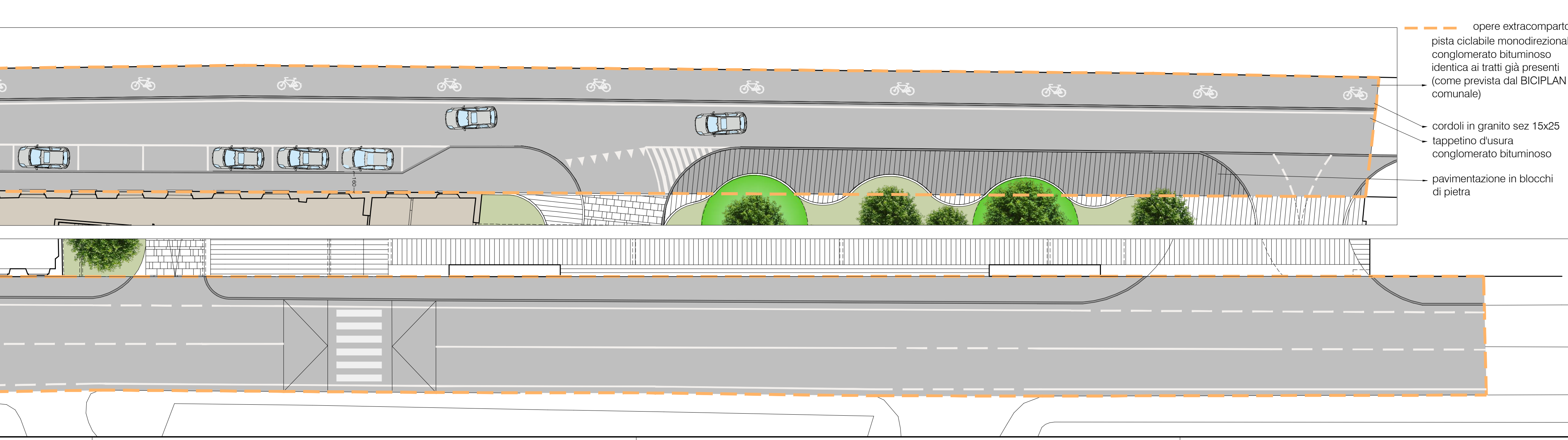
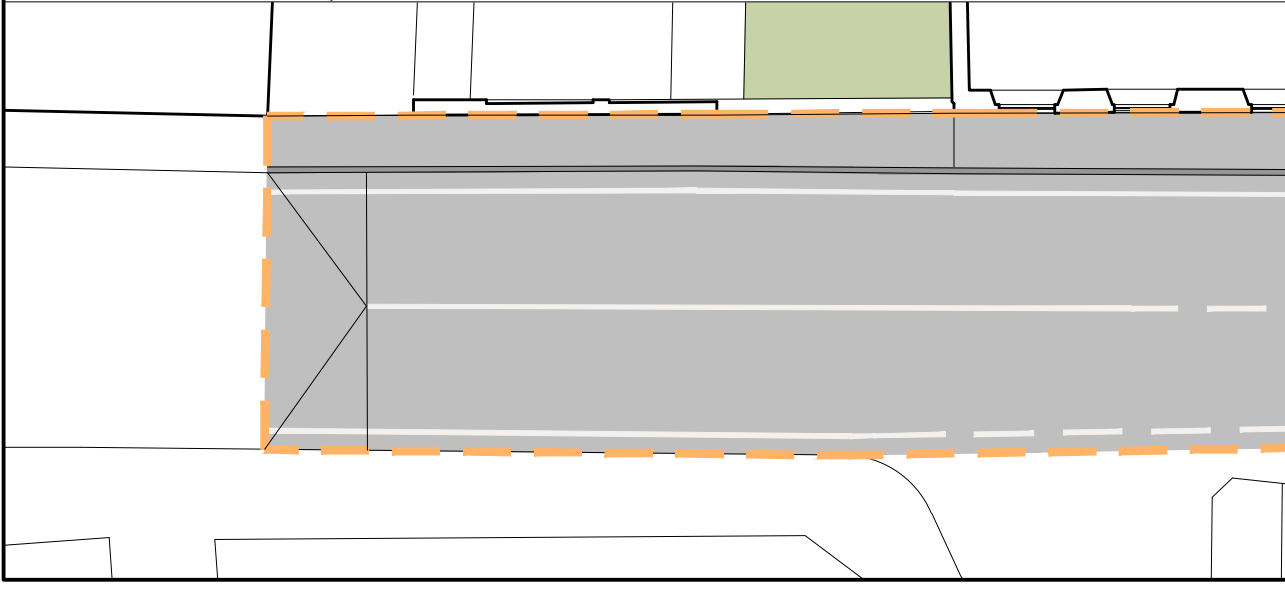
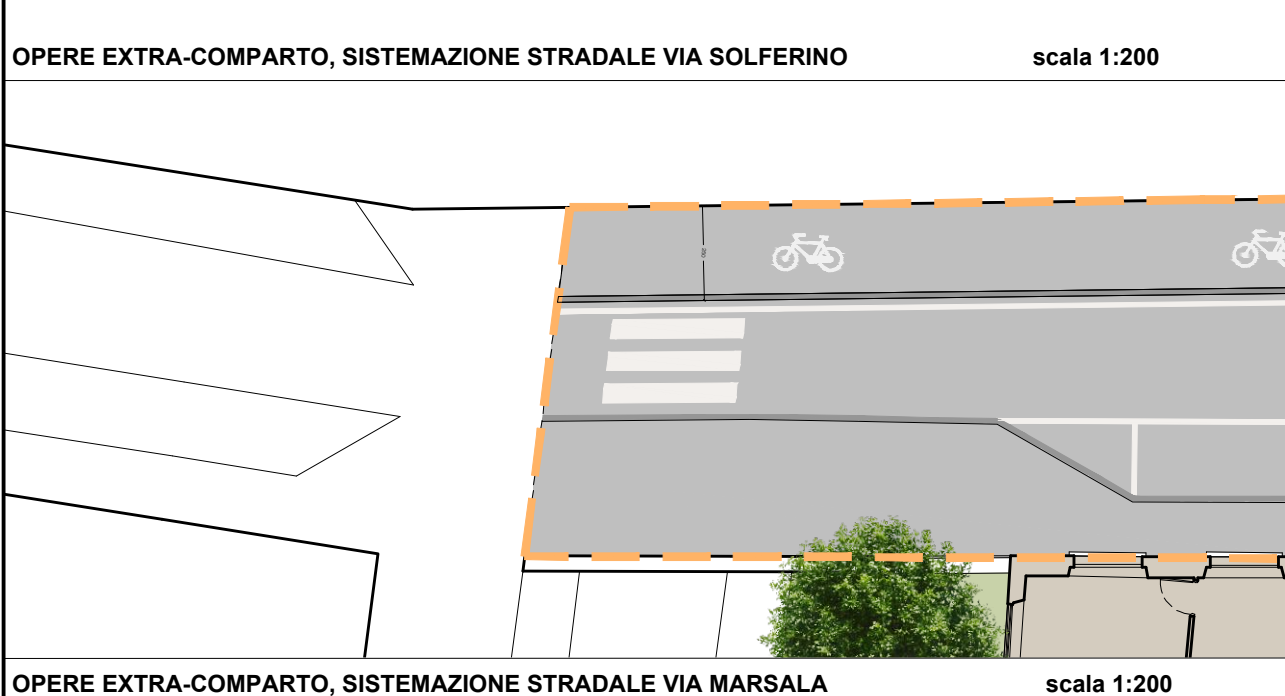
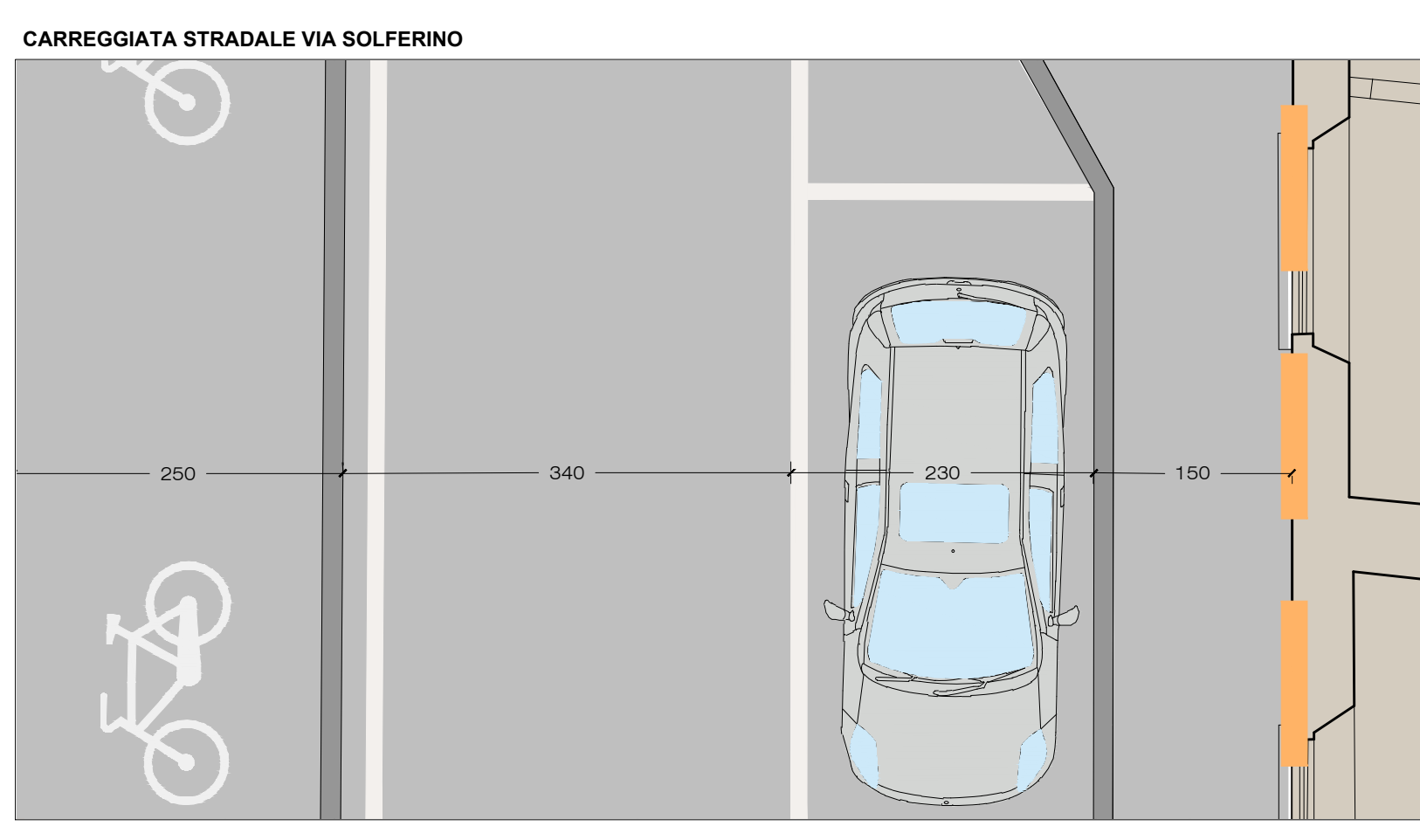
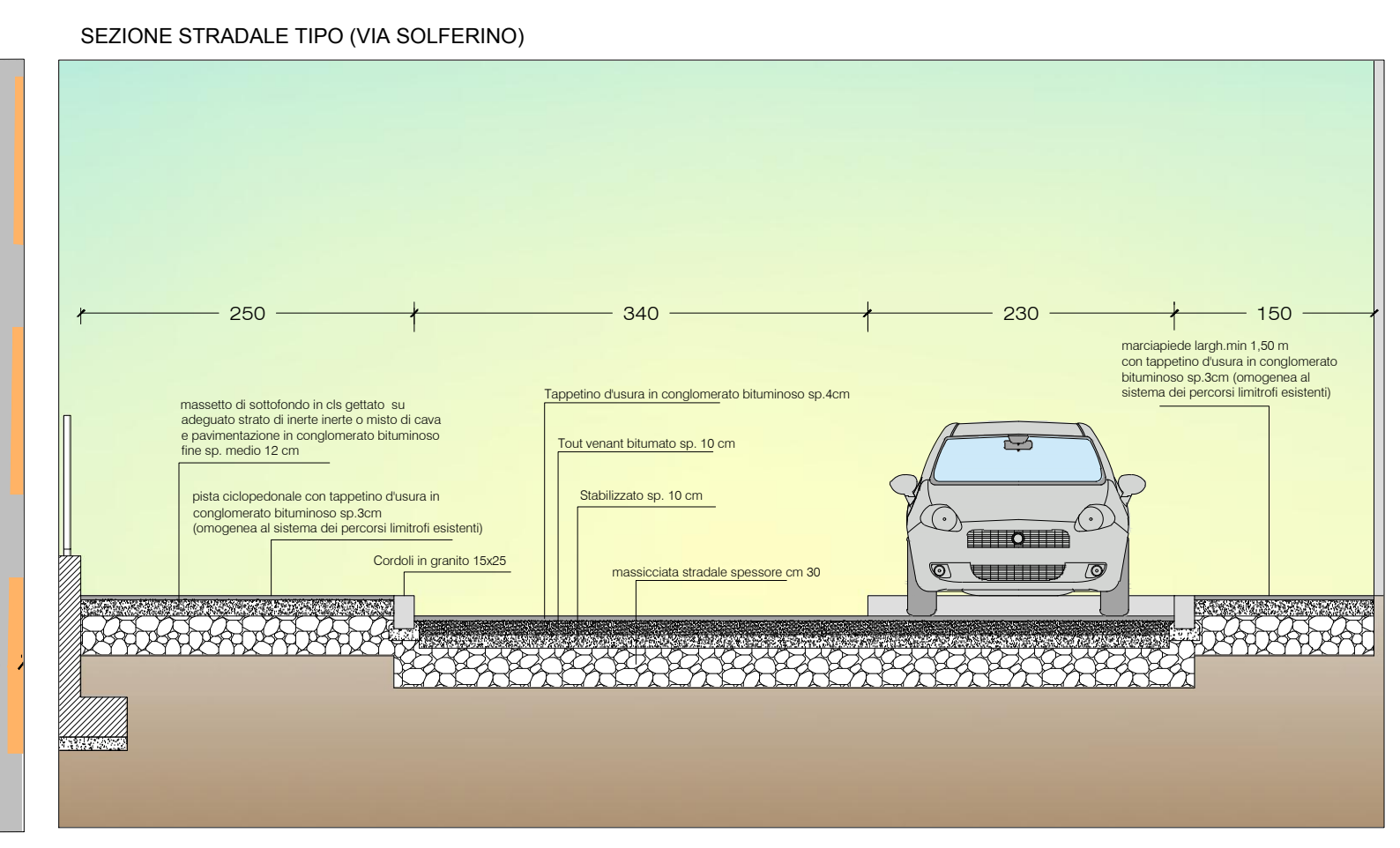
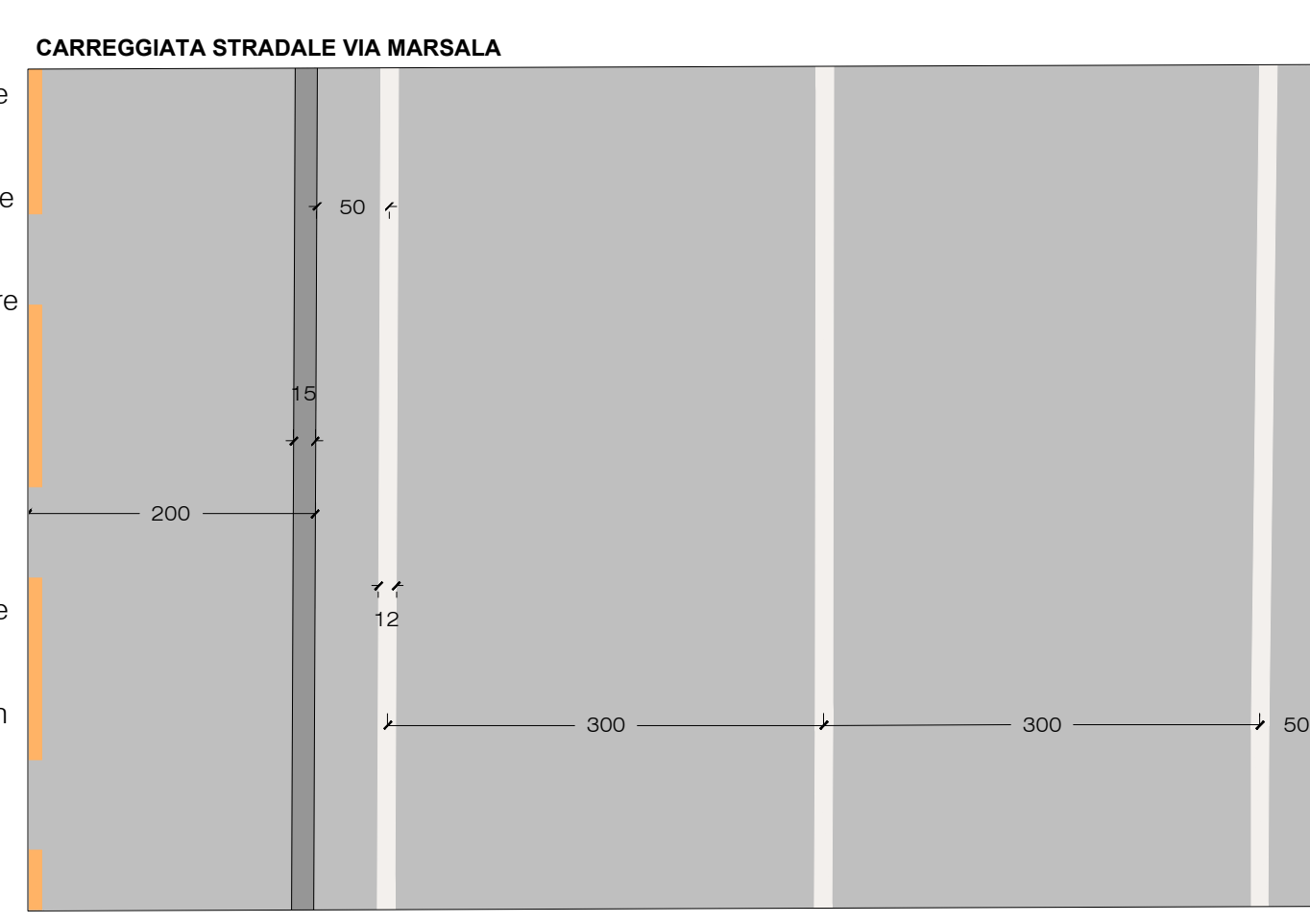


SEGNALETICA ORIZZONTALE:
 sarà realizzata nel pieno rispetto delle prescrizioni del CODICE DELLA STRADA e in linea generale secondo le indicazioni del SETTORE MOBILITÀ, VIABILITÀ E RETI del Comune di Monza:
 1 - le strisce saranno di larghezza di 12 cm in vernice spartitraffico bianca e/o gialla compenso tracciamento dei segni, la vernice avrà caratteristiche dei disposti del codice della strada per linee di margine e stali di sosta;
 2 - la segnaletica verrà eseguita con l'impiego di colato plastico a freddo bicomponente a base di resine metalliche essenti da solventi volatili opportunamente miscelate con catalizzatore in polvere applicata manualmente con quantitativo minimo uguale o maggiore di 2,5 kg/mq su superficie, compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione delle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.

SEGNALETICA VERTICALE
 sarà realizzata nel pieno rispetto delle prescrizioni del CODICE DELLA STRADA e in linea generale secondo le indicazioni del SETTORE MOBILITÀ, VIABILITÀ E RETI del Comune di Monza:
 1 - Cartellonistica di dimensione, materiale e forma come previsto dal codice della strada, il dimensionamento verrà stabilito in accordo con l'Ufficio competente, ogni segnale sarà rifinito con pellicola rifrangente HIG classe II;
 2 - i sostegni saranno in paline metalliche in acciaio tubolare zincato a caldo, con diametro di 60 mm ed altezza minima di 330 cm completi di sistema antirrotazione armamento.
 3 - in corrispondenza degli ingressi ai parcheggi interrati verrà posizionato un portale con indicazione dell'altezza massima dei mezzi che vi possono accedere.



ASSOCIATI
 STUDIO PROGETTAZIONE

barbara laria
architetto

roberto laria
ingegnere

giorgio motta
architetto

VIA CARCANO 18, CANTÙ - COMO
 TEL. 031 73 13 34
 WWW.ASSOCIATI.IT
 INFO@ASSOCIATI.IT

OGGETTO: Piano Attuativo ambito AT12 ex-CGS via Solferino/via Marsala
 TAVOLA: 7.2
 PRATICA: 307/14
 SCALA: 1:500
 AGG. Maggio 17

COMUNE DI MONZA
 PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA
 PROGETTORE: COOP LOMBARDBIA S.c. - FIORANI SRL

TITOLO: Schema della principale segnaletica verticale
 Schema dei percorsi di superficie
 Dettagli tipo opere extra-comparto