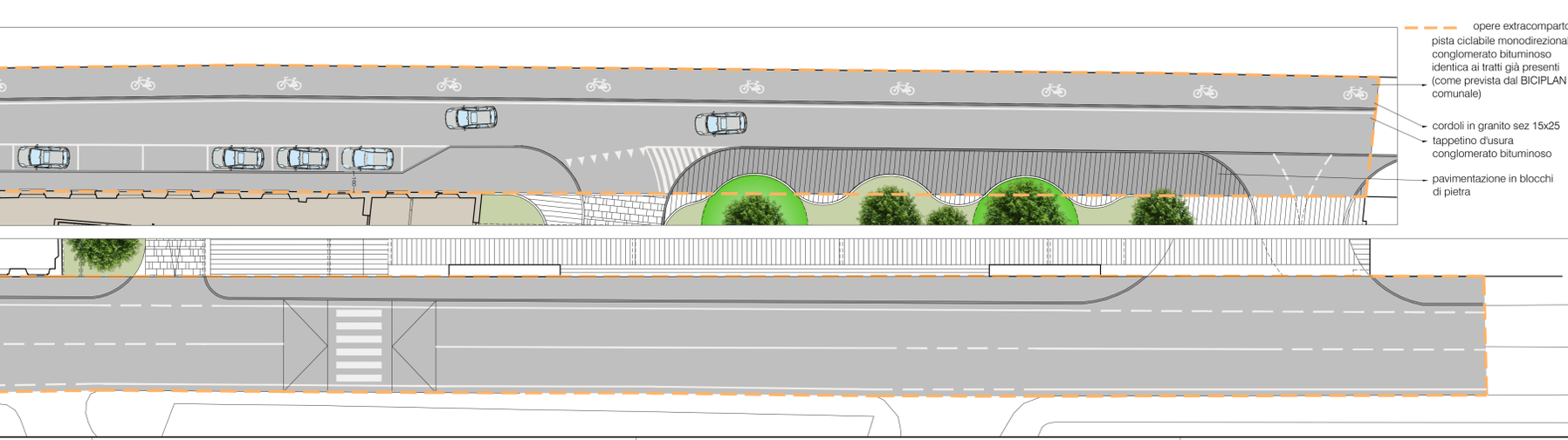
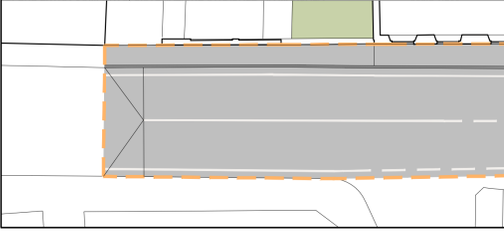
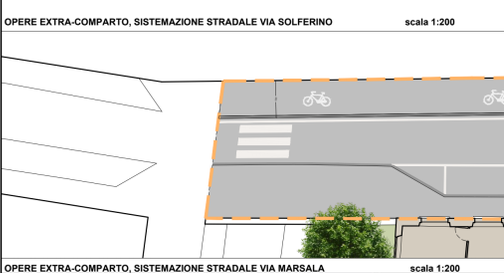
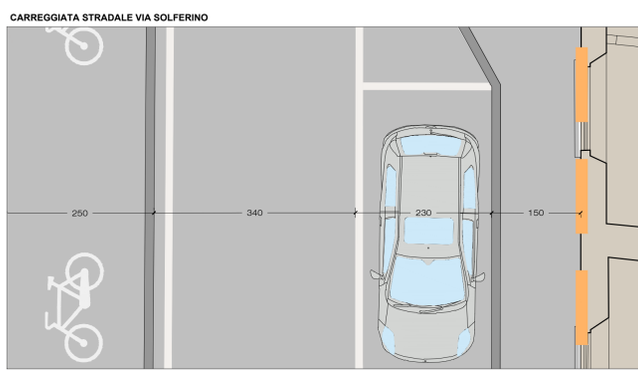
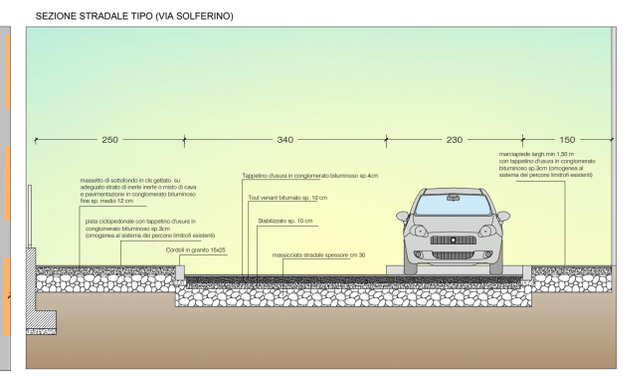
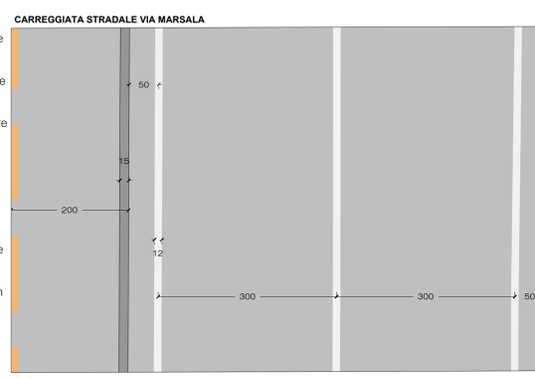


**SEGNALETICA ORIZZONTALE:**  
sarà realizzata nel pieno rispetto delle prescrizioni del CODICE DELLA STRADA e in linea generale secondo le indicazioni del SETTORE MOBILITA', VIABILITA' E RETI del Comune di Monza:  
1 - le strisce saranno di larghezza di 12 cm in vernice spartitraffico bianca e/o gialla 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 MOBILITA', VIABILITA' 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  
LUFFPROG@ASSOCIATI.IT

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

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