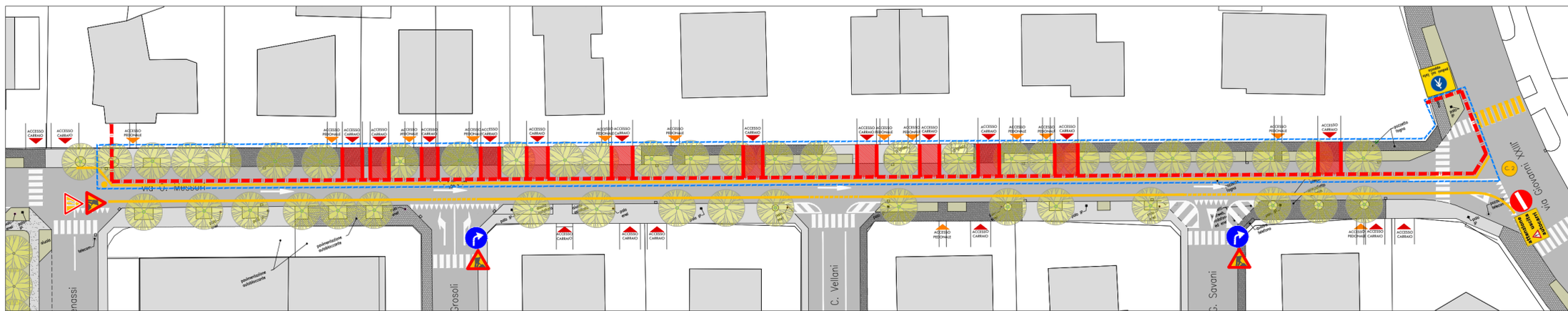
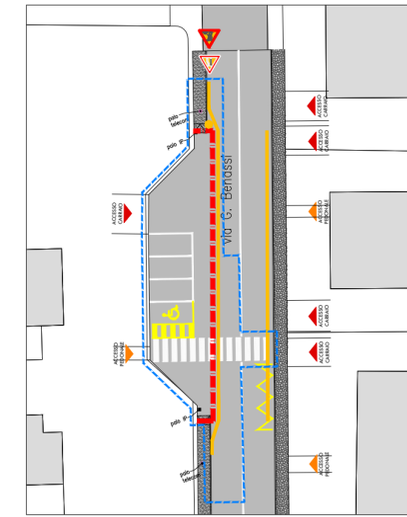


AMBITO D'INTERVENTO  
VIA O. MESSORI  
STRALCIO 4-5 INTERVENTO 6 S



AMBITO D'INTERVENTO  
VIA O. MESSORI  
STRALCIO 4-5 INTERVENTO 7 N



AMBITO D'INTERVENTO  
VIA G. BENASSI  
STRALCIO 8 INTERVENTO 8

- AREA DI CANTIERE
- Segnaletica stradale verticale di sicurezza di cantiere
- Segnaletica stradale verticale di indicazione, obbligo, divieto
- Impianto semaforico mobile da cantiere
- Barriera stradale spartitraffico in polietilene tipo New-Jersey
- Corsie di accesso in sicurezza ai non addetti al cantiere indoneamente delimitate a protetti con piastre metalliche o come da altra indicazione CSE
- Segnalatore luminoso di ostacoli luce rossa fissa o gialla lampeggiante
- Transenna modulare dim. 110 x 200 cm con pannello rifrangente
- Recinzione provvisoria di cantiere
- Segnaletica orizzontale temporanea di colore giallo

NOTA BENE:  
Rappresentazione schematica dei posizionamenti.  
Per le specifiche distanze minime e posizionamenti si rimanda al Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione.



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  
UFFICIO MOBILITÀ - VIABILITÀ  
Prog. N. 54/22  
CUP: C99J21019320005

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: Planimetria di cantiere - Stralci tav. 4 di 4			N. Elaborato:
			<b>05.02.4-A</b>
DATA	22/05/2023	REV. 1	REV. 2
FILE:			REV. 3
SCALA			1:500