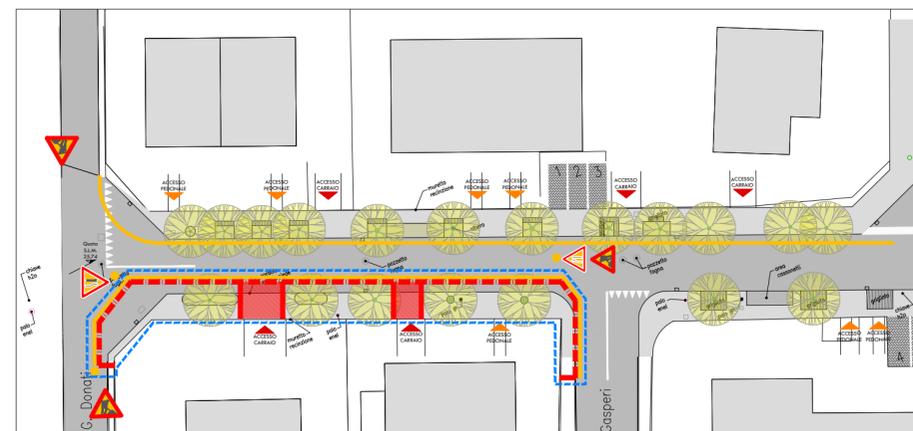
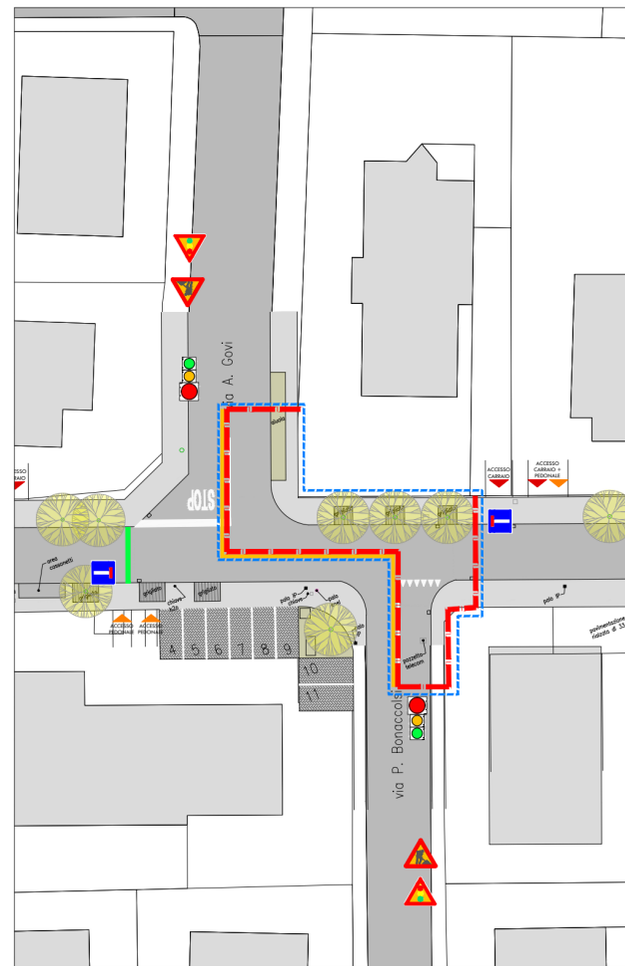


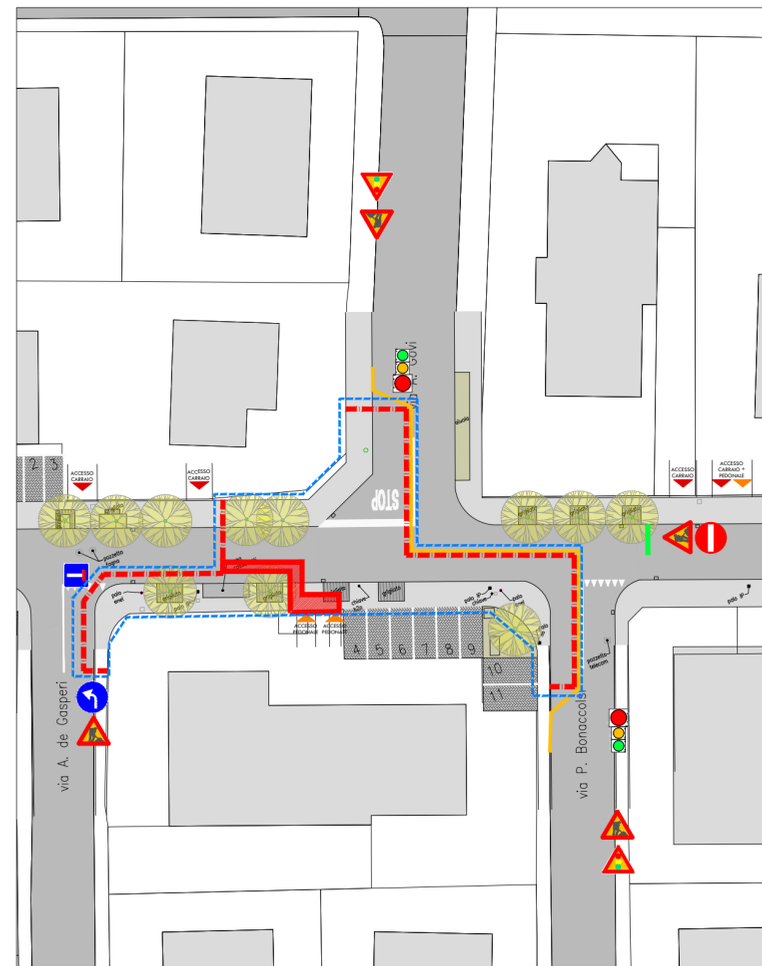
AMBITO D'INTERVENTO  
VIA O. MESSORI  
STRALCIO 1 INTERVENTO 2N



AMBITO D'INTERVENTO  
VIA O. MESSORI  
STRALCIO 1 INTERVENTO 2S



AMBITO D'INTERVENTO  
VIA O. MESSORI  
STRALCIO 1-2 INTERVENTO 3N



AMBITO D'INTERVENTO  
VIA O. MESSORI  
STRALCIO 1-2 INTERVENTO 3S



- 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. 2 di 4

N. Elaborato:

**05.02.2-A**