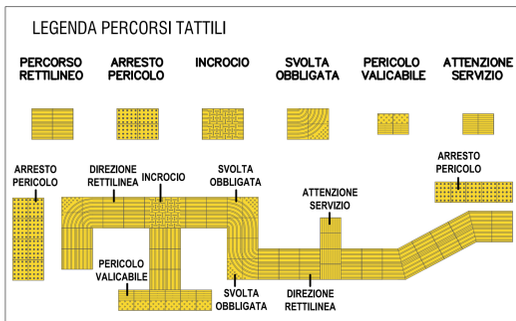
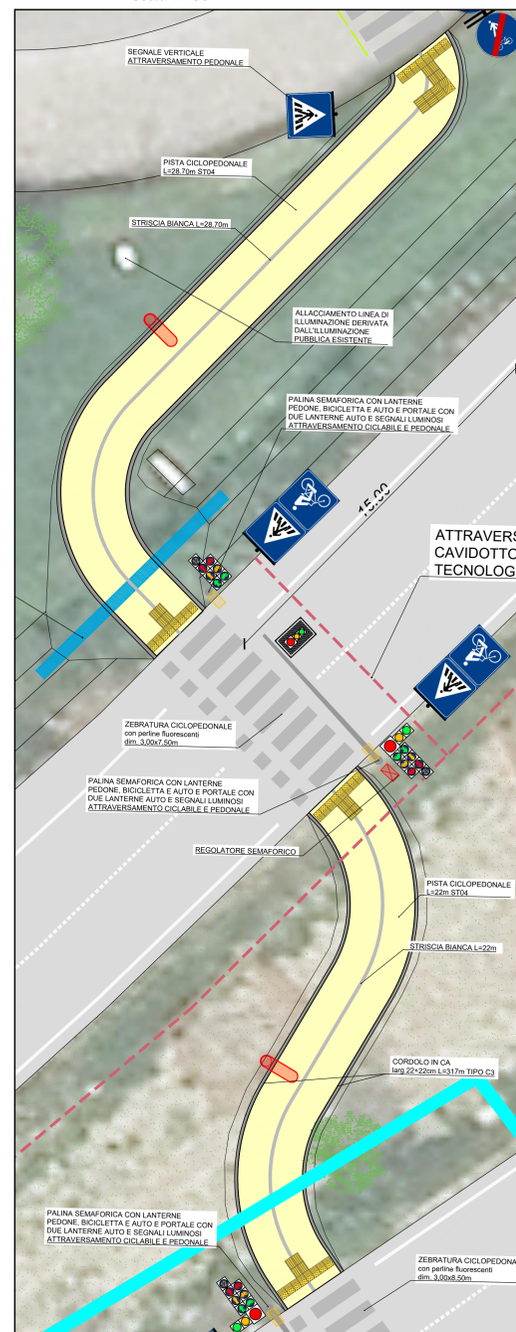


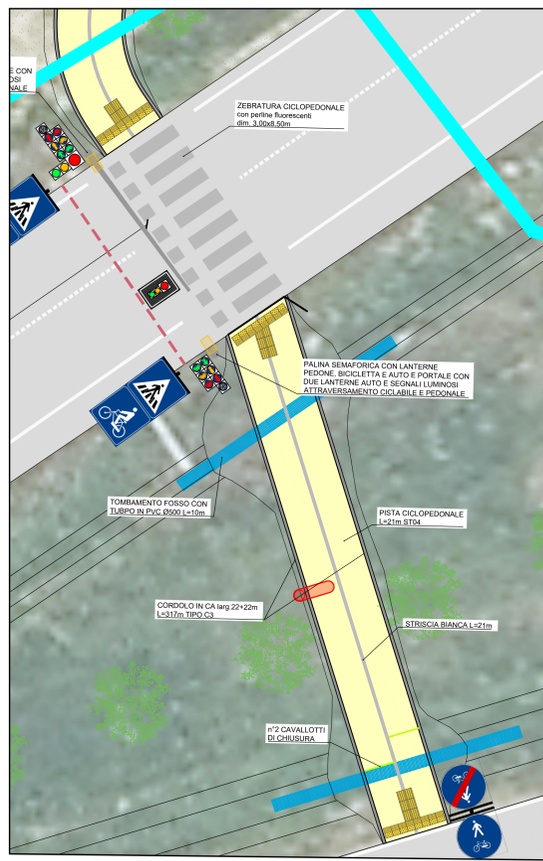
- LEGENDA**
- Tubo idrenante in PVC Ø500
 - Tubo idrenante in PVC Ø300
 - Piante nuove
 - Impianto di illuminazione
 - Segnaletica orizzontale esistente
 - Segnaletica orizzontale nuova
 - Segnaletica verticale nuova
 - Palina semaforica
 - Portale semaforico
 - Regolatore semaforico e controllo e gestione del traffico
 - Apparecchio a LED per illuminazione stradale
 - Recinzione plastificata h:1.50m
 - Attraversamento cavidotto NO DIG



INGRANDIMENTO 2
scala 1:100



INGRANDIMENTO 1
scala 1:100



 Finanziato dall'Unione europea	 Italiadomani PIANO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILIENZA	 MINISTERO DELL'INTERNO
Committente: COMUNE DI CARPI Corso A. Pio, 91 41012 - Carpi (MO) c.f. 00184280360 e-mail: comune.carpi@pec.comune.carpi.mo.it		
Oggetto: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione M5 - Componente C2 - Investimenti 2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale. Progetto n. 63/2021 - REALIZZAZIONE DI PISTA CICLOPEDONALE DI SCAV ALCAMENTO ALLA TANGENZIALE BRUNO LOSI ID 8230 - CUP: C91B19000070004		Nome archivio: T13-23 ESE Tavola n.: 3.5d Scala: 1:200 - 1:100 Data: aprile 2023 Aggiornamento: giugno 2023
PLANIMETRIA DI PROGETTO PARTE 4		
Studio: Ingegneri Associati VIA LINZ, 93 SPINERIO - TRENTO TEL. 0461/822552 FAX 0461/826592 E-mail: info@iased.it	Timbro: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott.ing. ANTONIO LICINI ISCRIZIONE ALBO N° 1488	