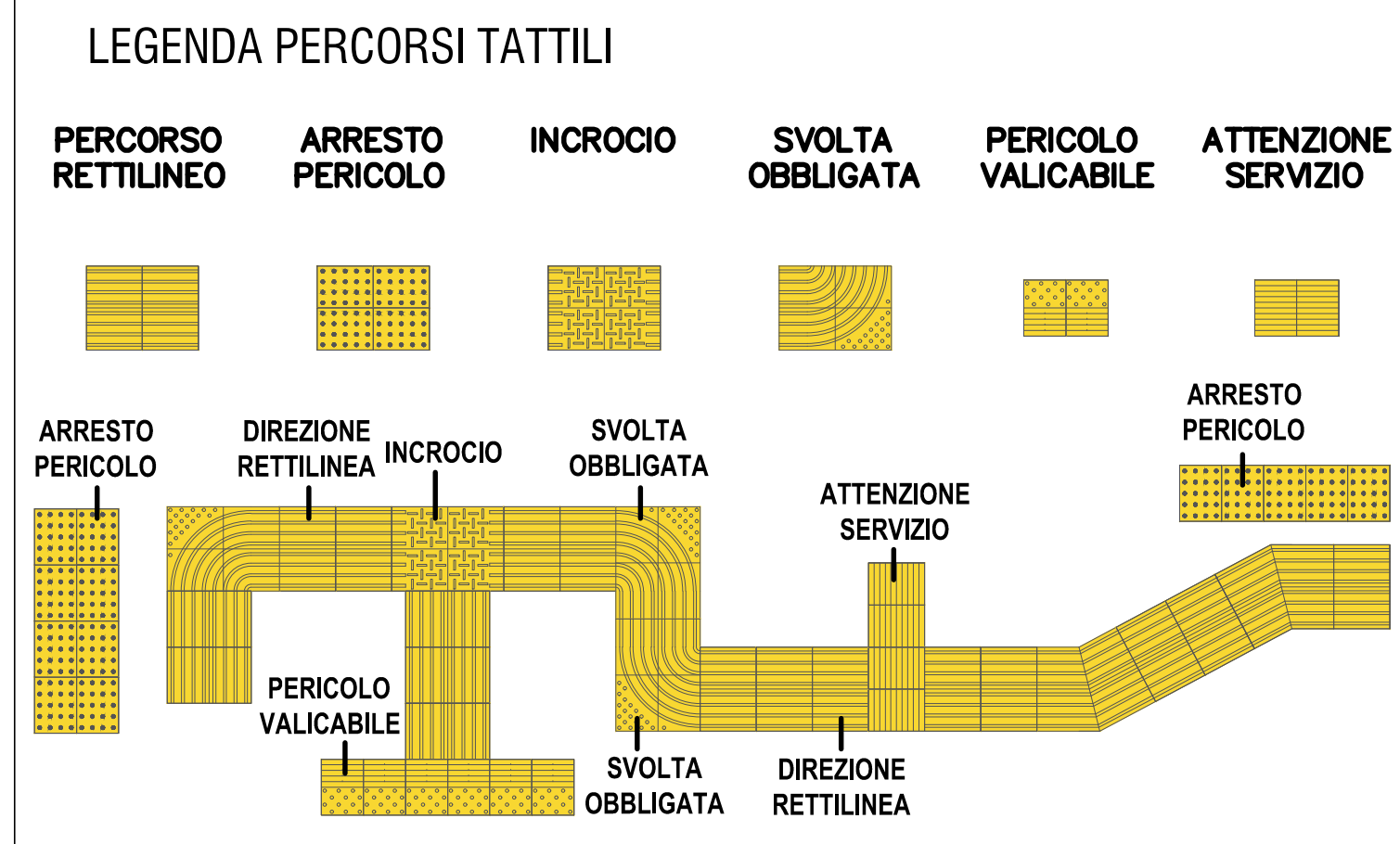
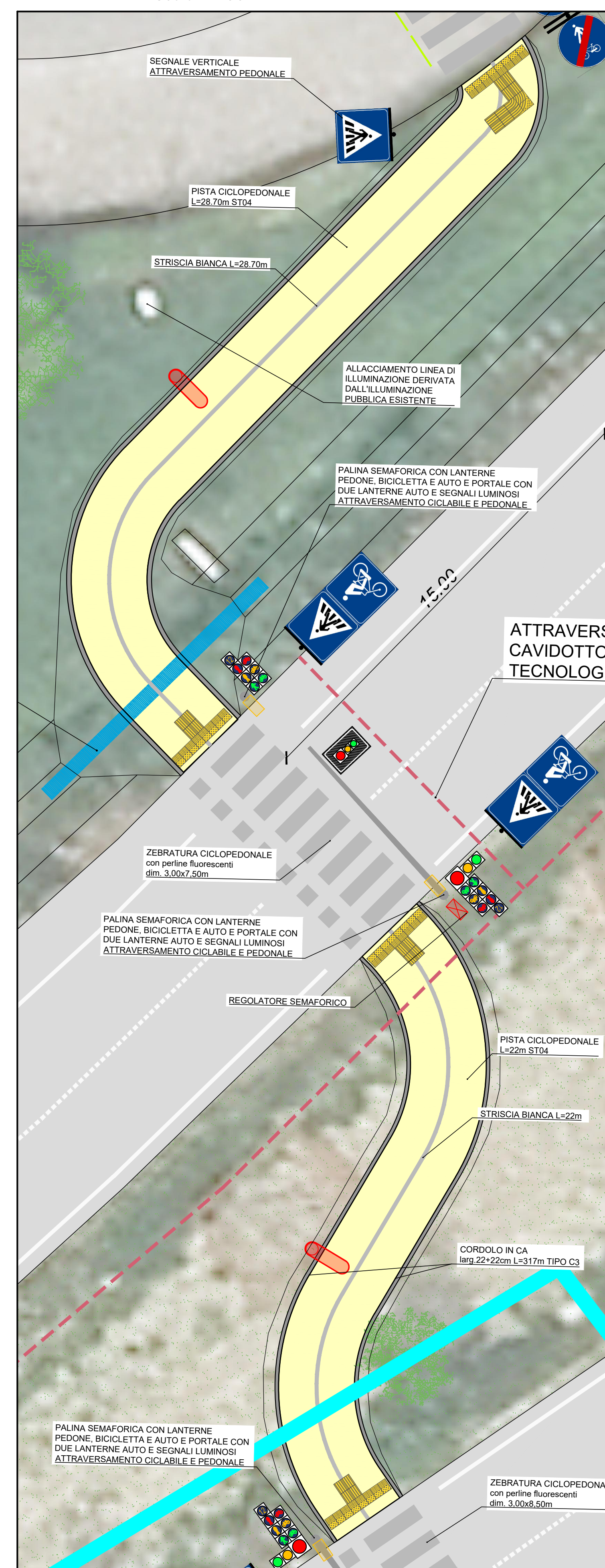


LEGENDA

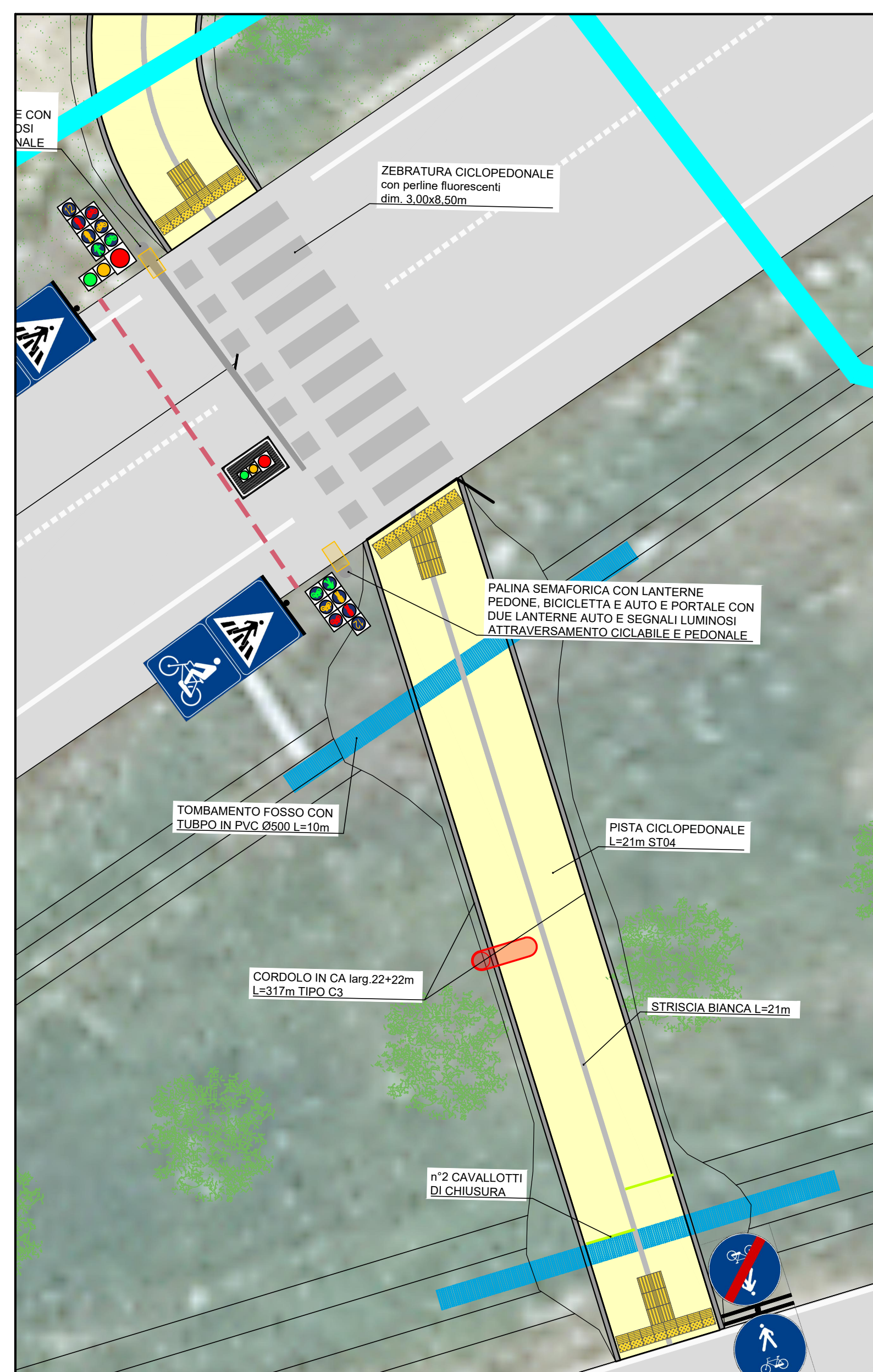
- Tubo idrenante in PVC Ø500
- Tubo idrenante in PVC Ø300
- Piante nuove
- Impianto di illuminazione
- Segnaletica orizzontale esistente
- Segnaletica orizzontale nuova
- Segnaletica verticale nuova
- Palma semaforica
- Portale semaforico
- Regolatore semaforico e controllo e gestione del traffico
- 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 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	 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		Titolo: PLANIMETRIA DI PROGETTO PARTE 4
Studio: Ingegneri Associati T&D Via Linz, 93 Spres di Gardolo 36121 - TRENTO tel. 0461 / 822552 fax 0461 / 826592 E-mail: info@ted.it	Timbro: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott.ing. ANTONIO LICINI ISCRIZIONE ALBO N° 1488	