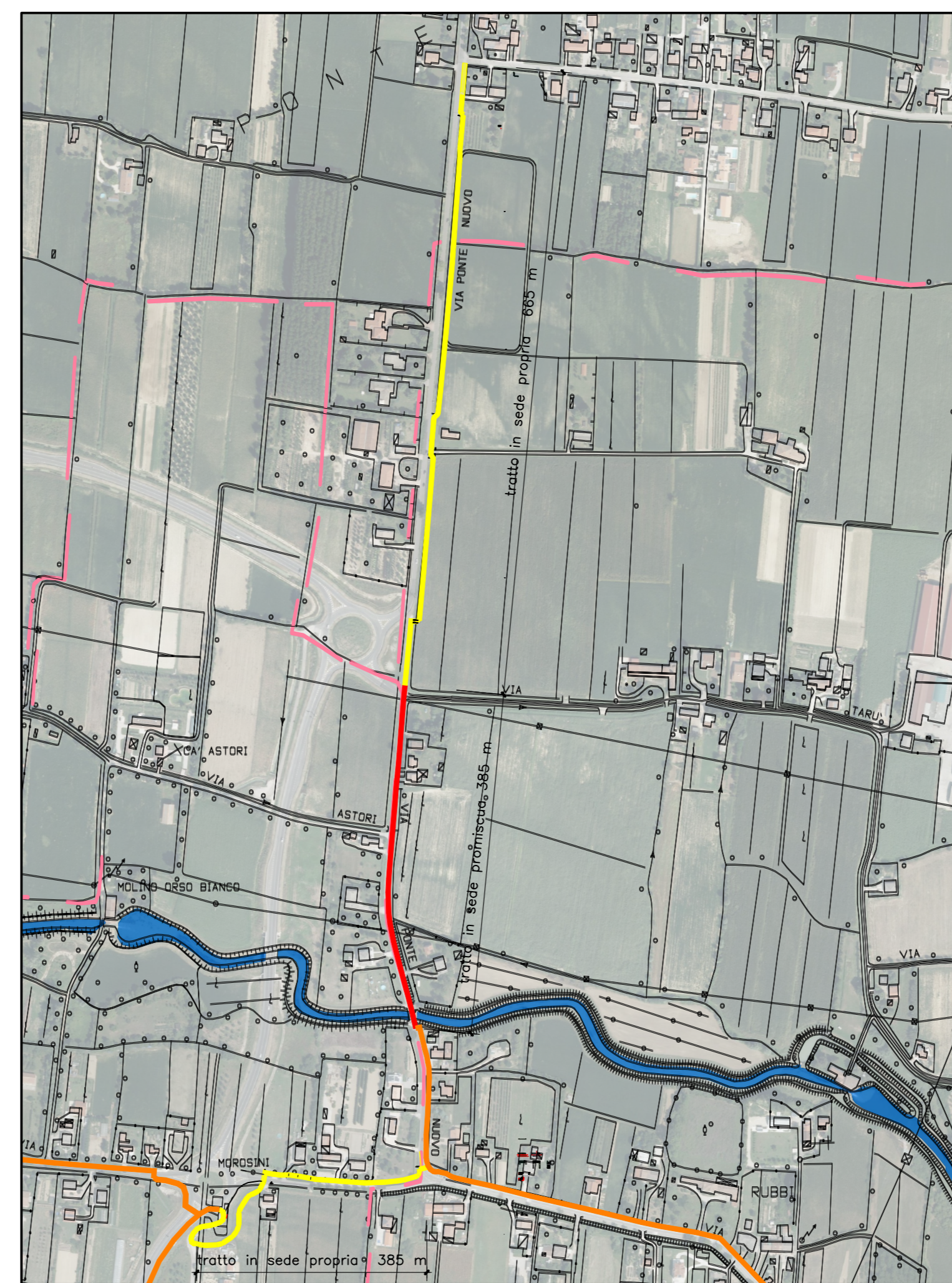
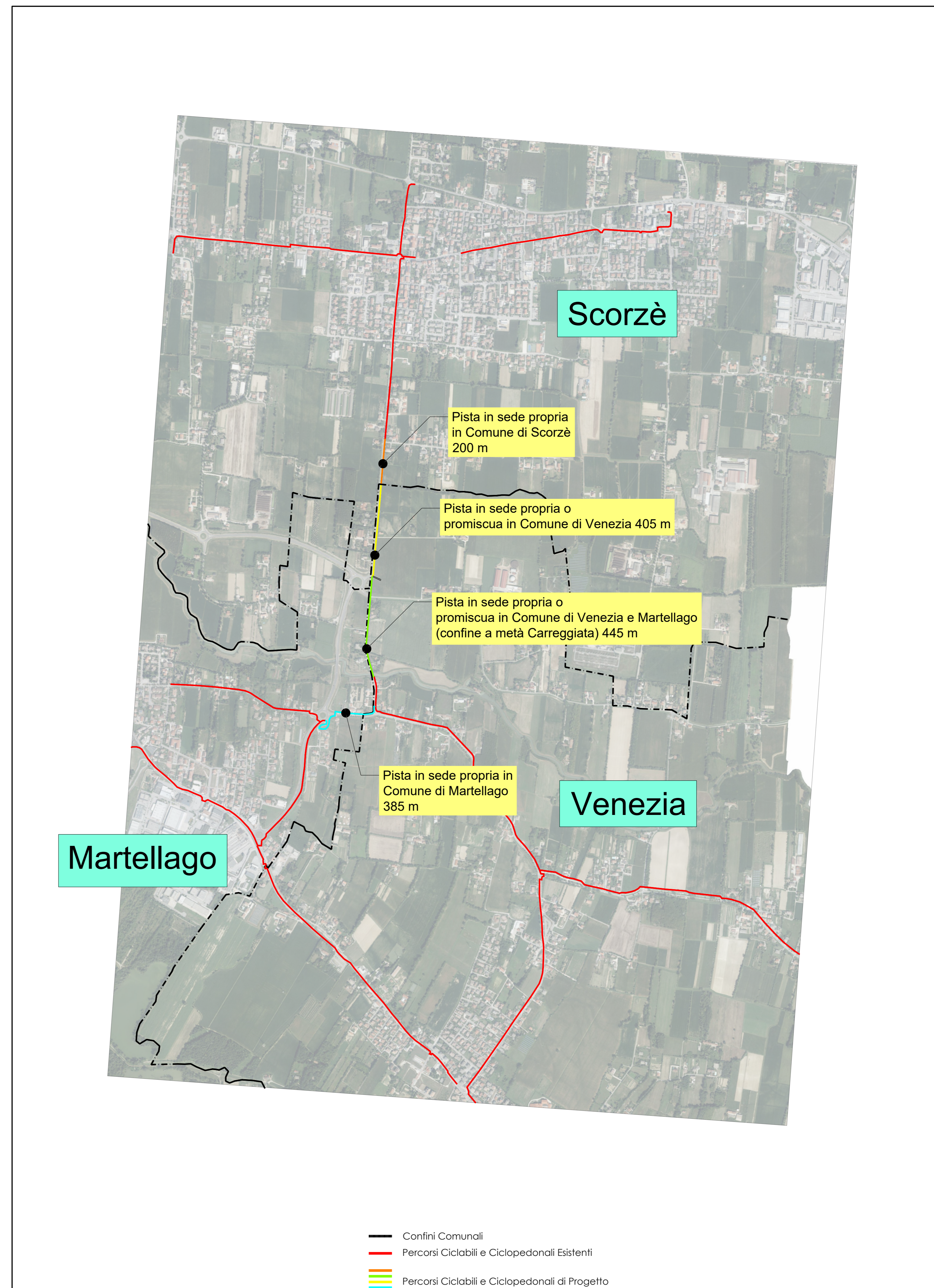


ESTRATTO C.T.R. - scala 1:10000



Individuazione percorsi - scala 1:5000



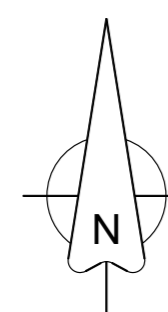
inserimento nella rete ciclabile - scala 1:10000



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

Area Mobilità
Servizio Trasporti Eccezionali, Ponti e Piste Ciclabili

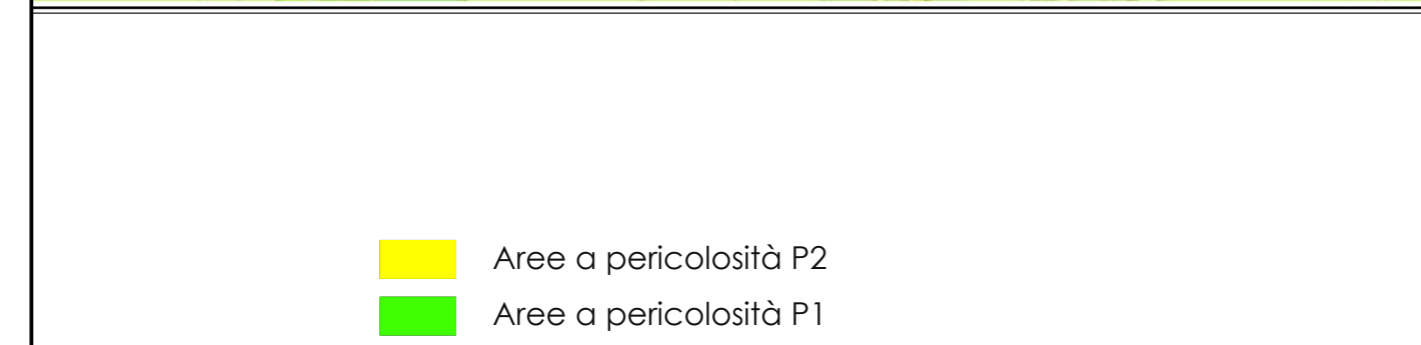
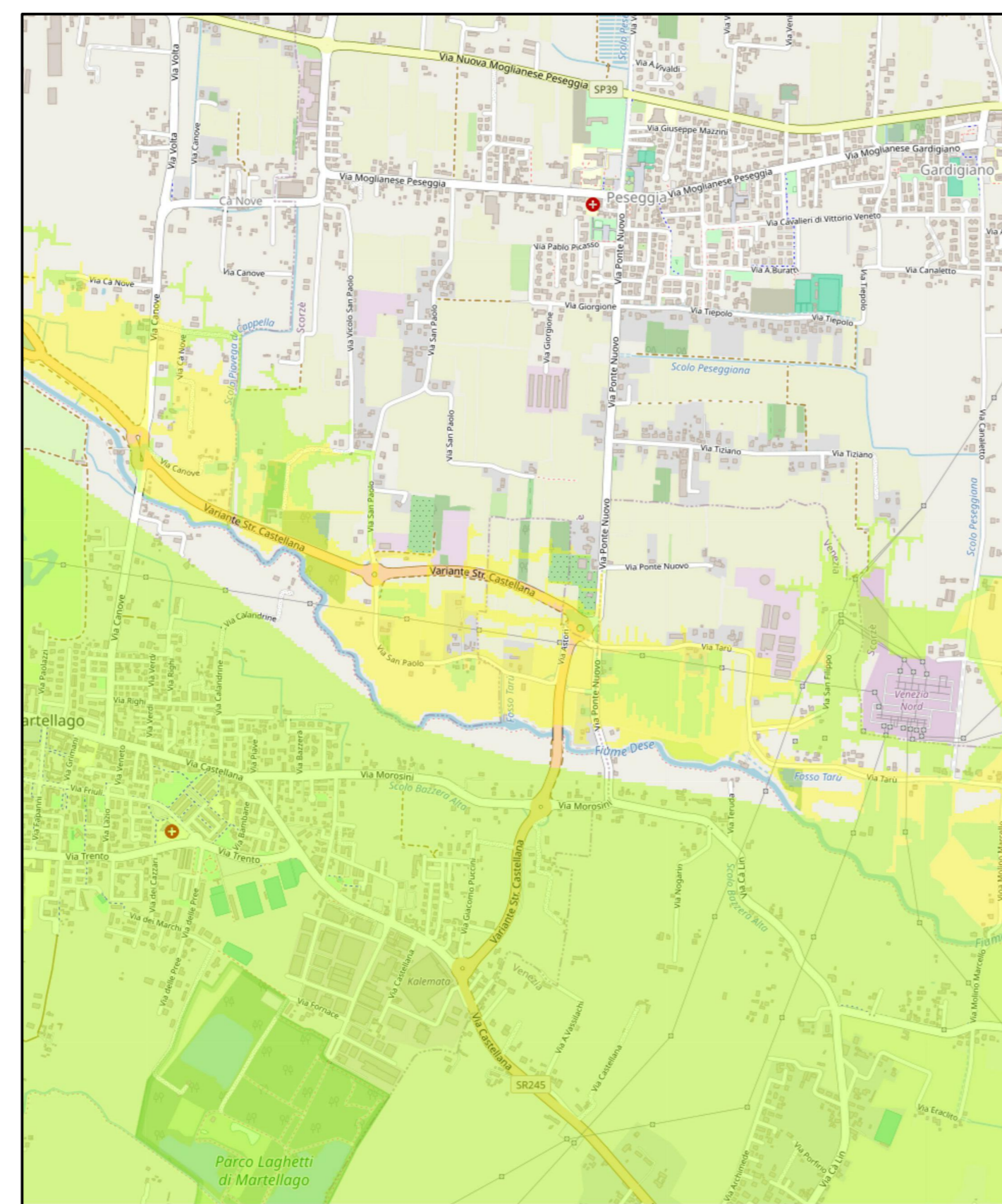
Cd' Canal, San Marco 2662 - 30124 Venezia (VE)
Via Forte Marghera, 191 - 30173 Mestre (VE)



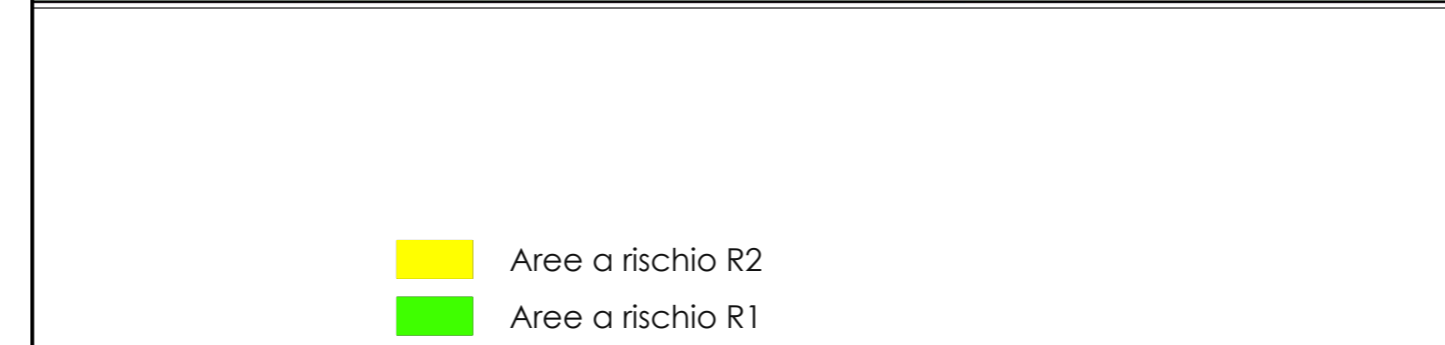
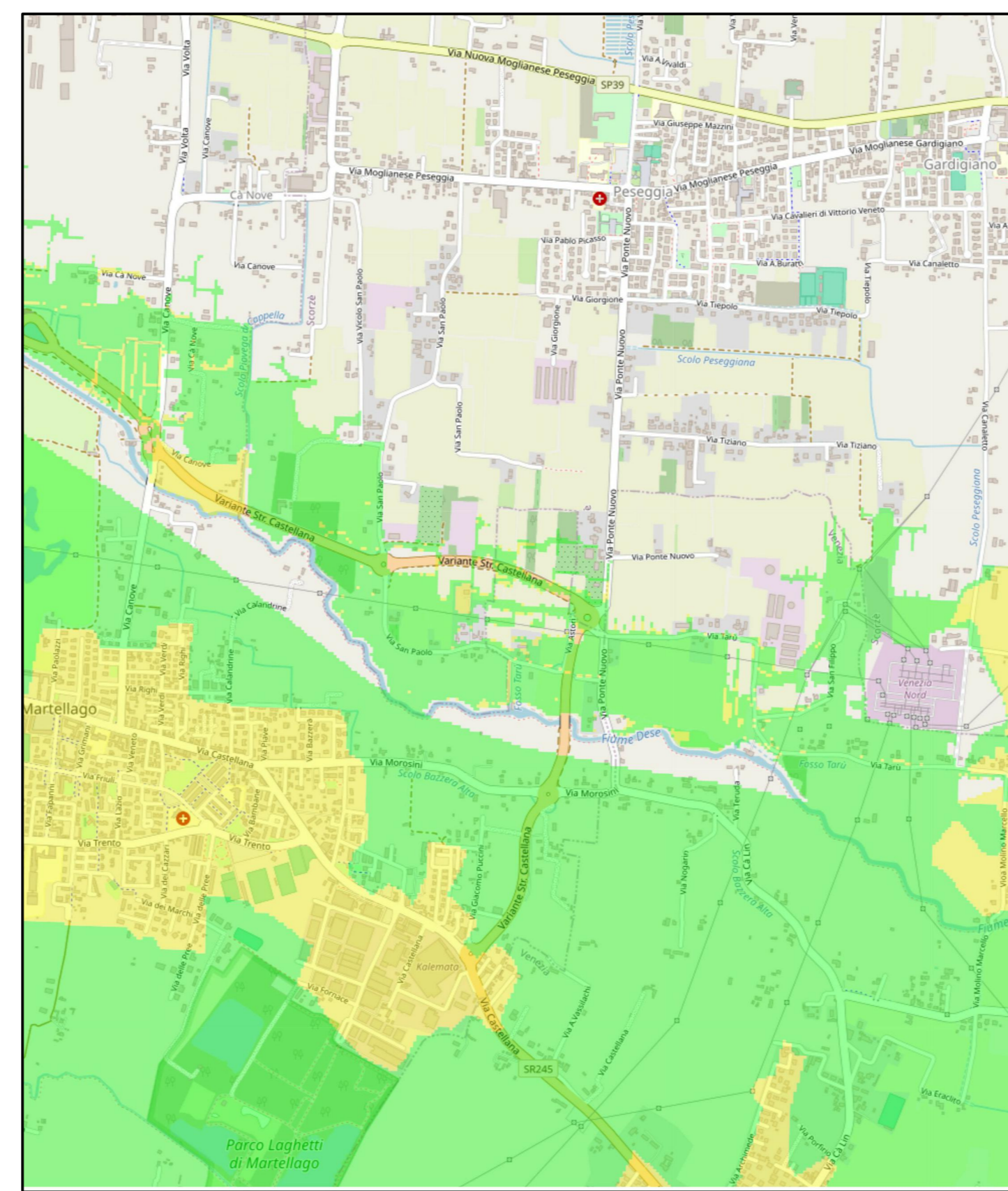
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Realizzazione della pista ciclopedonale lungo via Ponte Nuovo in località Peseggia tra l'incrocio con via Tiziano e il fiume Dese nei comuni di Scorzè, Venezia e Martellago

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Nicola Torticella		Via Ponte Nuovo, Via Morosini Scorzè, Venezia, Martellago
SUPPORTO AL RUP Ing. Rossella Guerrato Geom. Bruno Ruffini		
PROGETTAZIONE PNC - ASSOCIATI architettura & ingegneria ing. Marco Cagnin		planimetria di inquadramento generale
REV.	DESCRIZIONE	
001	Rinominate	28/10/2024
PFTE 01.1		
Scala: varie		



ESTRATTO Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) - pericolosità idraulica



ESTRATTO Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) - rischio idraulico