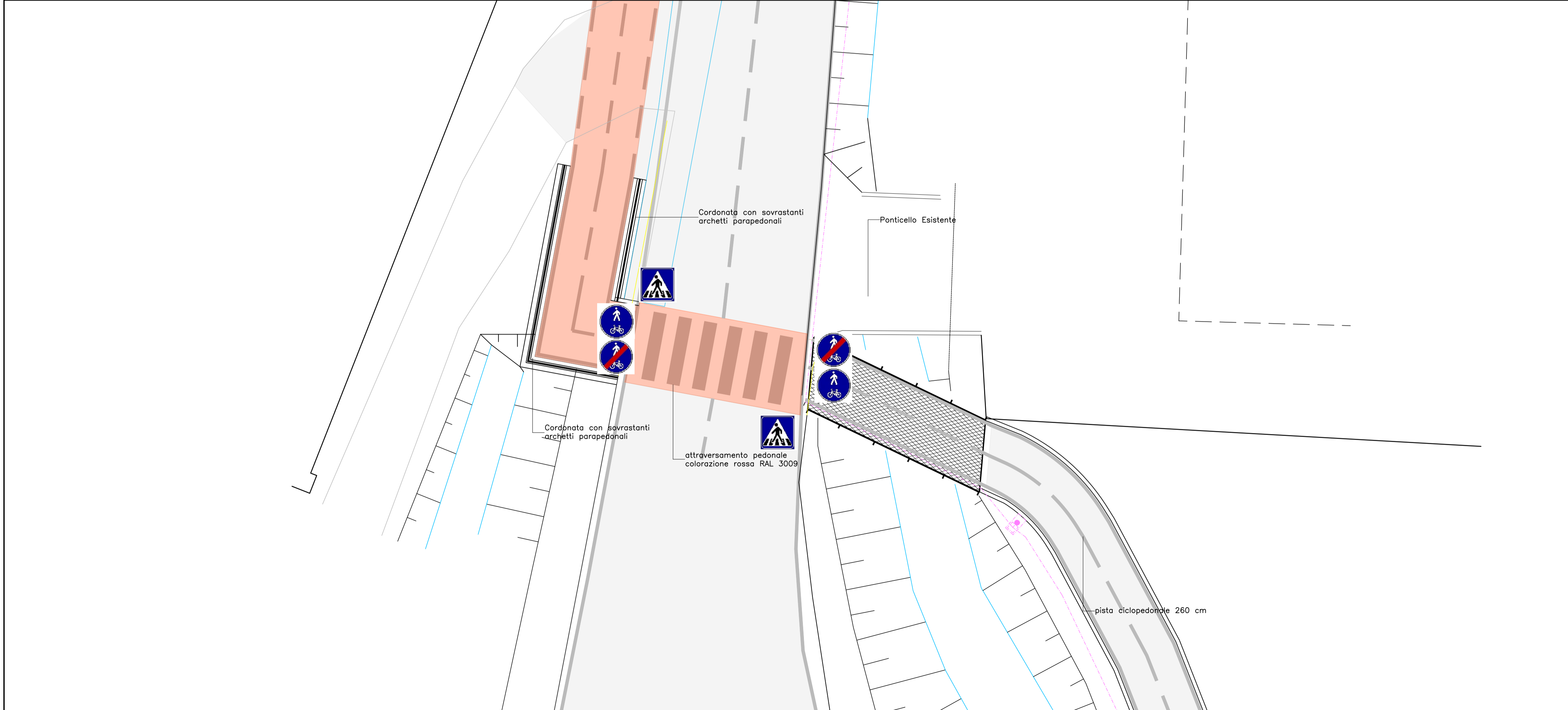


Planimetria dedime in disuso per nuova rotonda



Planimetria via Morosini - attraversamento sul Bazzera



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Area Mobilità
Servizio Trasporti Eccezionali, Ponti e Piste Ciclabili

Cd' Corner, 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 <small>Ing. Nicola Torricella</small>	Via Ponte Nuovo, Via Morosini Scorzè, Venezia, Martellago
SUPPORTO AL RUP <small>Ing. Rossella Guarnato Geom. Bruno Ruffini</small>	
PROGETTAZIONE PNC - ASSOCIATI <small>architettura & ingegneria</small> <small>Via Francesco Neri 8 - 30020 Pernice (Treviso) - Tel. 0423-251001 www.pnc-associati.com</small>	Particolari vecchio sedime presso via Tarù e attraversamento sul Bazzera e disposizione segnaletica verticale

REV.	DESCRIZIONE	DATA
000_001_01	Emissione	28/10/2024

PFTE 03.5

Scala: 1/100