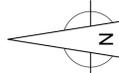


Planimetria dedime in disuso per nuova rotonda



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

Cà Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia (VE)  
Via Forte Marghera, 191 - 30173 Mestre (VE)

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

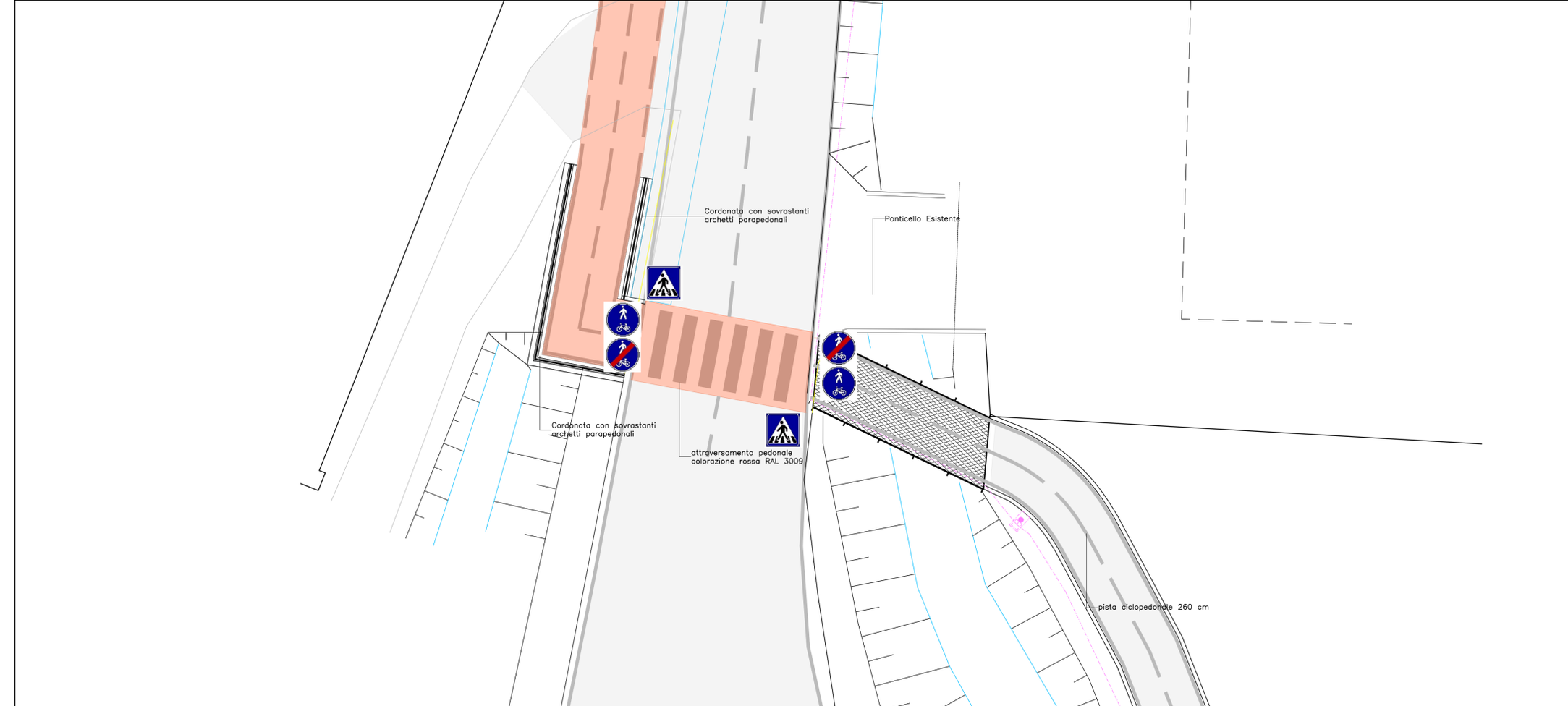
Realizzazione della pista ciclopedonale lungo via Ponte Nuovo in località Peseggia tra l'incrocio con via Tiziano e il fiume Dese nei comuni di Scorzè, Venezia e Martellago

|  |   |
|--|---|
| <b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b><br><small>Ing. Nicola Torricella</small>   | Via Ponte Nuovo, Via Morosini<br>Scorzè, Venezia, Martellago  |
| <b>SUPPORTO AL RUP</b><br><small>Ing. Rossella Guarnato<br/>Geom. Bruno Ruffini</small>  |   |
| <b>PROGETTAZIONE</b><br><b>PNC - ASSOCIATI</b><br><small>architettura &amp; ingegneria</small><br><small>Via Francesco Neri 8 - 30020 Pernis (Rovigo) - Tel. 0429-250201<br/>www.pnc-associati.com</small> | Particolari vecchio sedime presso via Tarù e attraversamento sul Bazzera e disposizione segnaletica verticale |

| REV.        | DESCRIZIONE | DATA       |
|-------------|-------------|------------|
| 000_001E_01 | Emissione   | 28/10/2024 |

## PFTE 03.5

Scala: 1/100



Planimetria via Morosini - attraversamento sul Bazzera