

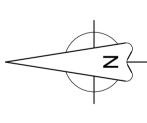


CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

Area Mobilità Servizio Trasporti Eccezionali, Ponti e Piste Ciclabili

> Ca' 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 UNICO DEL PROGETTO Arch. Alberta Parolin SUPPORTO AL RUP Arch. Francesca Finco Geom. Bruno Ruffini	Via Ponte Nuovo, Via Morosini Scorzè, Venezia, Martellago
PROGETTAZIONE PNC - ASSOCIATI architettura & ingegneria Via Provinciale Nord, 8 - 30030 Planiga (Venezia) TEL 041-5103421 e-mail: studio@pricassociati.t pec: pricassociati@@galmail.it	Particolari tombamenti primo tratto e disposizione segnaletica verticale

REV. DESCRIZIONE DATA

03.4 r0 Emissione 21/03/2025

03.4 r1 Modificata testata come richiesto dall'amministrazione 03/04/2025

Scala: 1/100

_predisposizione illuminazione passo 30 metri vedi sezioni tav. 4.2 tombamento ø80 Tombamento con scatolare 160x100 cm muro di contenimento —e soprastanti archetti parapedonali vedi tipologica tav. 4.3 Nuovo ponticello (a cura del privato) Banchina 50 cm pista ciclopedonale 260 cm doppia cordonata con sistemazione/allargamento banchina riempimento in cls seminato Pozzettone 150x200 cm n. 2 pozzetti con 2 bocche di lupo collegati al tombamento Archetti parapedonali 30 cm in corrispondenza dell'accesso vedi tipologica tav. 4.3 —Pozzettone 150x200 cm __attraversamento pedonale colorazione rosso RAL 3009 muro di contenimento —e soprastanti archetti parapedonali vedi tipologica tav. 4.3 Planimetria tombinamento via Ponte Nuovo 50-52