



**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

<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Nicola Tomcella</p> <p><b>SUPPORTO AL RUP</b> Ing. Rosella Guarato Geom. Bruno Ruffini</p> <p><b>PROGETTAZIONE</b> <b>PNC - ASSOCIATI</b> ing. Marco Cagnin</p>	<p>Via Ponte Nuovo, Via Morosini Scorzè, Venezia, Martellago</p> <p>Passerella e manufatti - sezioni tipo</p>
---	---

<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>
001	Emissione	24/10/2024

PFTE 04.3

Scala: 1/50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI										
STRUTTURE	CALCESTRUZZO			ACCIAIO						
	CLASSE	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	TIPOLOGIA						
MAGRONE	C16/20	-	-	-						
STRUTTURE DI FONDAZIONE	C25/30	XC2	S4	B450C contr.						
STRUTTURE IN ELEVAZIONE	C30/37	XC4	S4	B450C contr.						
PRESCRIZIONI <small>(salvo diversa indicazione)</small>										
COPRIFERRO MINIMO FONDAZIONI:	4.0 cm	SOVRAPPOSIZIONE MINIMA BARRE:	60 diametri							
COPRIFERRO MINIMO STR. ELEVAZIONE:	4.0 cm	SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETI E S.:	2 maglie							
		DIAMETRO MASSIMO INERTE CLS:	2 cm							
RIPRESA ARMATURE CORRENTI <small>(salvo diversa indicazione)</small>										
MODALITA' DI QUOTATURA DELLE STAFFE										
PIEGATURE STAFFE E GANCI		PIEGATURE ARMATURE LONGITUDINALI								
DETTAGLIO COPRIFERRO FONDAZIONE										
CARPENTERIA METALLICA										
ACCIAIO DA CARPENTERIA (UNI EN 10025-2):		S275J0 (ex FE430B)								
TRATTAMENTI SUPERFICIALI ACCIAIO: ZINCATURA										
BULLONI <small>(VITI EN ISO 4014, 4016 - DADO EN ISO 4032)</small>										
ø BULLONE [mm]	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30
SIMBOLO	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
ø FORO [mm]	11	13	15	17	21	23.5	25.5	28.5	31.5	
SALDATURE										
SALD. ANGOLARI TIPICHE <small>(se non diversamente specificato)</small>										
<p>CLASSE 8.8 - ALTA RESISTENZA <small>(se non diversamente specificato)</small></p> <p>BULLONERIA "SB" (UNI EN 15048-1:2016) <small>se non diversamente specificato</small></p> <p>BULLONERIA "HV" (UNI EN 14399-4:2015) <small>altrimenti</small></p> <p>Le caratteristiche meccaniche dei materiali di apporto devono essere equivalenti o migliori delle corrispondenti caratteristiche delle parti collegate</p>										
CLASSE DI ESECUZIONE CARPENTERIA METALLICA: EXC2 <small>(secondo UNI EN 1090-2)</small>										

