



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>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO Arch. Alberta Pardin</p> <p>SUPPORTO AL RUP Arch. Francesca Finto Geom. Bruno Raffini</p> <p>PROGETTAZIONE PNC - ASSOCIATI ing. Marco Cagnin</p>	<p>Via Ponte Nuovo, Via Morosini Scorzè, Venezia, Martellago</p> <p>Passerella e manufatti - sezioni tipo</p>
--	---

<table border="1"> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>04.3 r0</td> <td>Emissione</td> <td>21/03/2025</td> </tr> <tr> <td>04.3 r1</td> <td>Modificata testata come richiesto dall'amministrazione</td> <td>03/04/2025</td> </tr> </table>	REV.	DESCRIZIONE	DATA	04.3 r0	Emissione	21/03/2025	04.3 r1	Modificata testata come richiesto dall'amministrazione	03/04/2025	<p>PFTE 04.3</p> <p>Scala: 1/50</p>
REV.	DESCRIZIONE	DATA								
04.3 r0	Emissione	21/03/2025								
04.3 r1	Modificata testata come richiesto dall'amministrazione	03/04/2025								

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI				
STRUTTURE	CALCESTRUZZO			ACCIAIO
	CLASSE	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	
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>				
<p>ARMATURA CORRENTE φ</p> <p>MIN 60φ</p>				
MODALITA' DI QUOTATURA DELLE STAFFE				
<p>QUOTATO IL BORDO ESTERNO DELLA STAFFA</p>				
PIEGATURE STAFFE E GANCI		PIEGATURE ARMATURE LONGITUDINALI		
<p>Minimo 10 φ staffe</p> <p>R.min=4 φ staffe</p>		<p>R.min=7.5 φ long</p>		
DETTAGLIO COPRIFERRO FONDAZIONE				
<p>ARM. SUPERIORI</p> <p>ARM. INFERIORI E LATERALI</p>				
CARPENTERIA METALLICA				
ACCIAIO DA CARPENTERIA (UNI EN 10025-2):		S275J0 (ex FE430B)		
TRATTAMENTI SUPERFICIALI ACCIAIO: ZINCATURA				
BULLONI (VITI EN ISO 4014, 4016 - DADO EN ISO 4032)				
φ BULLONE [mm]	10	12	14	
φ FORO [mm]	11	13	15	
	17	19	21	
	23.5	25.5	28.5	
	31.5			
SALDATURE				
SALD. ANGOLARI TIPICHE <small>(se non diversamente specificato)</small>				
<p>S1s2 Hs2 SP=0.7xS2</p>				
<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><small>Le caratteristiche meccaniche dei materiali di apporto devono essere equivalenti o migliori delle corrispondenti caratteristiche delle parti collegate</small></p>				
CLASSE DI ESECUZIONE CARPENTERIA METALLICA: EXC2 <small>(secondo UNI EN 1090-2)</small>				

