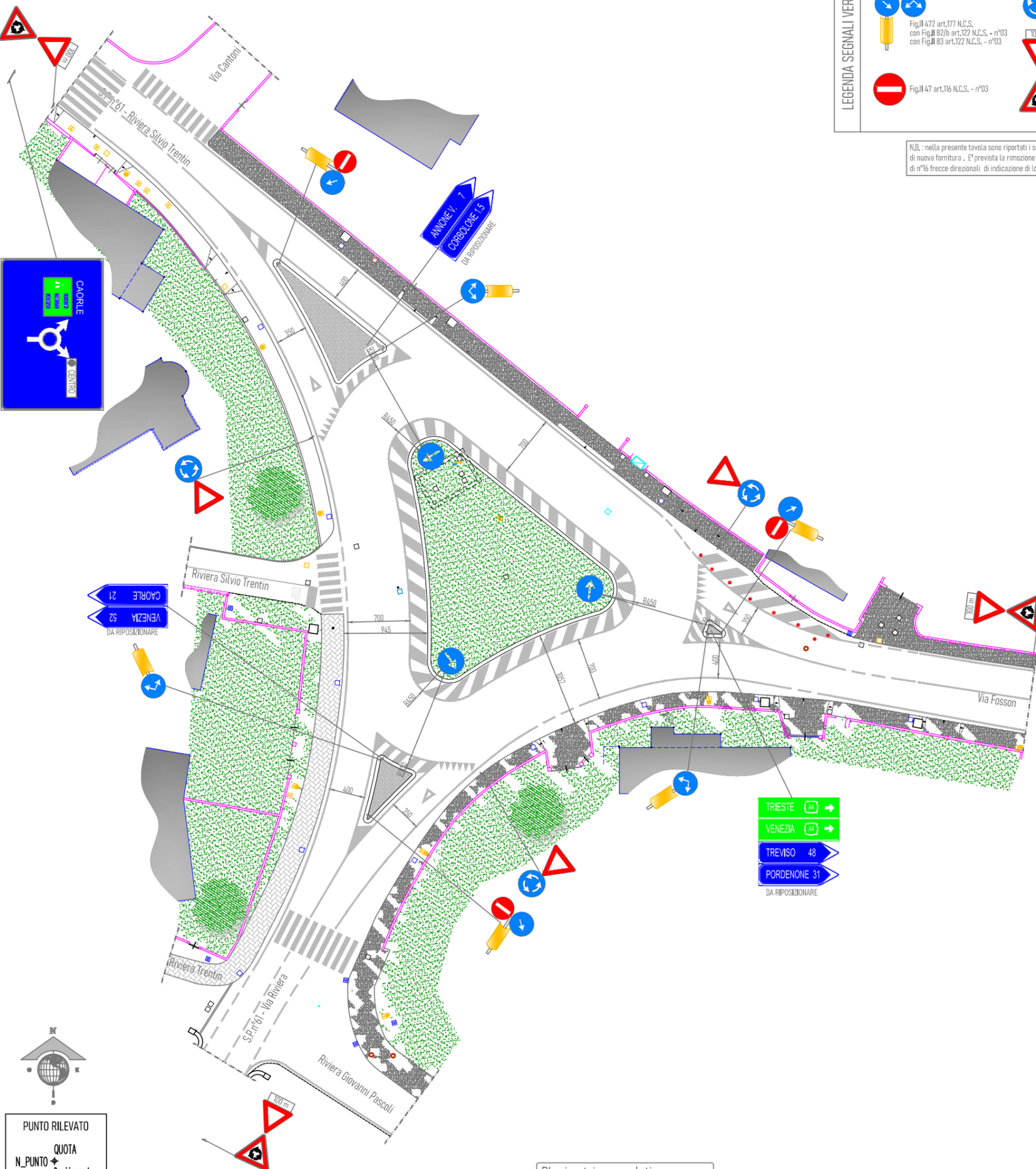


**LEGENDA SEGNALI VERTICALI**

 Fig. II 80 /c art.122 N.C.S. - n°03	 Fig. II 36 art.106 N.C.S. - n°03	 Fig. II 234 art.127 N.C.S. - n°01
 Fig. II 472 art.177 N.C.S. con Fig. II 82/b art.122 N.C.S. - n°03 con Fig. II 83 art.122 N.C.S. - n°03	 Fig. II 84 art.122 N.C.S. - n°03	
 Fig. II 47 art.116 N.C.S. - n°03	 Fig. II 38 art.108 N.C.S. - n°03	 Fig. II 249 art.128 C.r.d.S.
	 Fig. II 27 art.96 N.C.S. - n°03	

N.B. : nella presente tavola sono riportati i soli cartelli stradali di nuova fornitura . E' prevista la rimozione e successivo riposizionamento di n°16 frecce direzionali di indicazione di località esistenti e mantenute



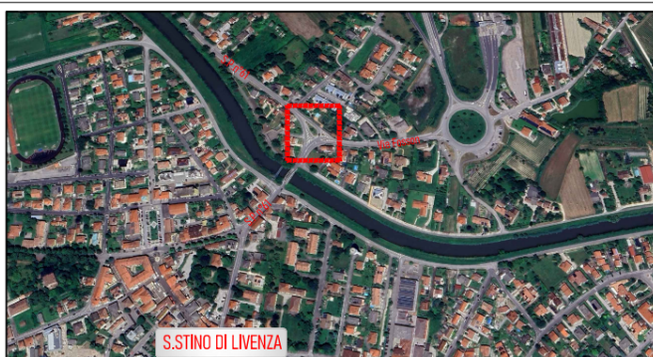
**PUNTO RILEVATO**

N_PUNTO	QUOTA	Descrizione punto

Planimetria segnaletica scala 1:250



**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)



**S. STINO DI LIVENZA**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Adeguamento dell'incrocio tra la S.P.n°61 "S.Stino di Livenza-Annone Veneto-Pravisdomini" e la via Fosson in Comune di S. Stino di Livenza VE con realizzazione di uno svincolo rotatorio**  
**1° STRALCIO**

<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Nicola TORRICELLA</p> <p>SUPPORTO AL RUP Arch. Francesca NORDIO</p>	<p>Comune di S. Stino di Livenza VE</p> <p>S.P.n°61 "S. Stino di Livenza-Annone Veneto-Pravisdomini"</p>									
<p>PROGETTAZIONE <b>michele granziero</b> ingegnere ingegneria civile ambientale e della sicurezza <small>Ente: mlg@mggranzerio.it    Web site: www.mlggranzerio.it Piazz. S. Chrovara, 7 - 30026 S. MARCO DI SILE (VI) - telefono 0445/97912 - fax 0445/97913</small></p>	<p>TITOLO ELABORATO Planimetria segnaletica</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>EMISSIONE PROGETTO</td> <td>Novembre 2024</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DESCRIZIONE	DATA	1	EMISSIONE PROGETTO	Novembre 2024				<p>TAVOLA <b>Pe.09</b></p> <p>Scala 1:250</p>
REV.	DESCRIZIONE	DATA								
1	EMISSIONE PROGETTO	Novembre 2024								