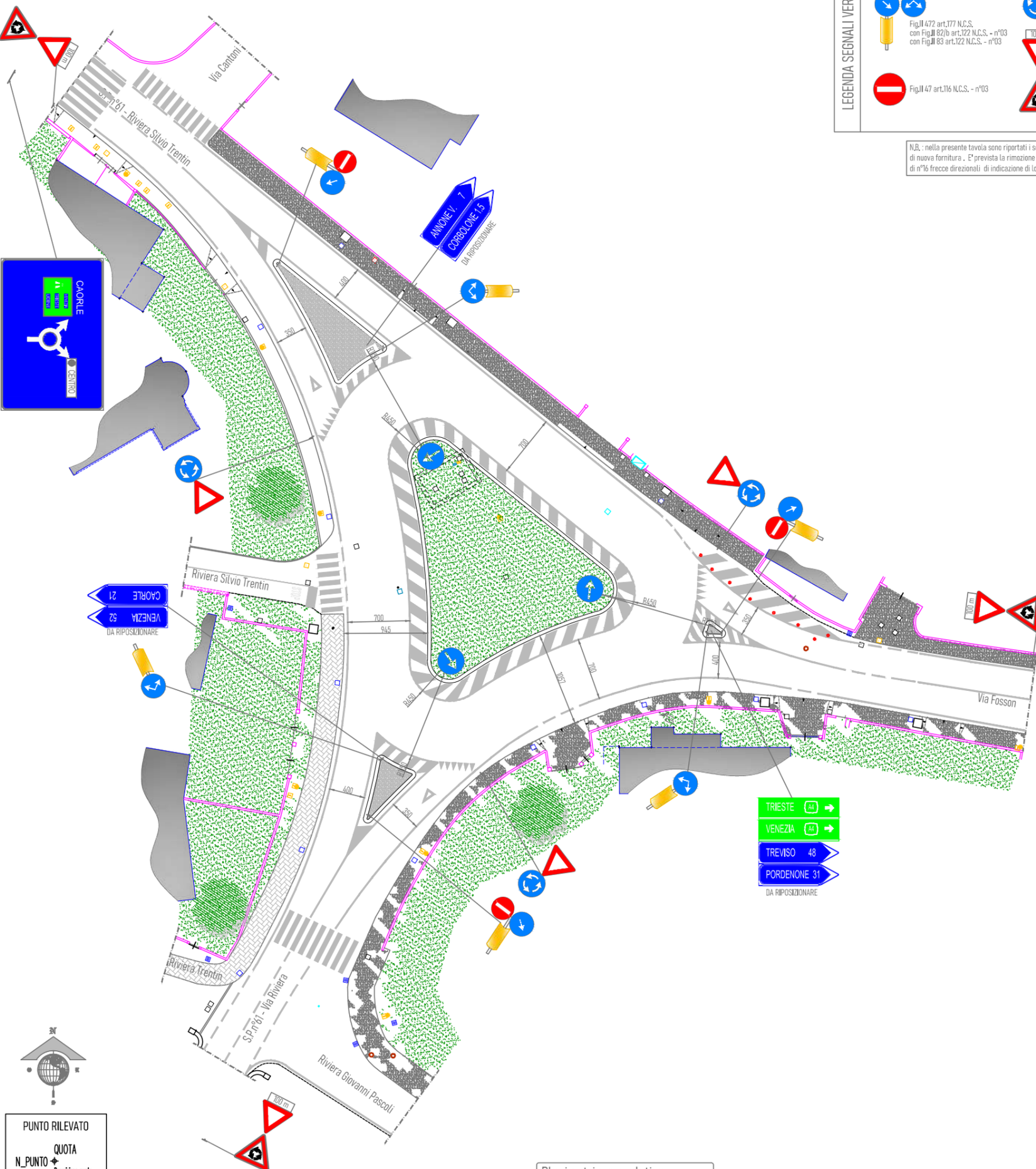


LEGENDA SEGNALI VERTICALI

 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



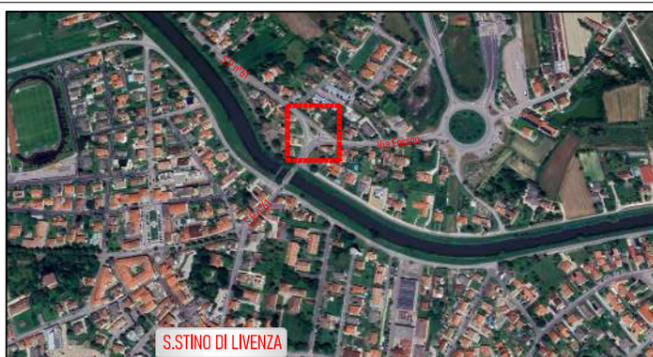
PUNTO RILEVATO

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>PROGETTAZIONE michele granziero ingegnere ingegneria civile ambientale e della sicurezza <small>Ente: m3g@italpost.it Piazz. S. Chiara, 1 - 30126 S. MARCO DI SILE (VI) - tel. 0429/241111 - fax. 0429/241111</small></p>	<p>Comune di S. Stino di Livenza VE</p> <p>S.P.n°61 "S. Stino di Livenza-Annone Veneto-Pravisdomini"</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> </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		1	EMISSIONE PROGETTO	Novembre 2024				<p>TAVOLA</p> <h1 style="font-size: 2em;">Pe.09</h1> <p>Scala 1:250</p>
REV.	DESCRIZIONE									
1	EMISSIONE PROGETTO	Novembre 2024								