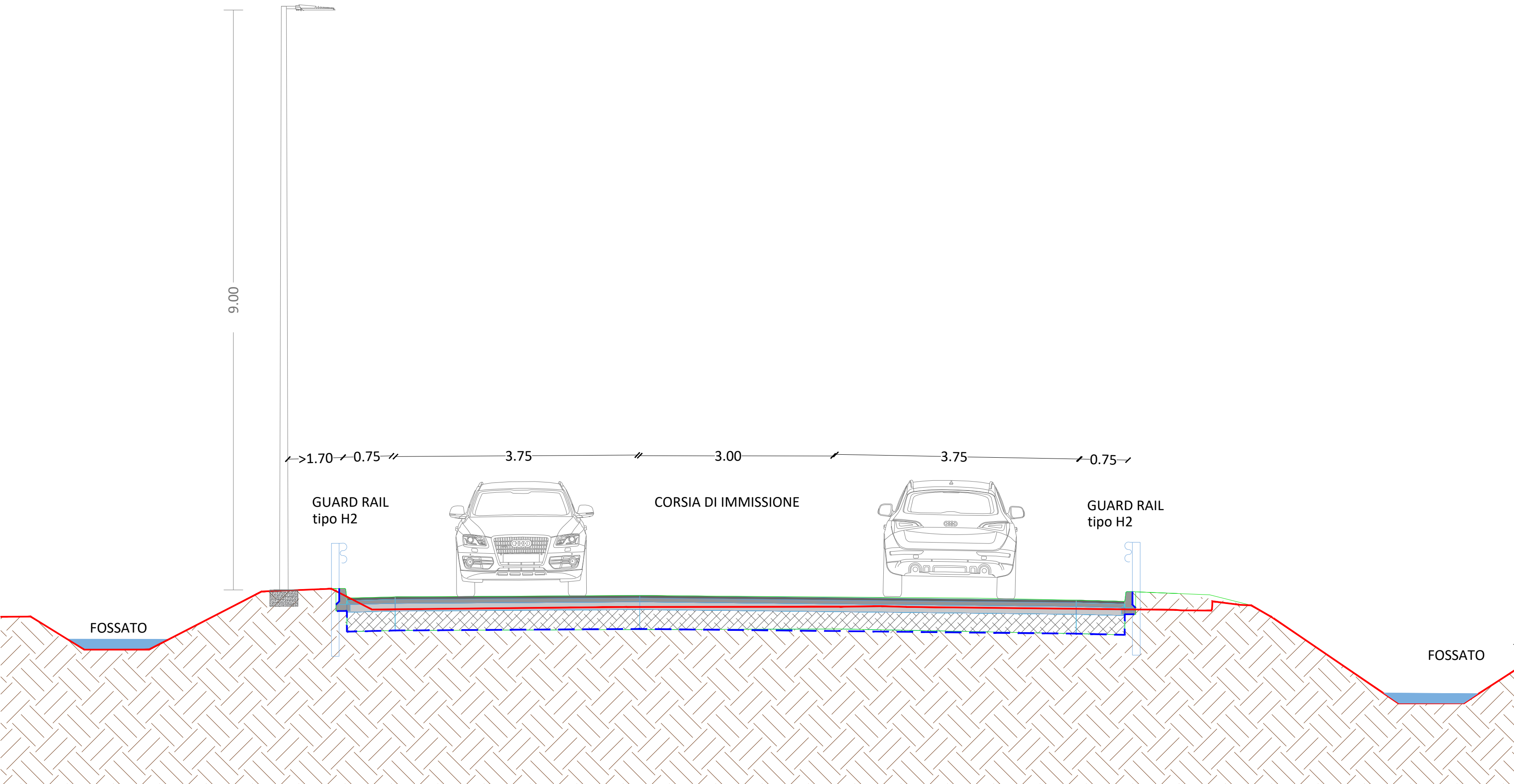
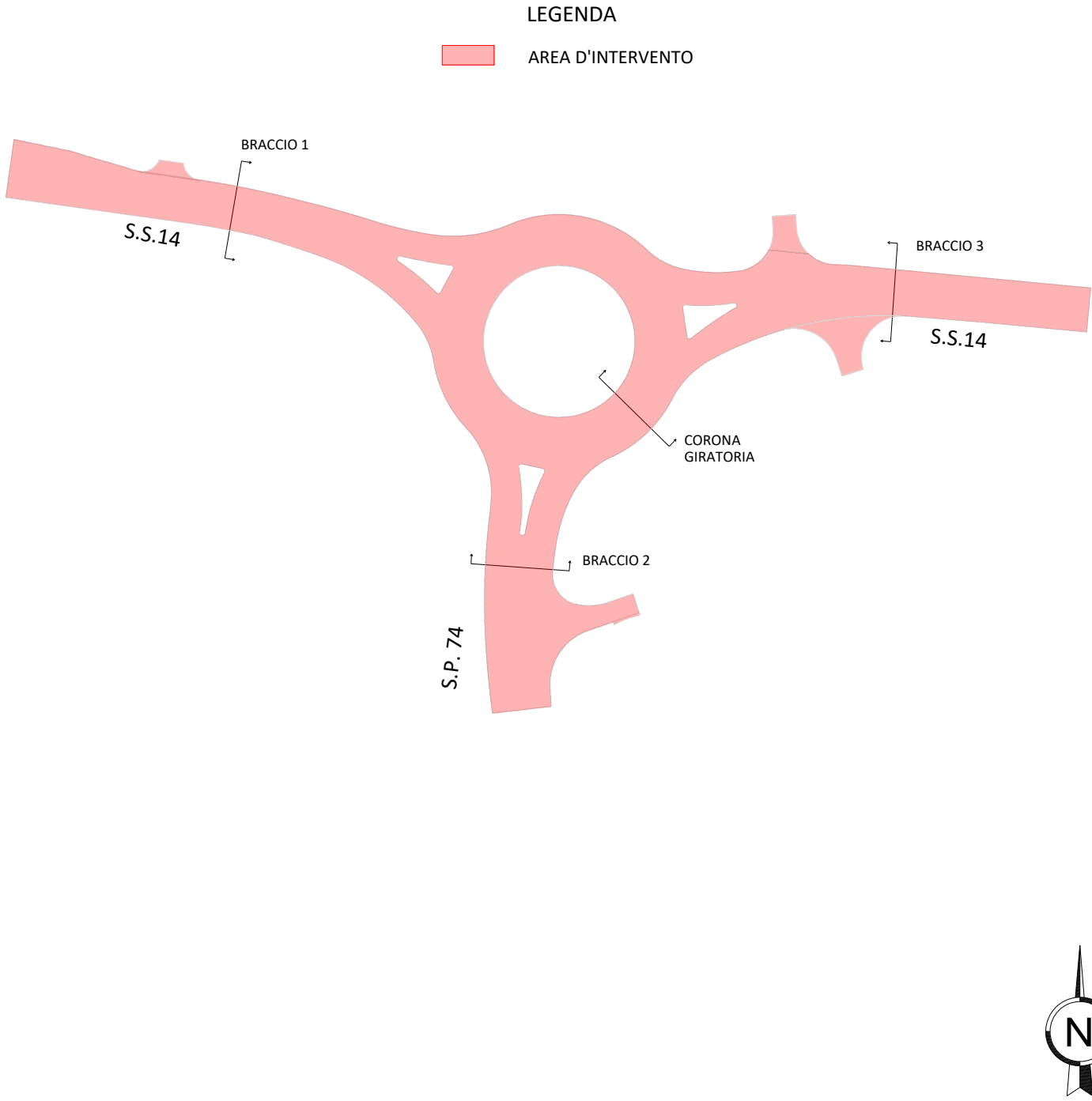


SEZIONE TIPO - BRACCIO 1


PAVIMENTAZIONE:  
- strato d'usura 4 cm  
- binder 6 cm  
- strato di base 12 cm  
- materiali aridi > 30 cm  
- geotessuto



PAVIMENTAZIONE:  
- strato d'usura 4 cm  
- binder 6 cm  
- strato di base 12 cm  
- materiali aridi > 30 cm  
- geotessuto

SEZIONE TIPO - BRACCIO 2

SCALA 1:50



Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia  
Area gestione rete Veneto

Lavori di realizzazione di una rotatoria in  
corrispondenza dell'intersezione a raso con SP  
74 al km 75+000 della SS 14

PROGETTO DEFINITIVO

<div>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</div> <div>PROGETTISTA PRINCIPALE</div> <div>Ing. Antonino Gallo</div>	<div>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE</div> <div></div> <div>Corso Porta Nuova, 99 - 37122 Verona - www.asec.it</div> <div>DIRETTORE TECNICO: Ing. Walter Cosenza</div>
<div>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</div> <div>Dott. Ing. Umberto Vassallo</div>	<div>CSP</div> <div></div> <div>Corso Porta Nuova, 99 - 37122 Verona - www.asec.it</div> <div>DIRETTORE TECNICO: Ing. Walter Cosenza</div>

Sezioni tipo rami stradali 1/2

CODICE PPM		NOME FILE		REVISIONE	
T00P500TRAD001A_SEZIONI TIPO RAMI STRADALI.DWG		CODICE ELAB.		A	
NEMSV000445		T00P500TRAD001			
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO