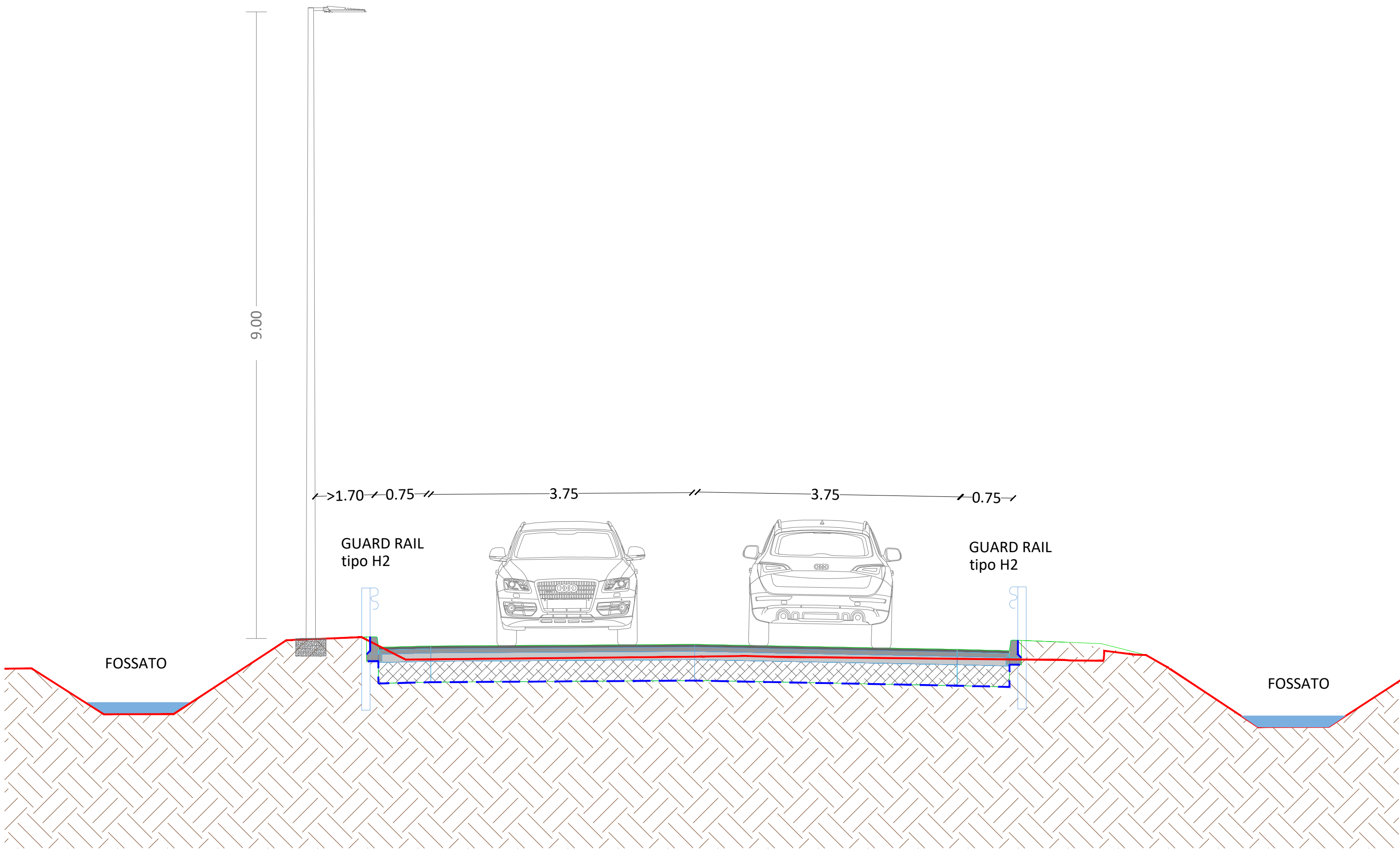


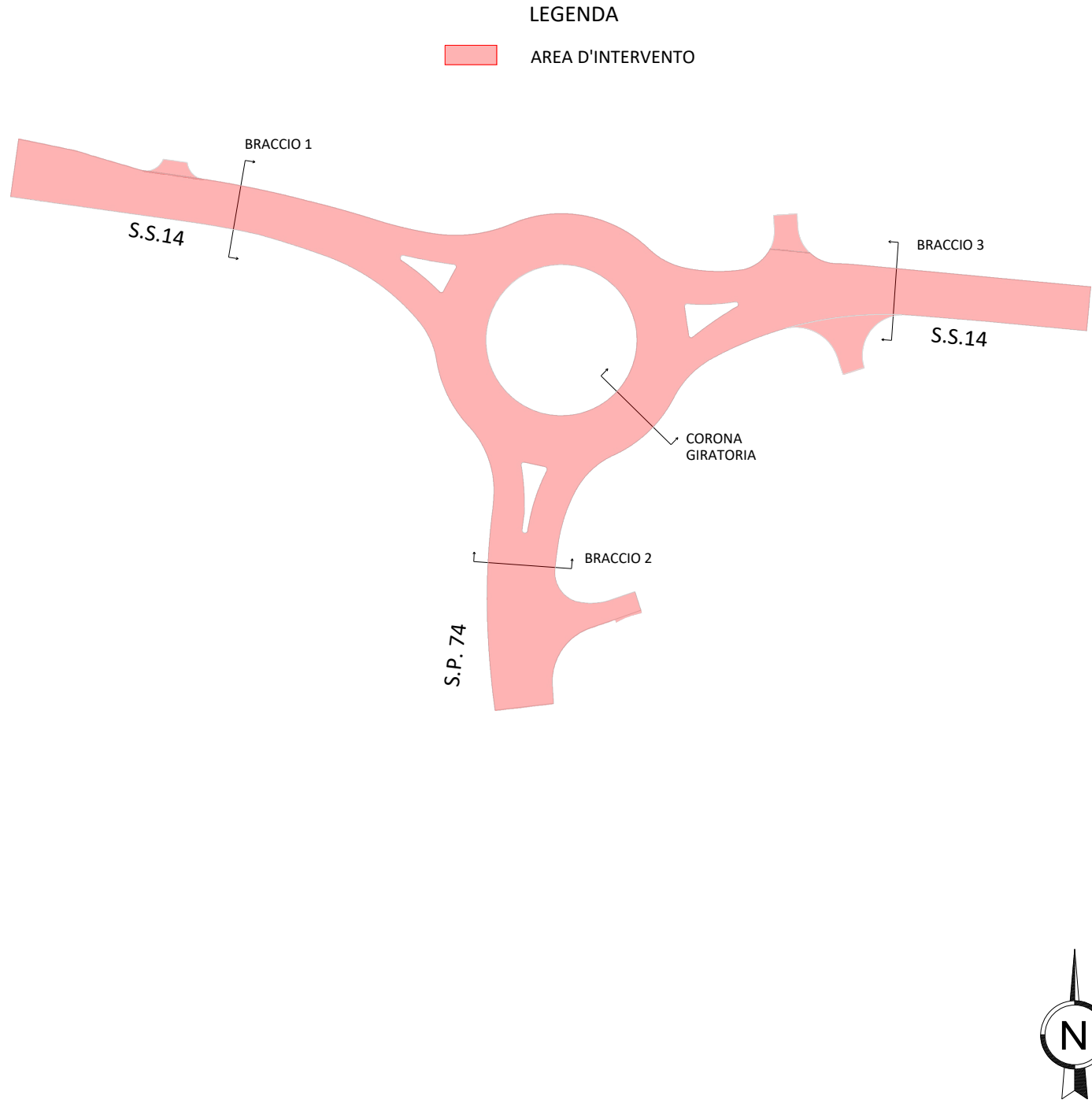
SEZIONE TIPO - CORONA GIRATORIA

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



SEZIONE TIPO - BRACCIO 3

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



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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
PROGETTISTA PRINCIPALE
Ing. Antonino Gallo

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE
ASE
ENGINEERING CONSULTING
Corso Porta Nuova, 99 - 37122 Verona - www.asec.it
DIRETTORE TECNICO: Ing. Walter Cosenza

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Umberto Vassallo

CSP
ASE
ENGINEERING CONSULTING
Corso Porta Nuova, 99 - 37122 Verona - www.asec.it
DIRETTORE TECNICO: Ing. Walter Cosenza

Sezioni tipo rami stradali 2/2

CODICE PPM		NOME FILE		REVISIONE	
T00P500TRAD001A_SEZIONI TIPO RAMI STRADALI.DWG		CODICE ELAB.		A	
NEMSVE000445		T00P500TRAD002			
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SCALA 1:50