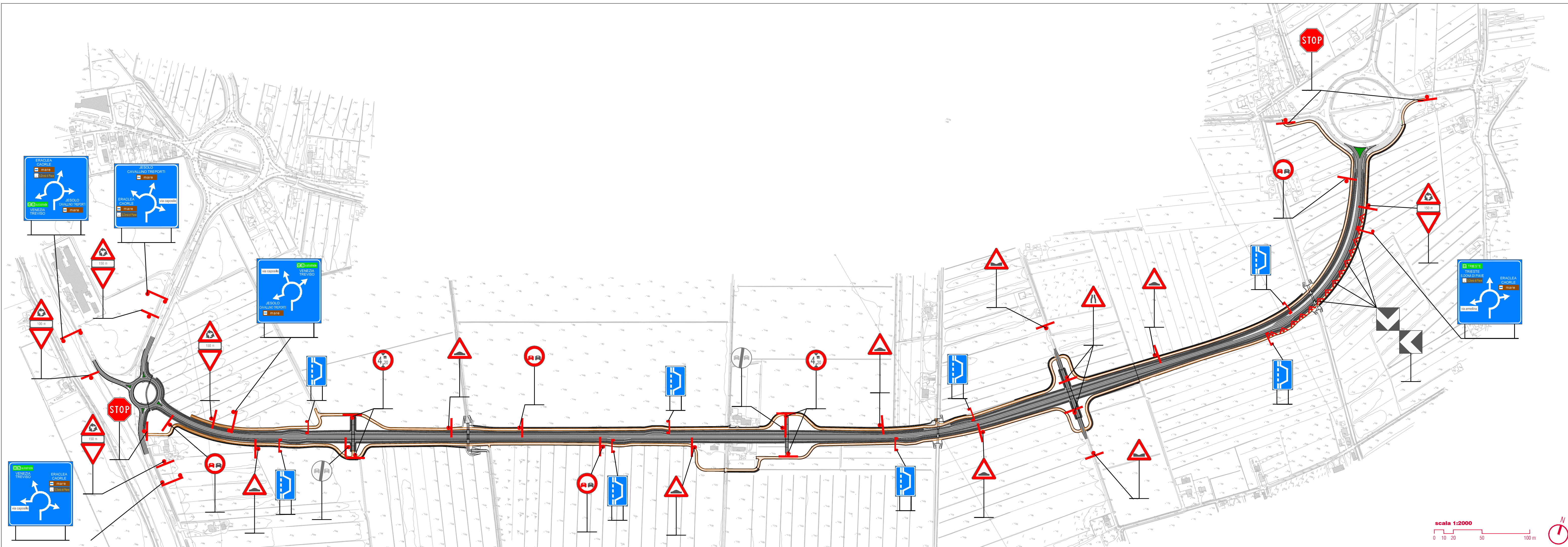
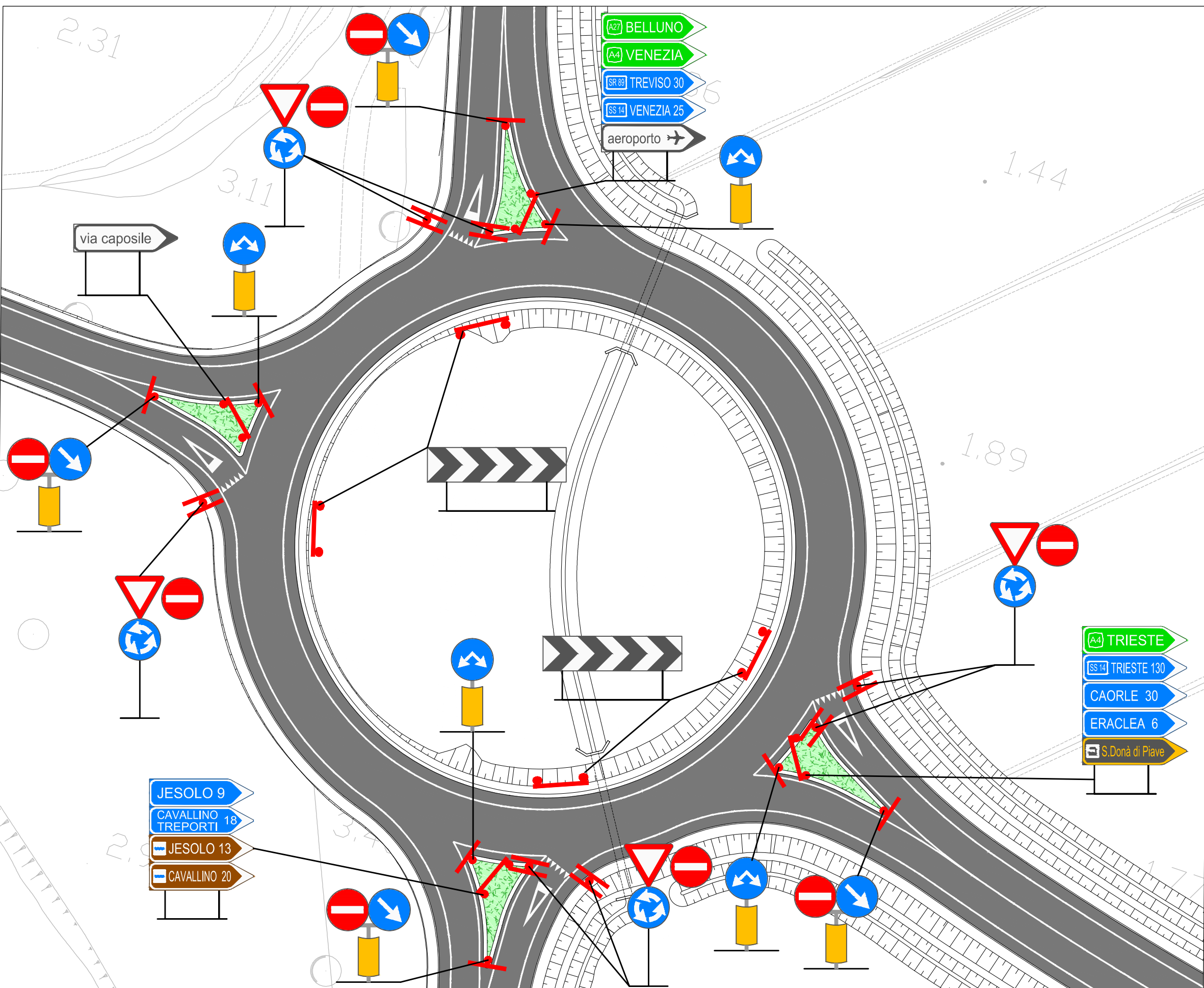


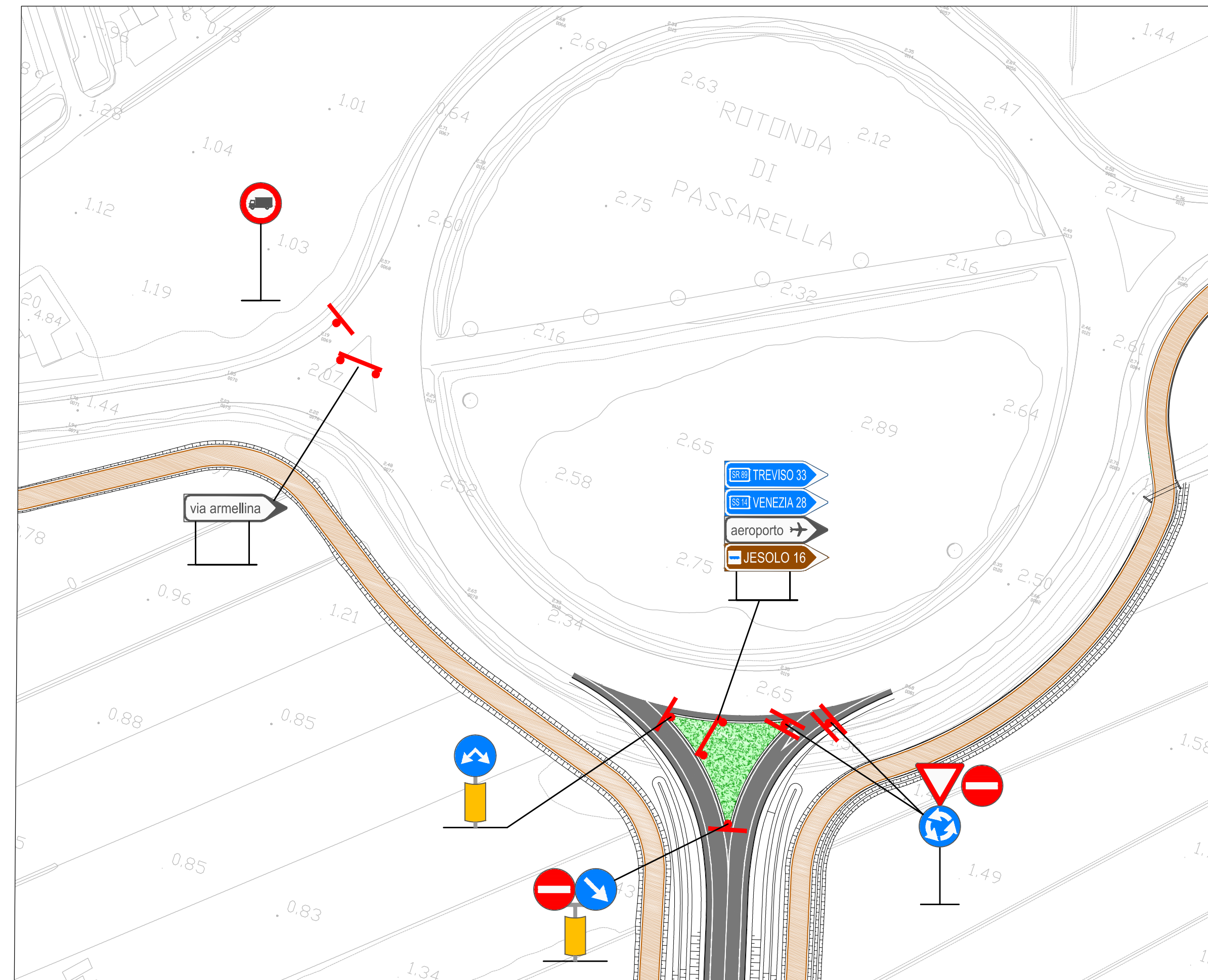
Planimetria generale
scala 1:5000



Particolare rotatoria 1
scala 1:500



Particolare rotatoria Paserella
scala 1:500



Note

LA SEGNALETICA PREVISTA DEVE ESSERE CONFORME AI MODELLI E TIPI DI CUI AL DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA DEL 16.12.1992 - n. 495, MODIFICATO ED INTEGRATO DAL DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA DEL 16.09.1996 - n. 610 ED EVENTUALI SUCCESSIVE MODIFICHE E / O INTEGRAZIONI.

Segnaletica verticale - art. 39 Codice della Strada
 Segnaletica orizzontale - art. 40 Codice della Strada
 Segnali luminosi - art. 41 Codice della Strada
 Segnali complementari - art. 42 Codice della Strada

OVE NON INDICATO DIVERSAMENTE, LE DIMENSIONI DEI SEGNALI DI PERICOLO, PRECEDENZA, DIVIETO, OBBLIGO E UTILI PER LA GUIDA SONO DI TIPOLOGIA "NORMALE" E CIÖE:

CERCHIO (divieto e obbligo)		Art. H.2.05.1.a (Pellucida classe 1) Art. H.2.05.1.b (Pellucida classe 2)
TRIANGOLO		Art. H.2.05.1.a (Pellucida classe 1) Art. H.2.05.1.1 (Pellucida classe 2)
QUADRATO		Art. H.2.05.2a (Pellucida classe 2)
OTTAGONO		Art. H.2.05.2.a (Pellucida classe 2)

LE DIMENSIONI DEI SEGNALI DI DIREZIONE EXTRAURBANI SONO DI TIPOLOGIA "NORMALE"

	ISCRIZIONE UNA RIGA Art. H.2.05.3.b - 0.60 mq.
	ISCRIZIONE DUE RIGHE Art. H.2.05.3.b - 0.60 mq.

Legenda segnali verticali

	DIMENSIONE: Lato 90cm DESCRIZIONE: Figura 8.1 art.85 Dossò		DIMENSIONE: Diametro 60cm DESCRIZIONE: Figura 8.1 art.122 Passiva
	DIMENSIONE: Lato 90cm DESCRIZIONE: Figura 8.1 art.85 Cuneata		DIMENSIONE: Diametro 60cm DESCRIZIONE: Figura 7.2 art.119 Fine del divieto di sorpasso
	DIMENSIONE: Lato 90cm DESCRIZIONE: Figura 8.1 art.85 Simbica simmetrica		DIMENSIONE: Lato 150x40 cm DESCRIZIONE: Figura 1.25 art.128 Segnale di direzione ordinaria
	DIMENSIONE: Lato 90cm DESCRIZIONE: Figura 8.2 art.96 Circolazione su rotonda		DIMENSIONE: Lato 150x40 cm DESCRIZIONE: Figura 1.25 art.128 Segnale di direzione ordinaria
	DIMENSIONE: Lato 90cm DESCRIZIONE: Figura 8.3 art.106 Dare precedenza		DIMENSIONE: Lato 150x40 cm DESCRIZIONE: Figura 1.25 art.127 Segnale di preavviso di intersezione scartata
	DIMENSIONE: Ø iscritto 90 cm DESCRIZIONE: Figura 8.3 art.107 Frenata e dare la precedenza		DIMENSIONE: Lato 60x60cm DESCRIZIONE: Figura 1.25 art.135 Piazzola su viabilità ordinaria
	DIMENSIONE: Lato 90cm DESCRIZIONE: Figura 8.3 art.108 Preavviso di dare precedenza		DIMENSIONE: Lato 240x60 cm DESCRIZIONE: Figura 1.25 art.174 Definitore di curva stretta
	DIMENSIONE: Diametro 60cm DESCRIZIONE: Figura 8.4 art.117 Senso vietato		DIMENSIONE: Lato 60x60 cm DESCRIZIONE: Figura 1.45 art.174 Definitore mediano di curva
	DIMENSIONE: Diametro 60cm DESCRIZIONE: Figura 8.4 art.116 Divieto di sorpasso		DIMENSIONE: 55x44 cm DESCRIZIONE: Figura 4.72 art.177 Diminuzione speciale di velocità
	DIMENSIONE: Diametro 60cm DESCRIZIONE: Figura 8.6 art.117		DIMENSIONE: Lato 60x60 cm DESCRIZIONE: Figura 1.25 art.129 Identificazione per strade ordinarie
	DIMENSIONE: Diametro 60cm DESCRIZIONE: Figura 8.6 art.118		DIMENSIONE: Lato 60x60 cm DESCRIZIONE: Figura 1.25 art.129 Identificazione per strade ordinarie
	DIMENSIONE: Diametro 60cm DESCRIZIONE: Figura 8.6 art.122		DIMENSIONE: Lato 60x60 cm DESCRIZIONE: Figura 1.25 art.129 Identificazione per km
	DIMENSIONE: Diametro 60cm DESCRIZIONE: Figura 8.6 art.122		DIMENSIONE: Lato 60x60 cm DESCRIZIONE: Figura 1.25 art.129 Identificazione per km

SEGNALI NON INSERITI IN DISEGNO E CON CADENZA FISSA

anas

VARIANTE ALLA S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA" A SUD DELLA CITTÀ DI SAN DONÀ DI PIAVE DALLA ROTATORIA DI CAPOSOLE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD EST - PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI Ing. Francesco Coibiano Ordine Ing. Padova n. 3983	ACUSTICA Ing. Giovanni BRANTI Tecnico competente in Acustica Ambientale ARSA Emilia-Romagna D.D. 3340/17
Ing. Filippo VARD Ord. Ing. Parma n. 627 Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377	ARCHEOLOGIA Dott.ssa Barbara SASSI SISTEMI
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Anna Maria NESARI	IL GEOLOGO Dott. Geol. Serena MAETTA Ordine Geol. Lazio n. 928
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Stefano Muffato Ordine Ing. Venezia n. 2975	

PROGETTO STRADALE SEGNALETICA STRADALE
Planimetria segnaletica di progetto intervento in località Armellina

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	TOOPSO3TRAPP01_A		varie
ELAB.	CODICE ELAB.		
DPVE04	TOOPSO3TRAPP01		

C				
B				
A	EMISSIONE	AGD.2017	geom. L. De Rossi	arch. A. Sutto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO
				Ing. F. Coibiano