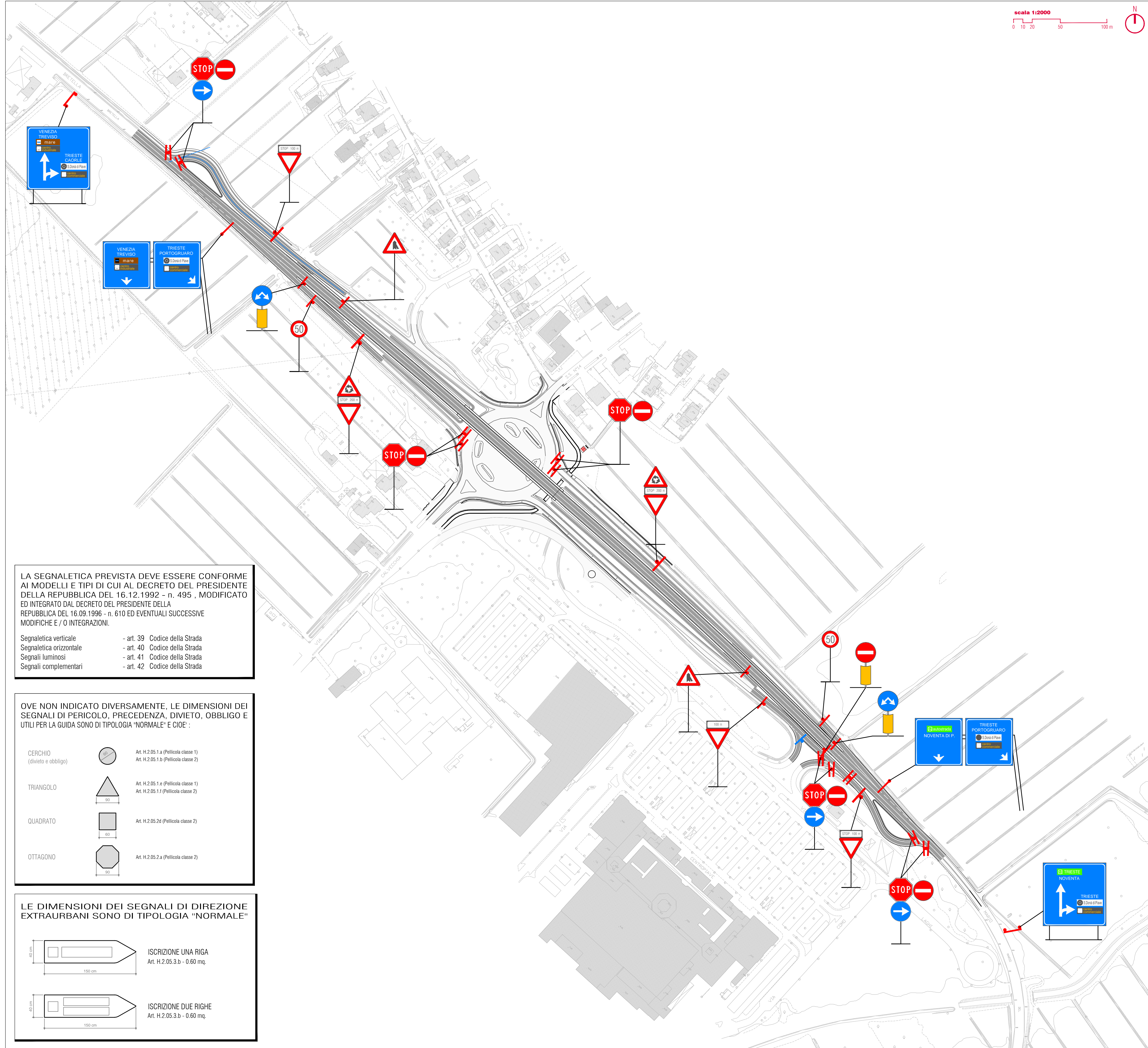


Comparativa - Planimetria generale
scala 1:2000



scala 1:2000

Legenda segnali verticali

	DIMENSIONE: Ø inscritto 90 cm DESCRIZIONE: Figura 89 art.107 Fermarsi e dare la precedenza		DIMENSIONE: Lato 250x250 cm DESCRIZIONE: Figura 823 art.126 Segnale di direzione alto
	DIMENSIONE: Lato 90cm DESCRIZIONE: Figura 89 art.108 Prevido di fermarsi e dare la precedenza		DIMENSIONE: Lato 250x250 cm DESCRIZIONE: Figura 823 art.127 Segnale di direzione di intersezione extraurbana
	DIMENSIONE: Lato 90cm DESCRIZIONE: Figura 84 art.112 Intersezione a "T" con diritto di precedenza		DIMENSIONE: 55x44 cm DESCRIZIONE: Figura 472 art.177 Dilatatore speciale di estacco
	DIMENSIONE: Diametro 60cm DESCRIZIONE: Figura 85 art.116 Limite massimo di velocità	SEGNALI NON INSERITI IN DISEGNO E CON CADENZA FISSA	
	DIMENSIONE: Diametro 60cm DESCRIZIONE: Figura 85 art.122 Direzione obbligatoria dritto		DIMENSIONE: Lato 60x20 cm DESCRIZIONE: Figura 129 art. 129 Identificazione per strade statali
	DIMENSIONE: Diametro 60cm DESCRIZIONE: Figura 85 art.122 Direzione obbligatoria a destra		DIMENSIONE: Lato 60x60 cm DESCRIZIONE: Figura 261 art. 129 Distanziometrica per km
	DIMENSIONE: Diametro 60cm DESCRIZIONE: Figura 85 art.122 Passaggi consentiti		DIMENSIONE: Lato 60x60 cm DESCRIZIONE: Figura 261 art. 129 Distanziometrica per km

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 CIOE':

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

anas

**VARIANTE ALLA S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"
A SUD DELLA CITTÀ DI SAN DONÀ DI PIAVE
DALLA ROTATORIA DI CAPOSILE 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 Coabianco Ordine Ing. Padova n. 3983	ACUSTICA Ing. Giovanni BRANZI Tecnico competente in Acustica Ambientale ARPA Emilia-Romagna D.D. 3340/17
ING. FILIPPO VARDI Ordine Ing. Parma n. 827 Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377	ARCHEOLOGIA Dott.ssa Barbara SASSI
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Anna Maria NOSARI	IL GEOLOGO Dott. Geol. Serena MAETTA Ordine Geol. Lazio n. 928
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Stefano Maffei Ordine Ing. Venezia n. 2975	IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Stefano Maffei Ordine Ing. Venezia n. 2975

**PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA STRADALE
Planimetria segnaletica di progetto intervento in località Calvecchia**

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPVE04 D 0901	NOME FILE TOOPSO3TRAPP02_B	REVISIONE B	SCALA varie
CODICE ELAB. TOOPSO3TRAPP02	DATA MAR 2019	REDDATTO geom. L. De Rossi	VERIFICATO arch. A. Sulto
REV. C	DESCRIZIONE Validazione ANAS	DATA MAR 2019	APPROVATO ing. F. Coabianco
REV. B	DESCRIZIONE EMMISSIONE	DATA A03.2017	APPROVATO ing. F. Coabianco
REV. A	DESCRIZIONE EMMISSIONE	DATA A03.2017	APPROVATO ing. F. Coabianco
REV. REV.	DESCRIZIONE EMMISSIONE	DATA DATA	APPROVATO APPROVATO