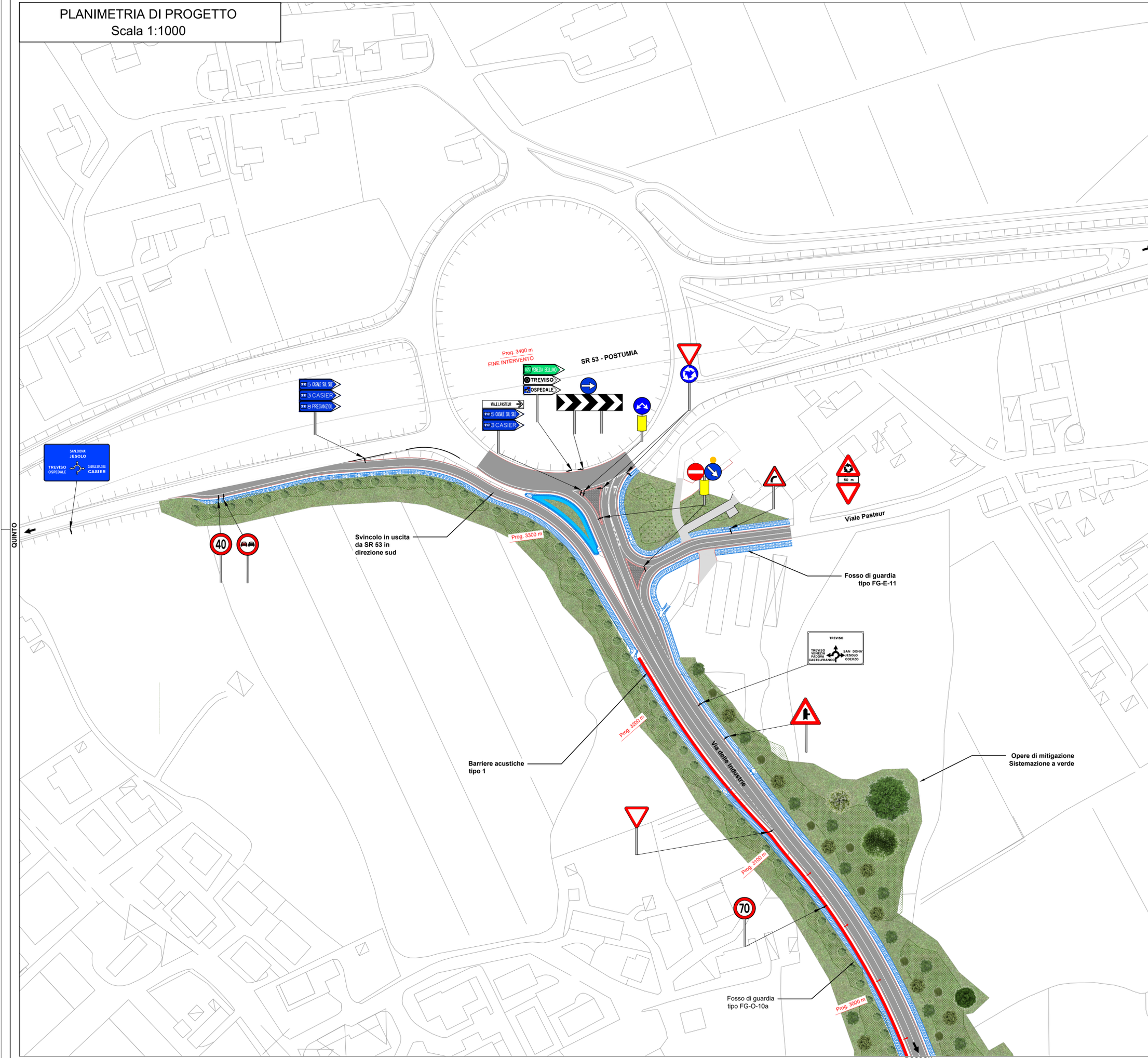


PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:1000



QUADRO D'UNIONE

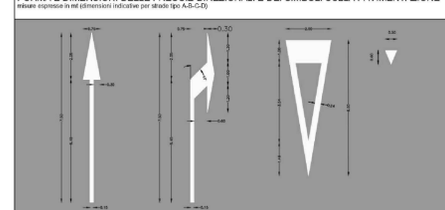


LEGENDA

	<b>TRIANGOLO</b> DIMENSIONI A (180) B (180) C (180) D (180) E (180) F (180) G (180) H (180) I (180) J (180) K (180) L (180) M (180) N (180) O (180) P (180) Q (180) R (180) S (180) T (180) U (180) V (180) W (180) X (180) Y (180) Z (180)		<b>QUADRATO</b> DIMENSIONI A (60) B (60) C (60) D (60) E (60) F (60) G (60) H (60) I (60) J (60) K (60) L (60) M (60) N (60) O (60) P (60) Q (60) R (60) S (60) T (60) U (60) V (60) W (60) X (60) Y (60) Z (60)
	<b>CERCHIO DIVIETO</b> DIMENSIONI A (60) B (60) C (60) D (60) E (60) F (60) G (60) H (60) I (60) J (60) K (60) L (60) M (60) N (60) O (60) P (60) Q (60) R (60) S (60) T (60) U (60) V (60) W (60) X (60) Y (60) Z (60)		<b>QUADRATO (DISPOSTO CON DIAGONALE VERTICALE)</b> DIMENSIONI A (60) B (60) C (60) D (60) E (60) F (60) G (60) H (60) I (60) J (60) K (60) L (60) M (60) N (60) O (60) P (60) Q (60) R (60) S (60) T (60) U (60) V (60) W (60) X (60) Y (60) Z (60)
	<b>CERCHIO OBBLIGO</b> DIMENSIONI A (60) B (60) C (60) D (60) E (60) F (60) G (60) H (60) I (60) J (60) K (60) L (60) M (60) N (60) O (60) P (60) Q (60) R (60) S (60) T (60) U (60) V (60) W (60) X (60) Y (60) Z (60)		<b>PANNELLO INTEGRATIVO DI SEGNALE QUADRATO O RETTANGOLARE</b> DIMENSIONI A (60) B (60) C (60) D (60) E (60) F (60) G (60) H (60) I (60) J (60) K (60) L (60) M (60) N (60) O (60) P (60) Q (60) R (60) S (60) T (60) U (60) V (60) W (60) X (60) Y (60) Z (60)
	<b>OTTAGONO</b> DIMENSIONI A (60) B (60) C (60) D (60) E (60) F (60) G (60) H (60) I (60) J (60) K (60) L (60) M (60) N (60) O (60) P (60) Q (60) R (60) S (60) T (60) U (60) V (60) W (60) X (60) Y (60) Z (60)		<b>PANNELLO INTEGRATIVO PER SEGNALE TRIANGOLARE</b> DIMENSIONI A (60) B (60) C (60) D (60) E (60) F (60) G (60) H (60) I (60) J (60) K (60) L (60) M (60) N (60) O (60) P (60) Q (60) R (60) S (60) T (60) U (60) V (60) W (60) X (60) Y (60) Z (60)
	<b>PANNELLO INTEGRATIVO MODELLO 5</b> DIMENSIONI A (60) B (60) C (60) D (60) E (60) F (60) G (60) H (60) I (60) J (60) K (60) L (60) M (60) N (60) O (60) P (60) Q (60) R (60) S (60) T (60) U (60) V (60) W (60) X (60) Y (60) Z (60)		<b>PANNELLO INTEGRATIVO PER SEGNALE CIRCOLARE</b> DIMENSIONI A (60) B (60) C (60) D (60) E (60) F (60) G (60) H (60) I (60) J (60) K (60) L (60) M (60) N (60) O (60) P (60) Q (60) R (60) S (60) T (60) U (60) V (60) W (60) X (60) Y (60) Z (60)

SPECIFICHE TECNICHE  
Segnali di varie forme in lamiera di alluminio dello spessore di 10/10 mm, costruzione sciolto e rinforzato, completa di attacchi speciali, lavorazione comprendente operazioni di sgrassaggio, foratura, verniciatura con antiruggine, finitura con smalto grigio e fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola a normale risposta luminosa (classe 2).

FORMA E DIMENSIONI DELLE FRECCE DIREZIONALI E DEI SIMBOLI SULLA PAVIMENTAZIONE



REGIONE DEL VENETO  
GIUNTA REGIONALE  
SEGRETERIA REGIONALE ALLE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'  
DIREZIONE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO  
VENETO STRADE S.P.A.



OPERE COMPLEMENTARI AL PASSANTE DI MESTRE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. GABRIELLA MANGINELLI	OPERE DI COMPLETAMENTO DEL "TERRAGLIO EST" TRA VIA ALTA IN COMUNE DI CASIER E LA TANGENZIALE DI TREVISO IN COMUNE DI TREVISO		
IL PROGETTISTA ING. ALESSANDRO ZAGO	PROGETTO DEFINITIVO	INTERVENTO N. CPass/3_inf. 31 - II° STRALCIO	
IL COORDINATORE TECNICO ED AMMINISTRATIVO DOTT. ENRICO VESCOVO	ELABORATO 136D_PLA_SEG	PLANIMETRIA SEGNALETICA 4/4 da km 3,170 a km 3,400	
VALIDATO ING. ALESSANDRO ZAGO	DATA EMISSIONE 31/03/2020	SCALA 1:1000	NOME FILE 20004DV136D0_PLA_SEG
APPROVATO ING. GABRIELLA MANGINELLI	0 31/03/2020	Prima stesura per CDS	
CONSENSI SPECIALISTICHE - SERVICE DI PROGETTO :	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA		
PROGETTAZIONE STRADALE COMPUTAZIONE - FASCE INDICAZIONI SICUREZZA	PROGETTAZIONE E CALCOLO STRUTTURALE COMPUTAZIONI STRUTTURE	PROGETTAZIONE IDRAULICA AMBIENTALE, IMPIANTISTICA ANALISI CHIMICHE TERRENI	RELAZIONE E PLANIMETRIE MODELLO GEOLOGICO LOCALE
DATA VALIDAZIONE	DIEGO GALIAZZO INGEGNERIA via De Regner, 13 35128 - Padova (PD)	C&T ENGINEERING S.r.l. via Veneto, 13 31057 - Silea (TV)	IDEVA INGEGNERIA via Uslua, 42 30028 - Portogruaro (VE)
DATA APPROVAZIONE			Dott. Geologo NICCOLO' IANDELLI via Verona, 12 31045 - Montebelluna (TV)

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO DI VENETO STRADE S.P.A. VENETO, DONI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PUNITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF VENETO STRADE S.P.A., VENETO. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.