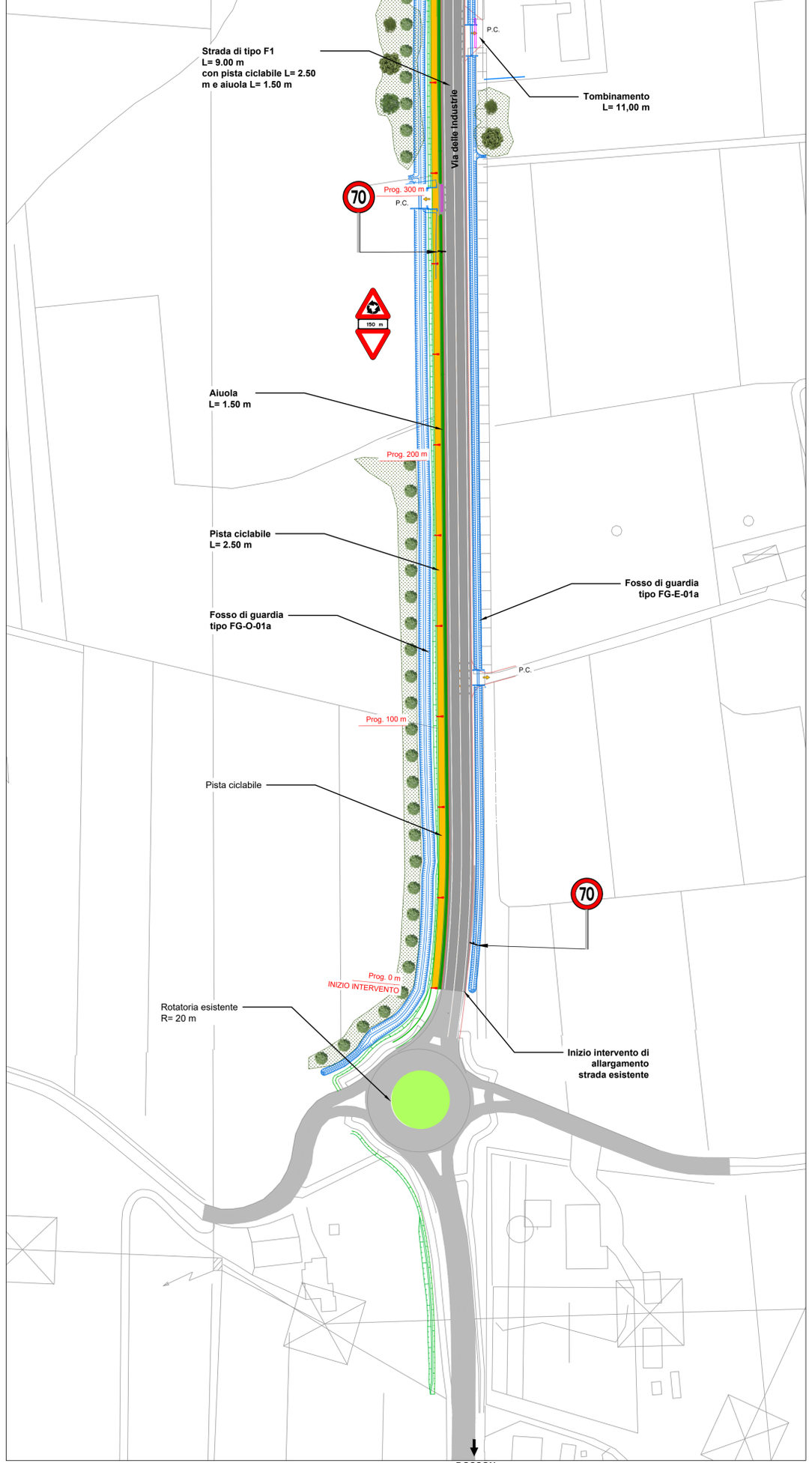
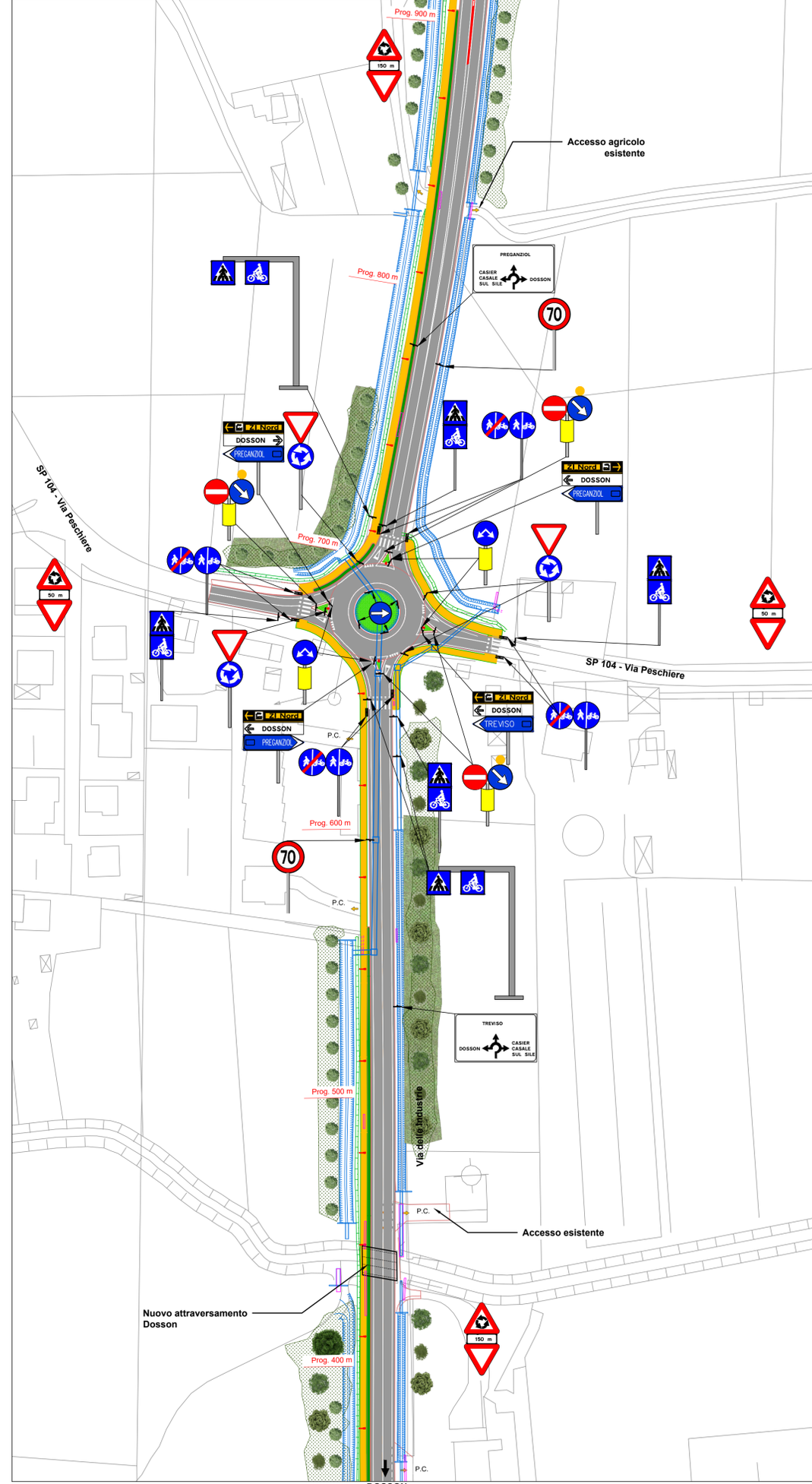


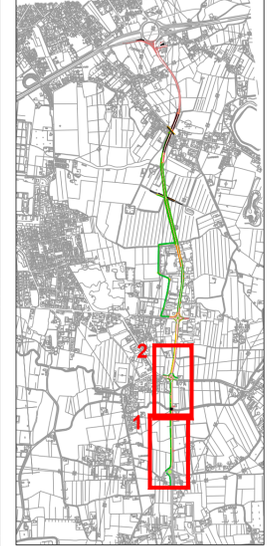
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TRATTO 1
Scala 1:1000



PLANIMETRIA DI PROGETTO - TRATTO 2
Scala 1:1000



QUADRO D'UNIONE



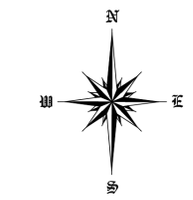
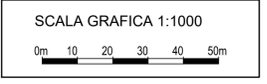
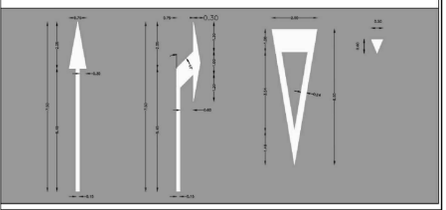
LEGENDA

<p>Triangolo</p>	<p>DIMENSIONI</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td></tr> <tr><td>10</td><td>1,5</td><td>3</td><td>4,5</td><td></td></tr> </table>	A	B	C	D	E	10	1,5	3	4,5		<p>Quadrato</p>	<p>DIMENSIONI</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> <tr><td>60</td><td>0,5</td><td>1</td><td>3,5</td></tr> </table>	A	B	C	D	60	0,5	1	3,5		
A	B	C	D	E																			
10	1,5	3	4,5																				
A	B	C	D																				
60	0,5	1	3,5																				
<p>Cerchio Divieto</p>	<p>DIMENSIONI</p> <table border="1"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>E</td></tr> <tr><td>1</td><td>1,5</td><td>7,5</td></tr> </table>	C	D	E	1	1,5	7,5	<p>Quadrato (disposto con diagonale verticale)</p>	<p>DIMENSIONI</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>R</td><td>S</td></tr> <tr><td>60</td><td>0,5</td><td>1</td><td>40</td><td>3,5</td><td>1</td></tr> </table>	A	B	C	D	R	S	60	0,5	1	40	3,5	1		
C	D	E																					
1	1,5	7,5																					
A	B	C	D	R	S																		
60	0,5	1	40	3,5	1																		
<p>Cerchio Obbligo</p>	<p>DIMENSIONI</p> <table border="1"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>E</td></tr> <tr><td>1</td><td>1,5</td><td>7,5</td></tr> </table>	C	D	E	1	1,5	7,5	<p>Pannello integrativo di segnali quadrati o rettangolari</p>	<p>DIMENSIONI</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>R</td></tr> <tr><td>60</td><td>0,5</td><td>1,5</td><td>3,5</td><td></td></tr> </table>	A	B	C	D	R	60	0,5	1,5	3,5					
C	D	E																					
1	1,5	7,5																					
A	B	C	D	R																			
60	0,5	1,5	3,5																				
<p>Ottagono</p>	<p>DIMENSIONI</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr> <tr><td>90</td><td>30</td><td>3</td><td>7,5</td></tr> </table>	A	B	C	D	90	30	3	7,5	<p>Pannello integrativo per segnali triangolari</p>	<p>DIMENSIONI</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>R</td></tr> <tr><td>90</td><td>0,5</td><td>1,5</td><td>3,5</td><td></td></tr> </table>	A	B	C	D	R	90	0,5	1,5	3,5			
A	B	C	D																				
90	30	3	7,5																				
A	B	C	D	R																			
90	0,5	1,5	3,5																				
<p>Pannello integrativo modello 5</p>	<p>DIMENSIONI</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>R</td></tr> <tr><td>15</td><td>0,3</td><td>0,6</td><td>3,5</td><td>2,3</td></tr> </table>	A	B	C	D	R	15	0,3	0,6	3,5	2,3	<p>Pannello integrativo per segnali circolari</p>	<p>DIMENSIONI</p> <table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>R</td></tr> <tr><td>90</td><td>0,5</td><td>1,5</td><td>3,5</td><td></td></tr> </table>	A	B	C	D	R	90	0,5	1,5	3,5	
A	B	C	D	R																			
15	0,3	0,6	3,5	2,3																			
A	B	C	D	R																			
90	0,5	1,5	3,5																				

SPECIFICHE TECNICHE

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

FORME 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

OPERE DI COMPLETAMENTO DEL "TERRAGLIO EST" TRA VIA ALTA IN COMUNE DI CASIER E LA TANGENZIALE DI TREVISO IN COMUNE DI TREVISO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. GABRIELLA MANGINELLI

IL PROGETTISTA
ING. ALESSANDRO ZAGO

IL COORDINATORE TECNICO ED AMMINISTRATIVO
DOTT. ENRICO VESCOVO

VALIDATO
ING. ALESSANDRO ZAGO

APPROVATO
ING. GABRIELLA MANGINELLI

DATA VALIDAZIONE

DATA APPROVAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTO N.
CPass/3_inf. 31 - II^ STRALCIO

ELABORATO
1330_PLA_SEG

DATA EMISSIONE
31/03/2020

SCALA
1:1000

NOME FILE
20004DV13300_PLA_SEG

PRIMA STESURA PER CDS

31/03/2020

DESCRIZIONE DELLA MODIFICA

CONSULENZE SPECIALISTICHE - SERVICE DI PROGETTO:

PROGETTAZIONE STRADALE COMPUTAZIONE - PROBE INDICAZIONI SICUREZZA	PROGETTAZIONE E CALCOLO STRUTTURALE COMPUTAZIONE STRUTTURE	PROGETTAZIONE IDRAULICA AMBIENTALE, IMPIANTISTICA ANALISI CHIMICHE TERRENI	RELAZIONE E PIANIMETRIE MODELLO GEOLOGICO LOCALE
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 Udrna, 42 30026 - Portogruaro (VE)	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, CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARANNO 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.