



UBICAZIONE SEGNALI LATERALI

Art.81 (Art.39 Cod. Str.)



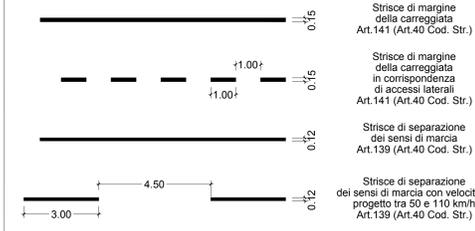
0.30 ≤ a ≤ 1.00  
b ≥ 0.50  
0.60 ≤ c ≤ 2.20  
c = 3.60

STRISCE TRASVERSALI COMPOSTE DA TRIANGOLI

Art.144 (Art.40 Cod. Str.)

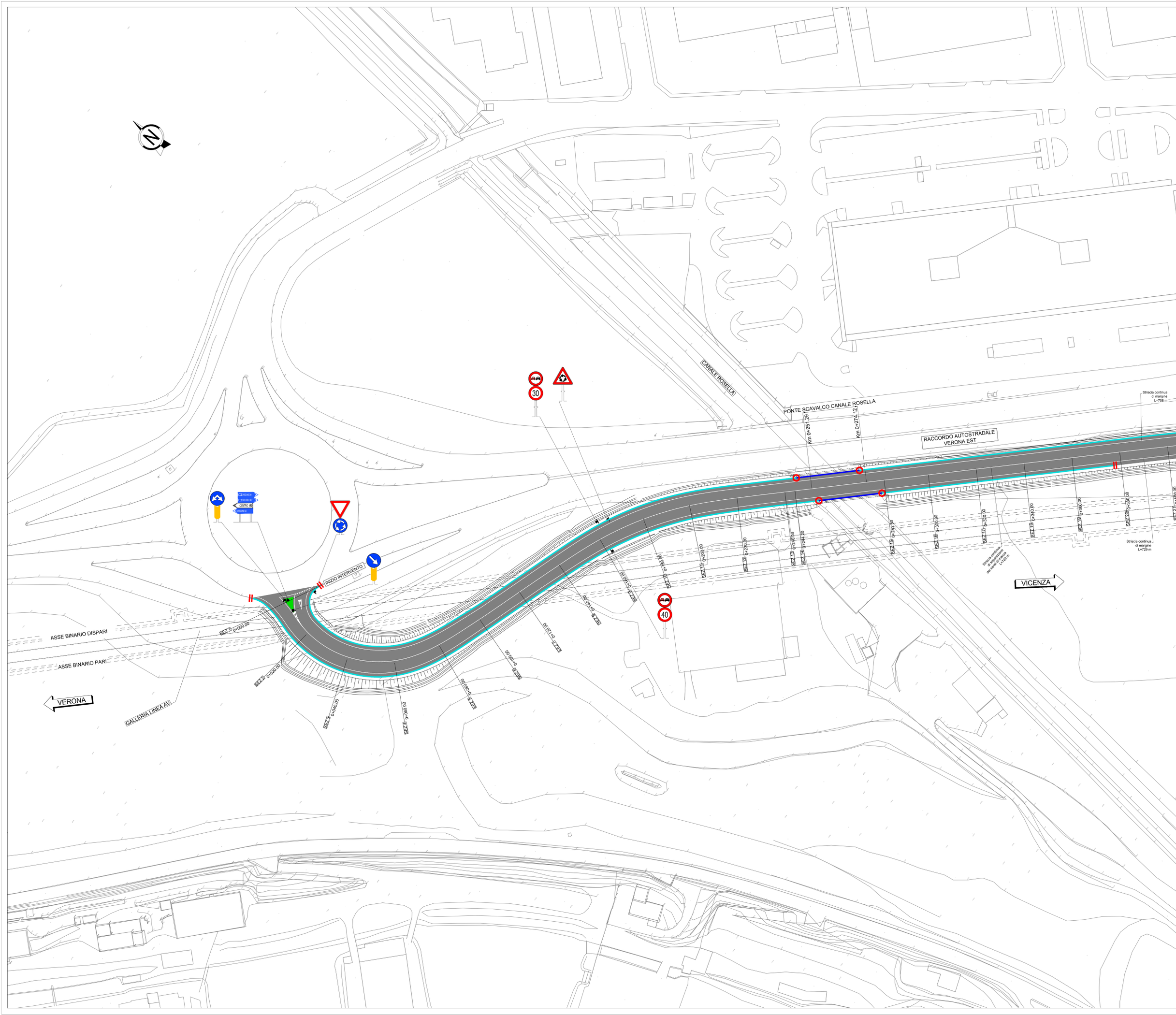


STRISCE LONGITUDINALI DI SEGNALETICA ORIZZONTALE IN STRADE LOCALI



LEGENDA BARRIERE

- BARRIERA DI SICUREZZA METALLICA BORDO LATERALE CLASSE H3 (W4, WNs1.3) ED EVENTUALI TERMINALI E TRANSIZIONI
- BARRIERA DI SICUREZZA METALLICA BORDO PONTE CLASSE H4 (W5, WNs1.7) ED EVENTUALI TERMINALI E TRANSIZIONI
- TRANSIZIONE TRA BARRIERE DI PROGETTO
- TERMINALE DELLA BARRIERA DI PROGETTO



COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

IN - INTERFERENZE VIARIE  
 IN16 - INTERFERENZA CON SEDE AUTOSTRADALE AL km 6+220,00  
 DEVIATIONE PROVVISORIA E RIPRISTINO RACCORDO AUTOSTRADALE DA PK 5+025 A PK 5+900  
 PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE - TAV. 1

PROGETTAZIONE		DIRETTORE LAVORI		SCALA
Ing. Luca SANDOLI		Ing. Luca SANDOLI		1:500
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	12	P8
OPERAZIONE		OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
16		16	005	A
FOGLIO				
16				
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Data		
Ing. Luca SANDOLI				
Progettazione:				
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	ESSE	30/01/2017	30/01/2017	30/01/2017
B				
C				
Cod. 837797001		CUP: J11E1000000009		File: C:\PROGETTI\IRICAV\TAV1\16\16_005.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 00000		