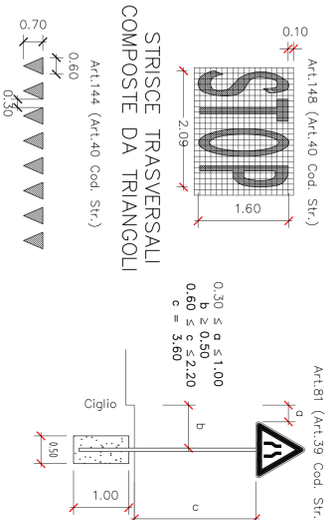


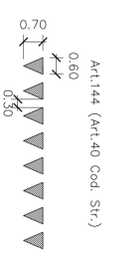
LEGENDA BARRIERE

- Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe H3 ed eventuali terminali/trasizioni. Caratteristiche:
 - Classe di operanzza H3
 - Livello di lunghezza operativa normalizzato (MN): MN ≤ 2,1 m (Classe W6)
- Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe H3 ed eventuali terminali/trasizioni. Caratteristiche:
 - Classe di operanzza H3
 - Livello di lunghezza operativa normalizzato (MN): MN ≤ 1,3 m (Classe W4)
- Barriera di sicurezza metallica bordo ponte, classe H4 ed eventuali terminali/trasizioni. Caratteristiche:
 - Classe di operanzza H4
 - Livello di lunghezza operativa normalizzato (MN): MN ≤ 1,7 m (Classe W5)
- Pannello grigliato elettrotorziato tipo "Orsagni"
- Rete di protezione oggettiva per attraversamenti stradali e ferroviari
- Purgeplo municipale
- Transizione tra barriere di sicurezza di differente prestazione
- Termine delle barriere di sicurezza
- || Termine secondo UNI EN 13117

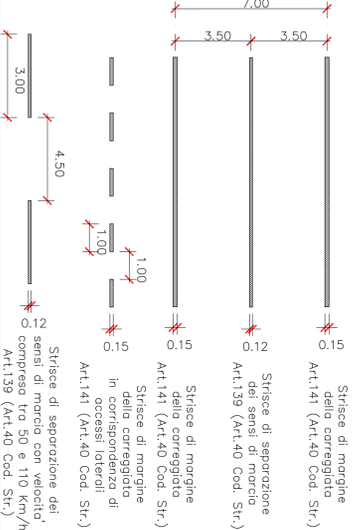
ISCRIZIONE DI STOP
SU STRADE CON
V < 50 km/h



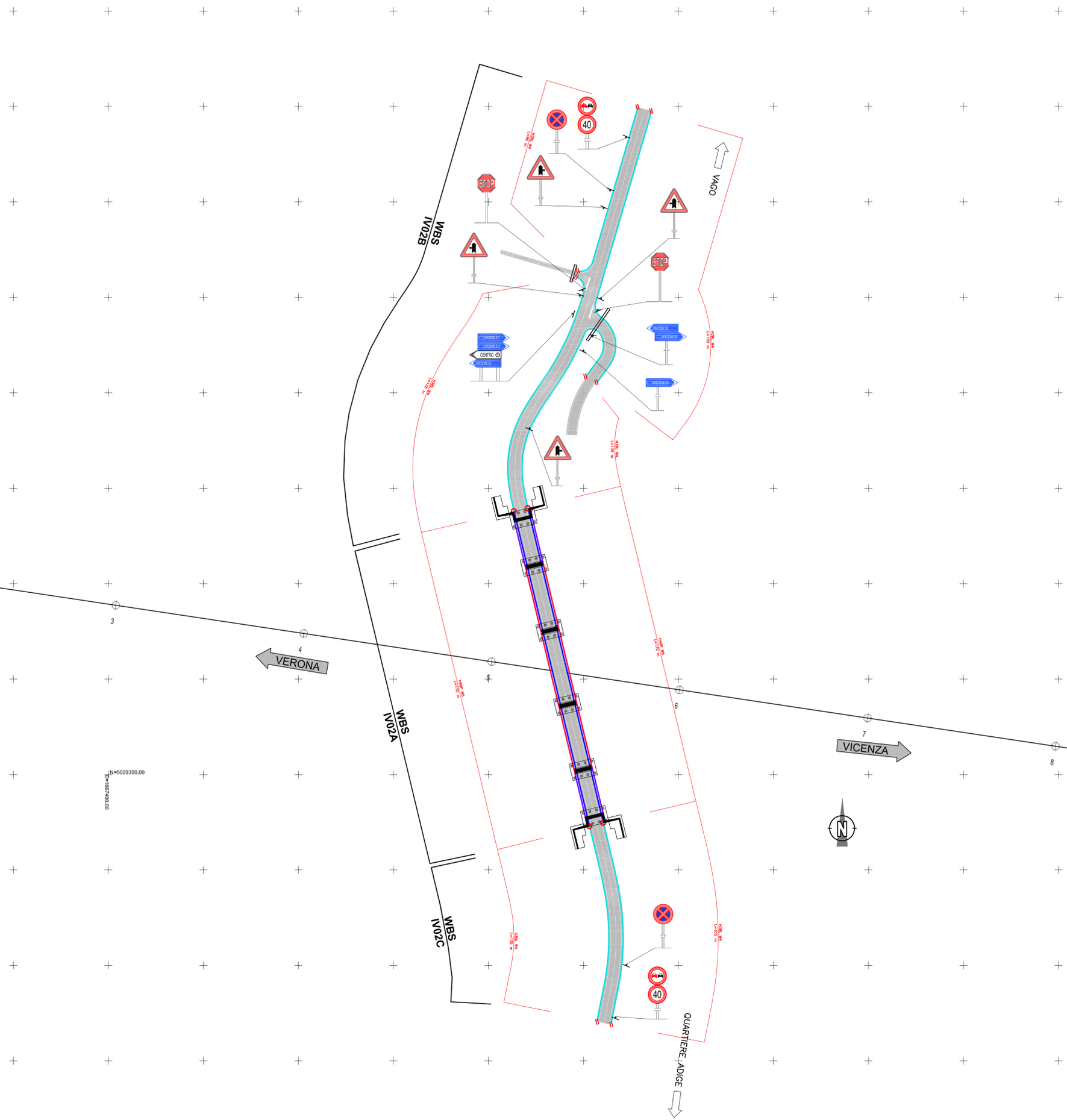
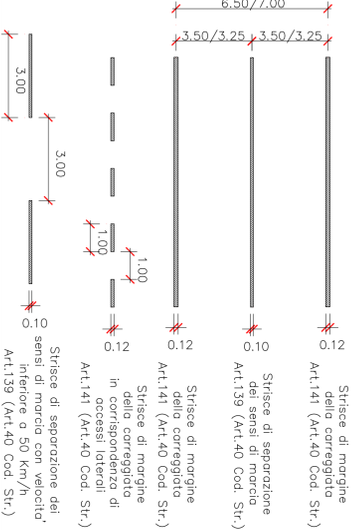
STRISCE TRASVERSALI
COMPOSTE DA TRIANGOLI



STRISCE LONGITUDINALI DI SEGNALETICA
ORIZZONTALE IN STRADE EXTRAURB. SECONDARIE



STRISCE LONGITUDINALI DI SEGNALETICA
ORIZZONTALE IN STRADE LOCALI



N=502293550.00
S=10672400.00

COMITENTE:		ALTA SUPERVIGILANZA:		GENERAL CONTRACTOR:	
RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO		ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO		Consiglio Hic+V Due	
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01		PROGETTO DEFINITIVO		LINEA AVIAC VERONA - PADOVA SUB TRATTA VERONA - VICENZA 1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO	
DISEGNO CAVALCABRONIA - 1002 CAVALCABRONIA AL Km 10+536.33 PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE		GENERAL CONTRACTOR ITALFERR S.p.A.		SCALE: 1:1000	
RTI bonifica		CONSORZIO RINNOV DUE		DATA:	
ELABORAZIONE DATA:		DATA:		DATA:	
LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCIPLINA PROG. REV.		010 D 012 P 7 I V 0 2 0 X 0 0 3 B		DATA:	
ATI bonifica		Imp.F. Bonifacio		DATA:	
Programmazione:		Relazione:		Approvazione:	
A EMISSIONE		A Rilascio		A Rilascio	
B REVISIONE PER STRUTTORIA		A Rilascio		A Rilascio	
DATA:		DATA:		DATA:	
CUP: J41E91000000009		CUP: J41E91000000009		n. ENB:	
CIG: 332049F17		CIG: 332049F17		DATA MAGGIO 2015	