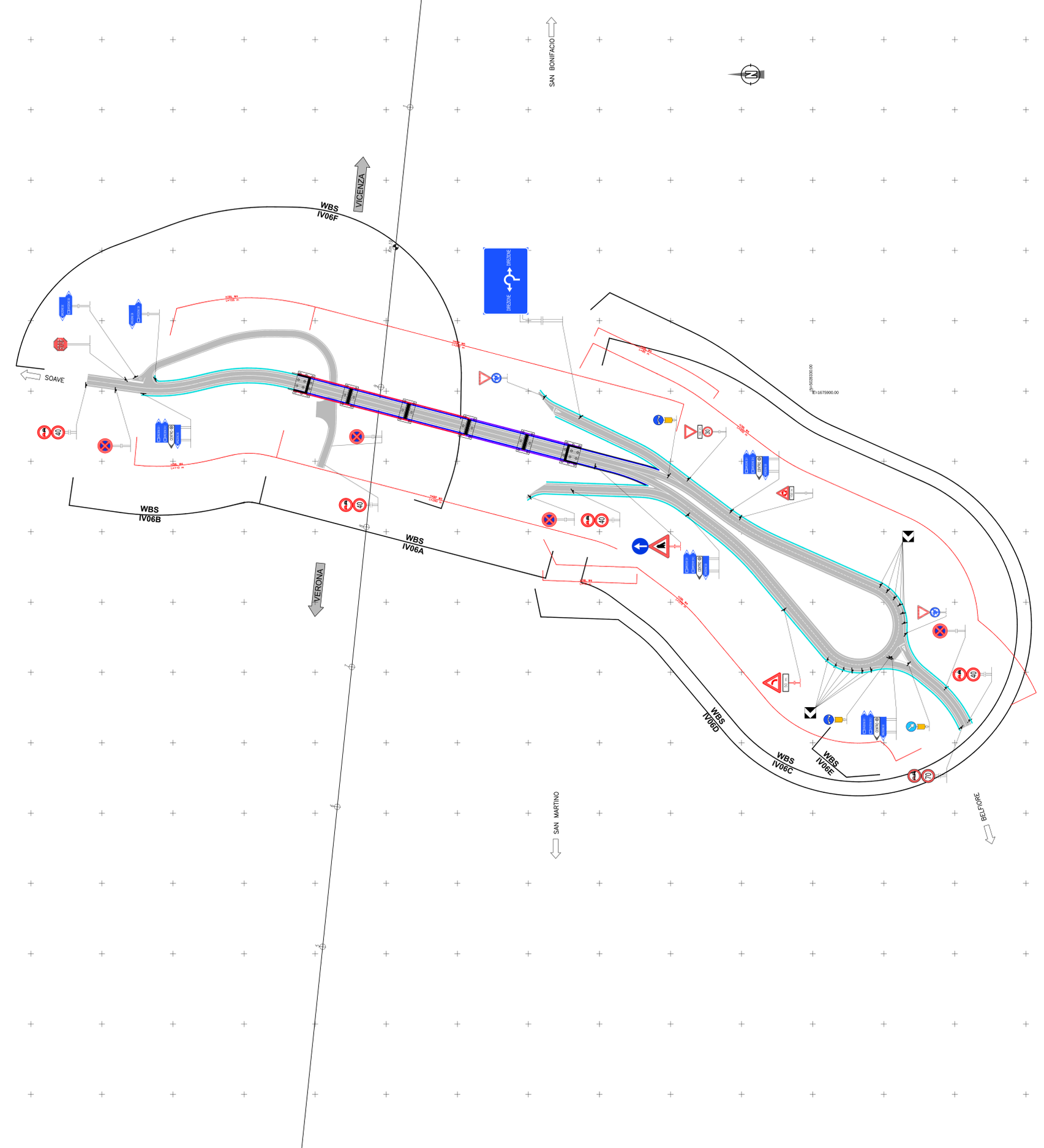


- LEGENDA BARRIERE**
- Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe H3 ed eventuali terminali/transizioni. Caratteristiche:
 - Classe di appartenenza: H3
 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 2,1 m (classe W6)
 - Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe H3 ed eventuali terminali/transizioni. Caratteristiche:
 - Classe di appartenenza: H3
 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 1,3 m (classe W4)
 - Barriera di sicurezza metallica bordo ponte, classe H4 ed eventuali terminali/transizioni. Caratteristiche:
 - Classe di appartenenza: H4
 - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 1,7 m (classe W5)
 - Pannello grigliato elettroforato tipo "Orsogrif". Rete di protezione oggettiva per attraversamenti stradali e ferroviari. Parapetto marciapiede.
 - Transizione tra barriere di sicurezza di differente prestazione.
 - Termine della barriera di sicurezza testata secondo UNI EN 1317.



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AVIAC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
 CAVALCAFERROVIA - IV06 CAVALCAFERROVIA AL km 18+887.94
 PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE

GENERAL CONTRACTOR ITALFERR S.p.A.

RTI bonifica CONSORZIO IRIORV DUE

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

DATA: _____ **DATA:** _____

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

I N O D **0 0** **D** **1 2** **P 7** **I V 0 6 O X** **0 0 3** **B**

ATI bonifica

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE	M. Casarini	10/04/15	P. Padoani	10/04/15	P. Padoani	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M. Casarini	17/07/15	S. Giamas	17/07/15	P. Padoani	17/07/15	

File: INXD002P7V060X03B_06A.DWG CUP: J41E910000009 n. Etab.: 3320049F17