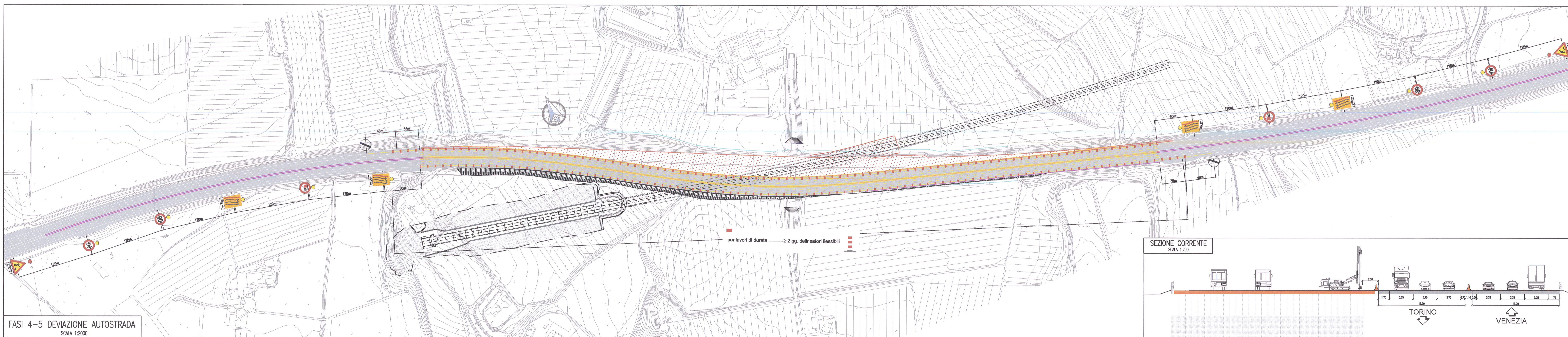
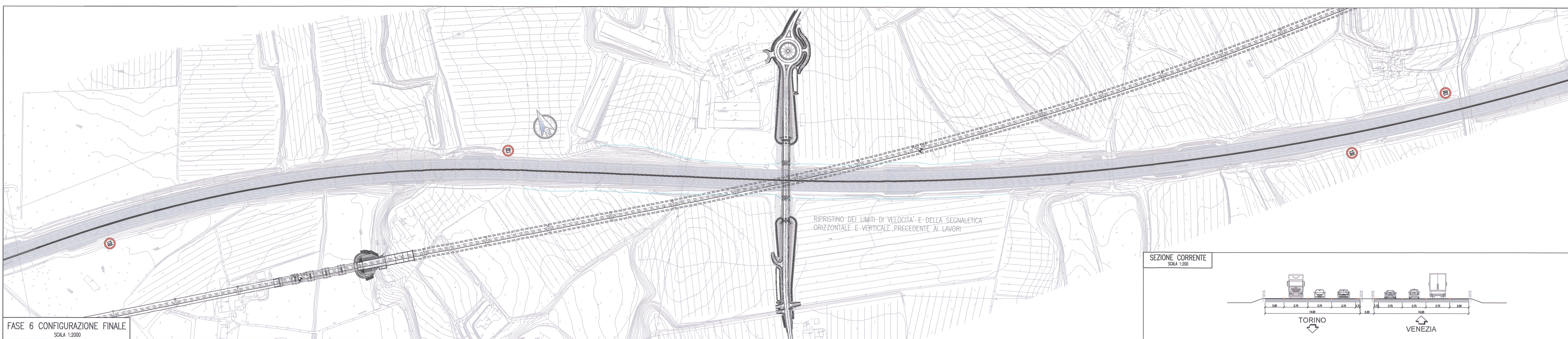


FASI 2-3 CHIUSURA CORSIA EMERGENZA
SCALA 1:2000



FASI 4-5 DEVIAZIONE AUTOSTRADA
SCALA 1:2000



FASE 6 CONFIGURAZIONE FINALE
SCALA 1:2000

DISEGNI DI RIFERIMENTO

Fasi esecutive realizzazione sottotraversamento A4 - Tav.1
Fasi esecutive realizzazione sottotraversamento A4 - Tav.2
Intervento di consolidamento in jet-grouting
pianimetria e profilo longitudinali
Intervento di consolidamento in jet-grouting - sezioni trasversali
Tabella materiali

INORI1EE2P70N04A0001
INORI1EE2P70N04A0002
INORI1EE2L62N04A0001
INORI1EE2W20N04A0001
INORI1EE2410N04A0001

LEGENDA

- ZONE DI LAVORAZIONE
- BARRIERA IN CLS TIPO NEW JERSEY
- BARRIERA METALLICA
- SEGNALETICA ORIZZONTALE DI CANTIERE
- SEGNALETICA ORIZZONTALE DEFINITIVA

COMITENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04)
Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24
Planimetria barriere e segnaletica

COMITENTE		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:2000	
Cepav due		Conorzio Cepav due		Vale per Consorzio	
Data:		Il Direttore del Servizio:		Data:	
COMMESSA	LOTTO	FASE	BITE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
INOR	11	E	E2	P6	GN04A0
PROGETTAZIONE	Disegnata	Aut. Data	Ver. Data	IL PROGETTISTA	
A	EMMISSIONE	MAGGIORE	28/11/15	28/11/15	
B					
C					

Stampato dal Servizio di Progettazione ITAFERR S.p.A. - 28/11/15
CIG: 75144783A4
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
ALBA - D.T.L. - CUI: 8819100000000