

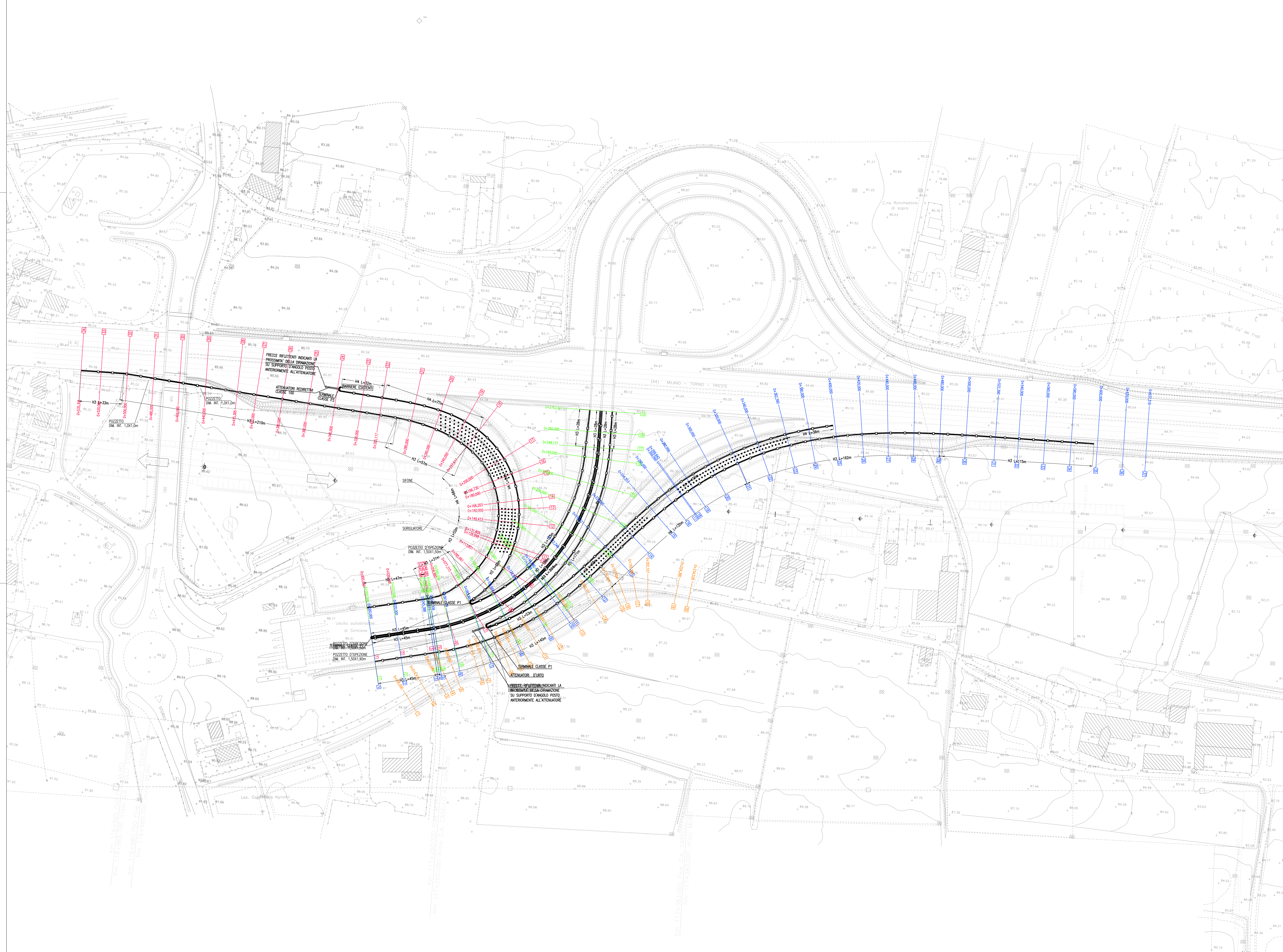
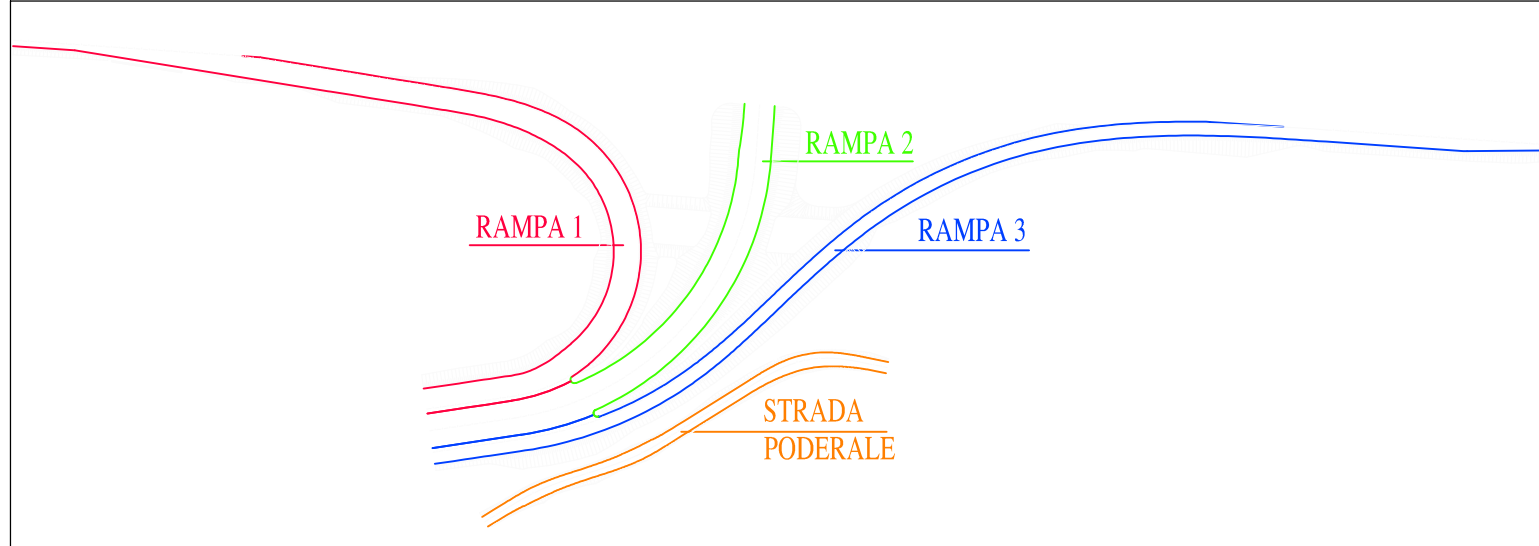
SIN SIMONE - COORDINATA	A220002F7N190001
SIN SIMONE - PLANIMETRIA GENERALE	A220002F7N190002
SIN SIMONE - PLANIMETRIA PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TIPO	A220002F7N190003
SIN SIMONE - PROFILI TECNICI LONGITUDINALI	A220002F7N190004
SIN SIMONE - PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA	A220002F7N190005
SIN SIMONE - SCHEMI FASI COSTRUTTIVE	A220002F7N190006
SIN SIMONE - SEZIONI TIPO 1/2	A220002ZM190001
SIN SIMONE - SEZIONI TIPO 2/2	A220002ZM190002
SIN SIMONE - RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A220002ZM190003
SIN SIMONE - RAMPA 1 SEZIONI TRASVERSALI 2/2	A220002ZM190004
SIN SIMONE - RAMPA 2 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A220002ZM190005
SIN SIMONE - RAMPA 2 SEZIONI TRASVERSALI 2/2	A220002ZM190006
SIN SIMONE - RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A220002ZM190007
SIN SIMONE - RAMPA 3 SEZIONI TRASVERSALI 2/2	A220002ZM190008
SIN SIMONE - STRADA PODERALE SEZIONI TRASVERSALI	A220002ZM190009
SIN SIMONE - Revisione generale Planimetria	A220002ZM190010
SIN SIMONE - RAMPA 1 TOMI D'INGRESSO PROC. DI 445,280 E DI 442,540	A220002ZM190011
SIN SIMONE - RAMPA 1 TOMI D'INGRESSO PROC. DI 442,540	A220002ZM190012
SIN SIMONE - RAMPA 2 TOMI D'INGRESSO PROC. DI 244,590	A220002ZM190013
SIN SIMONE - RAMPA 2 TOMI D'INGRESSO PROC. DI 445,280 E DI 442,540	A220002ZM190014
SIN SIMONE - RAMPA 3 TOMI D'INGRESSO PROC. DI 353,430	A220002ZM190015
SIN SIMONE - RAMPA 3 COLLETTORI TRA PROC. DI 380,000 E DI 450,305	A220002ZM190016
SIN SIMONE - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA	A220002ZM190017
SIN SIMONE - STRADA PODERALE TOMI D'INGRESSO PROC. DI 476,004	A220002ZM190018
SIN SIMONE - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA	A220002ZM190019
SIN SIMONE - PARTICOLARI IDRICI	A220002ZM190020

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

INQUADRAMENTO



COMMITTENTE:  **GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO**

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**

**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 DEFINITIVO**

**LINEA A.C. MILANO-VERONA**  
**Progetto Definitivo**  
**Svincolo Sirmione - Planimetria barriere di sicurezza**

ALTA SOVRIGLIANZA:  **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	P7	NV1900	003	0	1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date		
Rev.	Date	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Consortio	
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	<i>[Signature]</i>	31/03/14	<i>[Signature]</i>	31/03/14	<i>[Signature]</i>	31/03/14	<b>Cepav due</b>	
1									<b>Project Director</b>	
2									<b>Project Engineer</b>	
3									<b>Project Engineer</b>	

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 26831\_02.dwg

Scallo di plot: 1:1