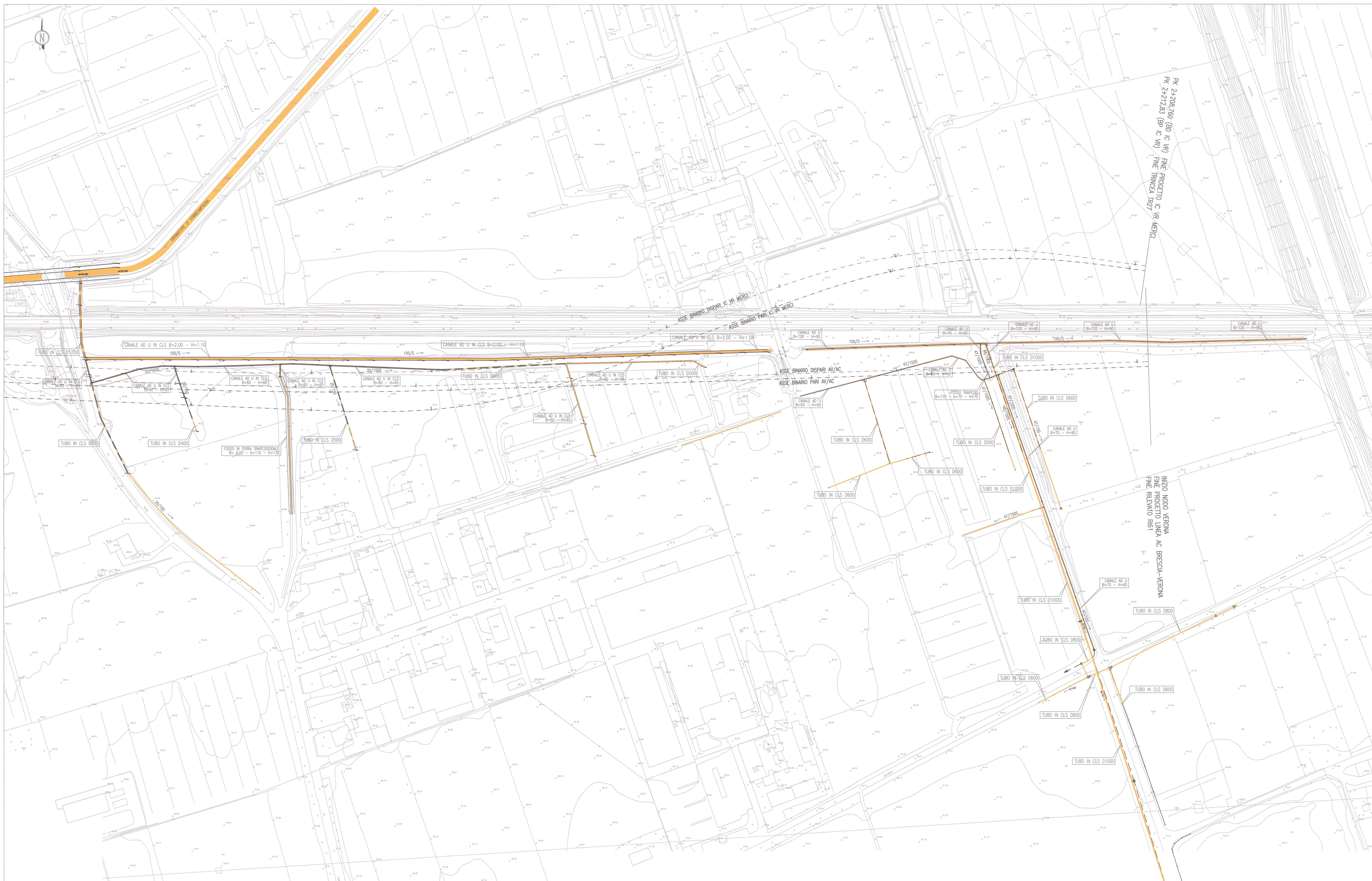


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:1000



DESCRIZIONE	CODICE
- RELAZIONE TECNICA GENERALE	NR111E22P786100001
- RELAZIONE IDRAULICA	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW1	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW2	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW3	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW4	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW5	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW6	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW7	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW8	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW9	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW10	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW11	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW12	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW13	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW14	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW15	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW16	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW17	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW18	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW19	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW20	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW21	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW22	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW23	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW24	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW25	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW26	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW27	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW28	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW29	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW30	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW31	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW32	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW33	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW34	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW35	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW36	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW37	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW38	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW39	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW40	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW41	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW42	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW43	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW44	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW45	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW46	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW47	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW48	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW49	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW50	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW51	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW52	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW53	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW54	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW55	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW56	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW57	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW58	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW59	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW60	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW61	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW62	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW63	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW64	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW65	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW66	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW67	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW68	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW69	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW70	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW71	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW72	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW73	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW74	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW75	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW76	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW77	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW78	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW79	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW80	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW81	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW82	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW83	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW84	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW85	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW86	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW87	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW88	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW89	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW90	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW91	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW92	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW93	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW94	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW95	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW96	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW97	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW98	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW99	NR111E22P786100001
- PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SW100	NR111E22P786100001

LEGENDA

— CANALI IDRAULICI ESISTENTI

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
 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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 RI61 - RILEVATO LINEA AV/AC DA PK 148+399,891 A PK 150+780,229
 RISOLUZIONE INTERFERENZE CANALI CONSORZIO DI BONIFICA VERONESE
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO
 TAVOLA 2

GENERAL CONTRACTOR	CONSORZIO	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cepav due	Consorzio Cepav due	Valter per Costantini	1:1000
Date:	Date:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P7	RI6104	001	A

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Data
A	EMMISSIONE		2011/11/18		2011/11/18
B					
C					