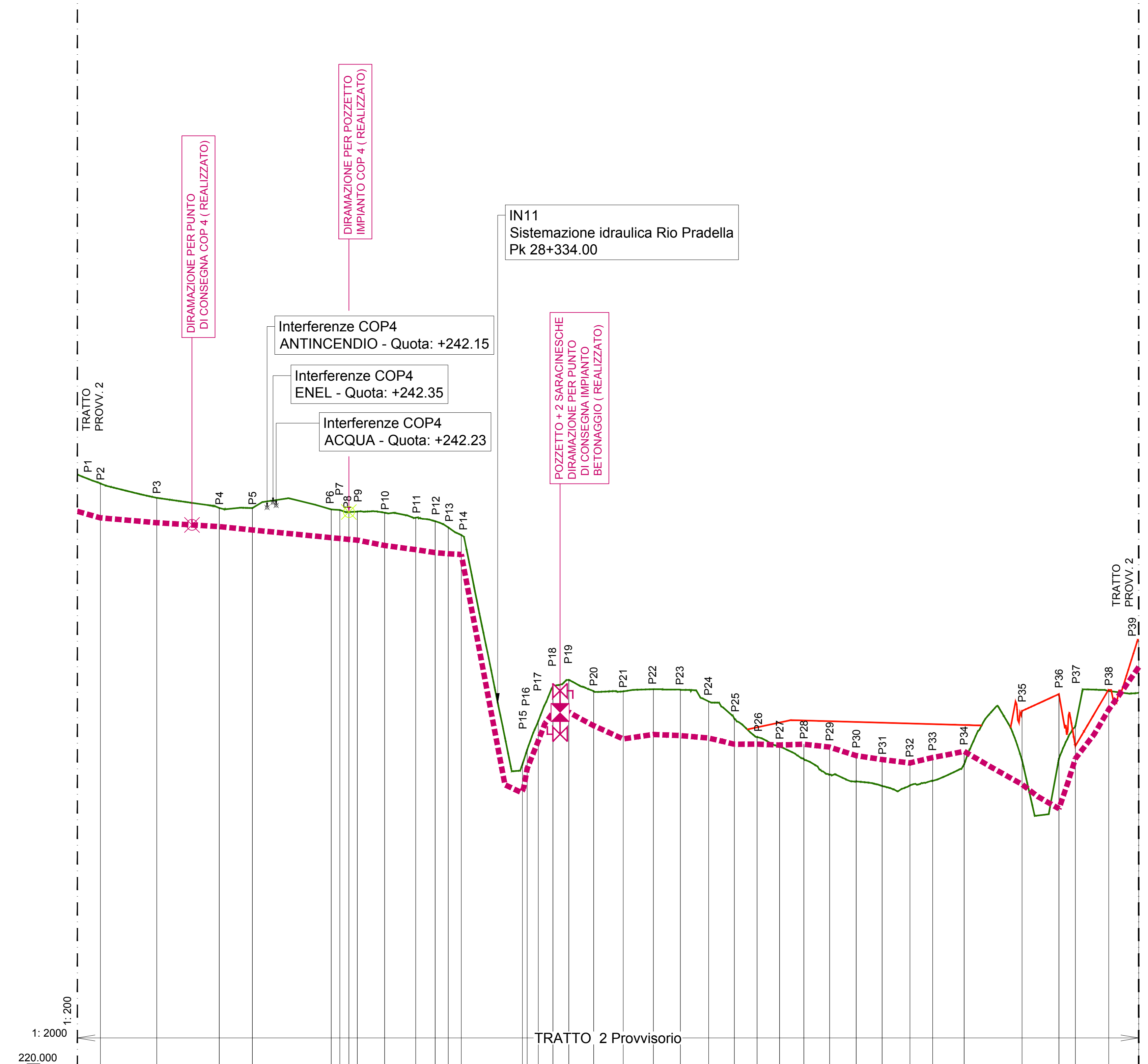
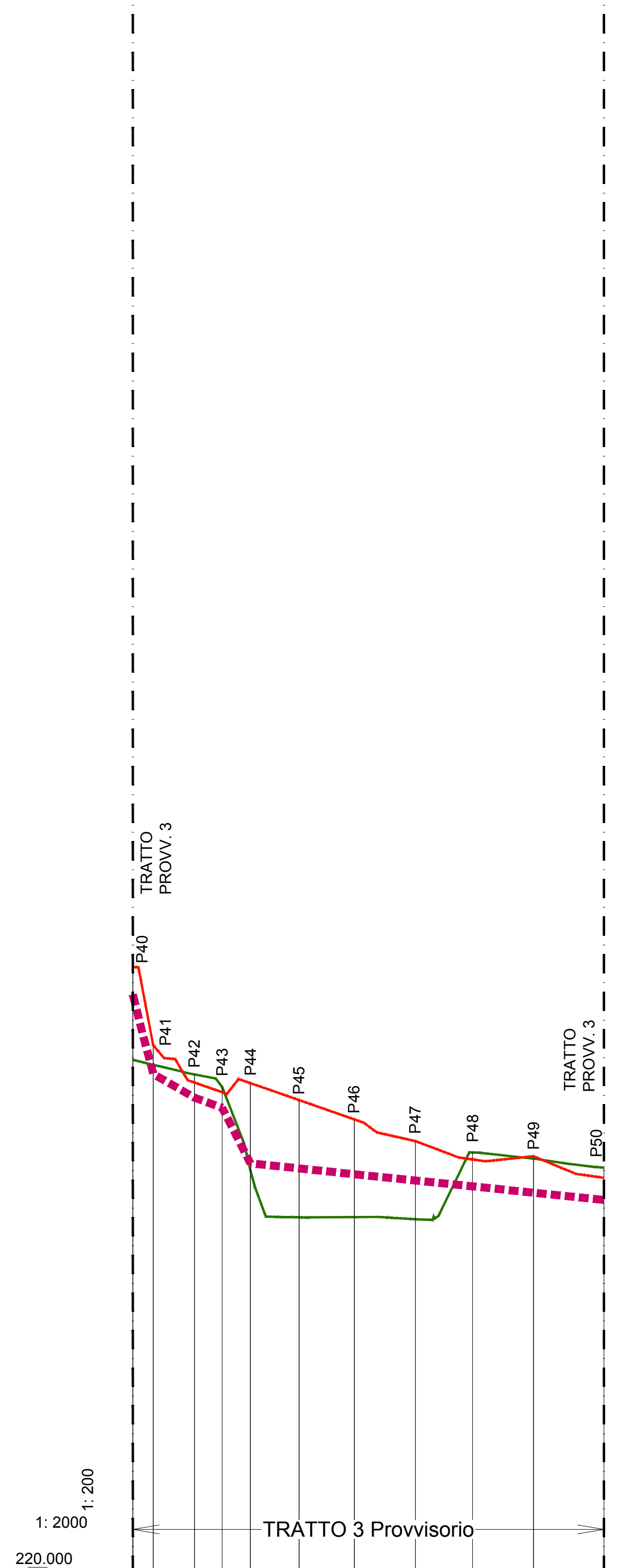


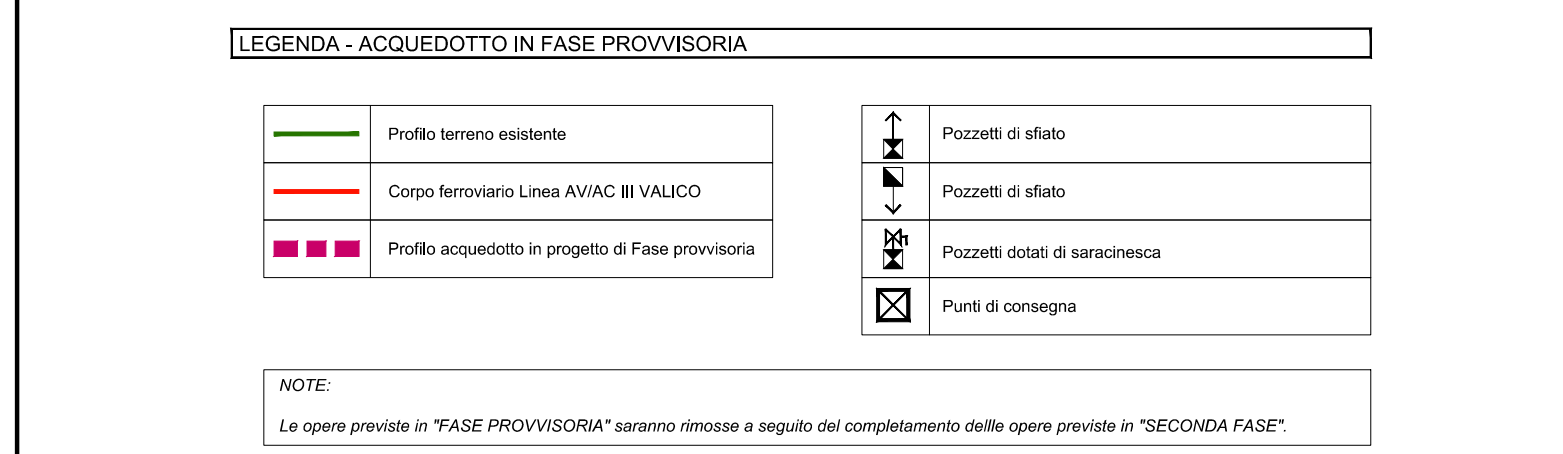
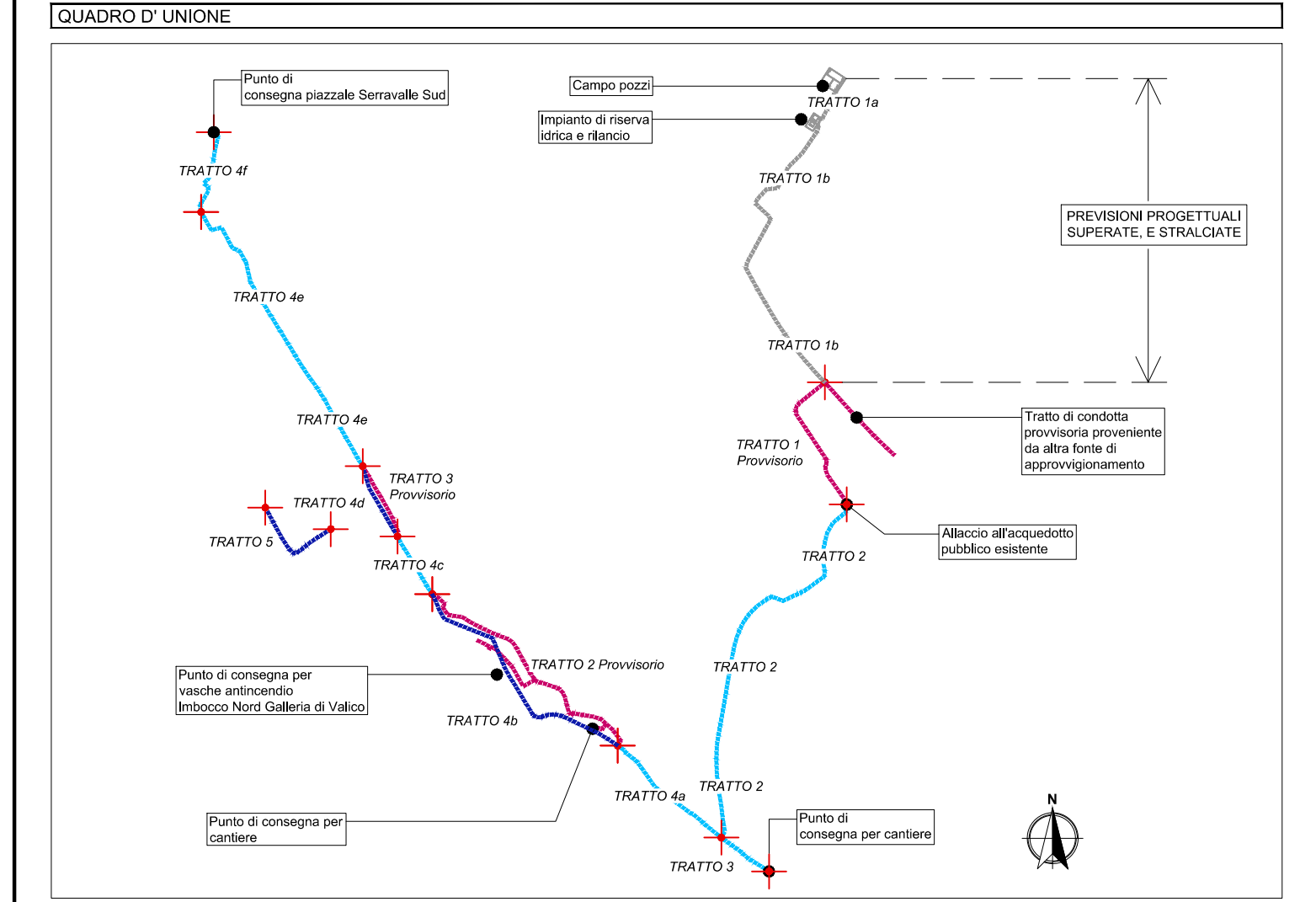
N. PICCHETTI	20	21	22	23	24	25	26	27
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	52,85	75,11	155,89	160,41	167,60	180,95	227,21
DISTANZE PARZIALI		52,85	22,26	80,78	4,52	7,19	13,35	46,27
QUOTE TERRENO		226,62 - 227,78	227,69 - 229,31	231,59 - 232,89	231,85 - 233,06	232,29 - 233,31	232,42 - 233,43	233,75 - 233,95
QUOTE PROGETTO		226,62 - 227,78	227,69 - 229,31	231,59 - 232,89	231,85 - 233,06	232,29 - 233,31	232,42 - 233,43	233,75 - 233,95
QUOTE CORPO FERROVIARIO LINEA AV/AC III VALICO								
ETTOMETRICHE	0	1	2					
TIPOLOGIA DI POSA	Atraversamento ferroviario SEZ. TIPO 4 PEAD Ø160 PN16 in controtubo	Sotto strada sterrata SEZ. TIPO 1 PEAD Ø160 PN16	Sotto strada sterrata SEZ. TIPO 2 PEAD Ø160 PN16	Sotto strada sterrata SEZ. TIPO 1 PEAD Ø160 PN16	Sotto strada sterrata SEZ. TIPO 2 PEAD Ø160 PN16	Sotto strada sterrata SEZ. TIPO 1 PEAD Ø160 PN16	Sotto strada sterrata SEZ. TIPO 2 PEAD Ø160 PN16	Sotto strada sterrata SEZ. TIPO 1 PEAD Ø160 PN16



N. PICCHETTI	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	9,08	22,09	31,16	55,70	68,68	80,91	89,59	93,37	107,2	120,55	132,73	140,39	145,60	150,59	174,54	176,42	182,73	202,47	214,07	225,88	236,47	247,57	257,64	266,55	275,37	284,90	295,02	305,41	315,60	326,50	335,38	347,75	370,44	384,91	391,35	404,45	418,18		
DISTANZE PARZIALI		9,08	13,01	8,47	24,54	12,98	30,91	8,68	4,78	13,72	12,17	7,66	8,21	5,11	23,95	23,88	6,19	11,60	11,81	10,58	11,11	10,7	9,87	8,91	8,82	9,53	10,12	10,39	10,19	10,90	8,89	12,36	22,69	14,48	6,43	13,10	11,73			
QUOTE TERRENO	242,00 - 243,44	241,74 - 243,10	241,55 - 242,53	241,40 - 242,13	241,27 - 242,13	240,66 - 241,95	240,50 - 241,75	240,38 - 241,61	240,34 - 241,37	240,31 - 241,07	239,98 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07		
QUOTE PROGETTO	242,00 - 243,44	241,74 - 243,10	241,55 - 242,53	241,40 - 242,13	241,27 - 242,13	240,66 - 241,95	240,50 - 241,75	240,38 - 241,61	240,34 - 241,37	240,31 - 241,07	239,98 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	239,95 - 242,07	
QUOTE CORPO FERROVIARIO LINEA AV/AC III VALICO																																								
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
TIPOLOGIA DI POSA																																								



N. PICCHETTI	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	P49	P50	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	5,38	10,97	16,36	23,74	31,22	44,17	55,85	75,04	90,24	106,44	125,16
DISTANZE PARZIALI		5,38	5,59	5,39	7,38	7,48	12,96	11,67	16,19	15,20	16,20	18,72
QUOTE TERRENO	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97
QUOTE PROGETTO	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97	238,37 - 238,97
QUOTE CORPO FERROVIARIO LINEA AV/AC III VALICO												
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
TIPOLOGIA DI POSA												



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità

OV35 - RETE IDRICA FABBRICATO SICUREZZA LIBARNA

Fasi realizzate

Profilo longitudinale fase provvisoria

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. N. Melliro

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:1000-1:100

COMMESSA: **A301** LOTTO: **0X** FASE: **D** ENT: **CV** TIPO DOC: **FZ** OPERADISCIPLINA: **OV35500** PROGR: **004** REV: **A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COCIV	25/05/2020	COCIV	25/05/2020	A. Mancarella	25/05/2020	

Nome File: A301-0X-0V-FZ-0V35-004-000 CUP: F81H2000000008