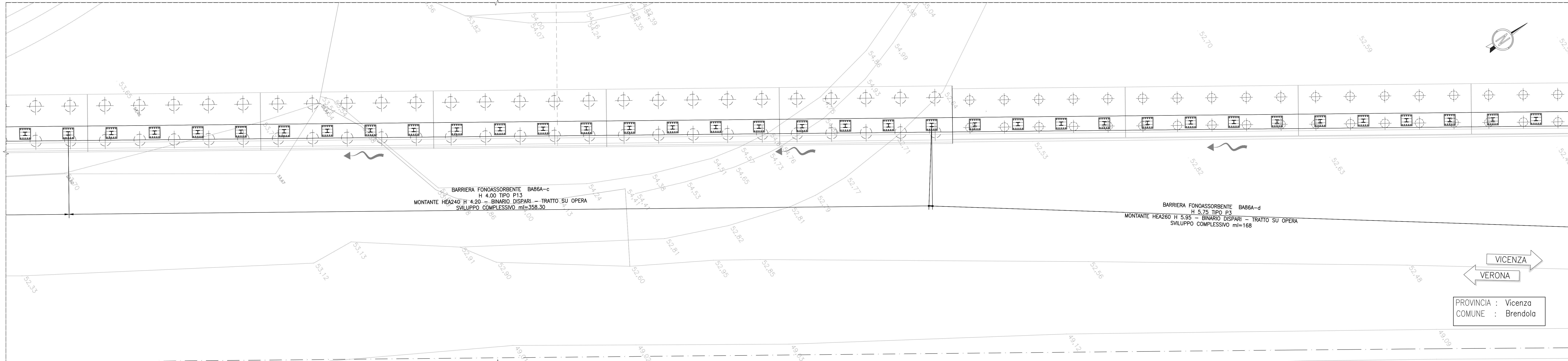


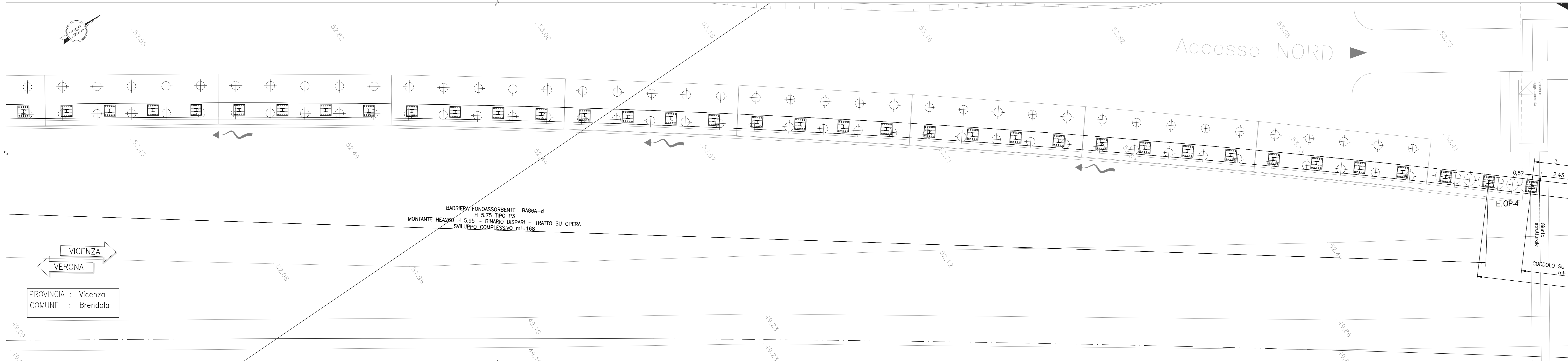
BA86A (187+206.34 - 188+821.75) - PLANIMETRIA 7/18

Scala 1:100



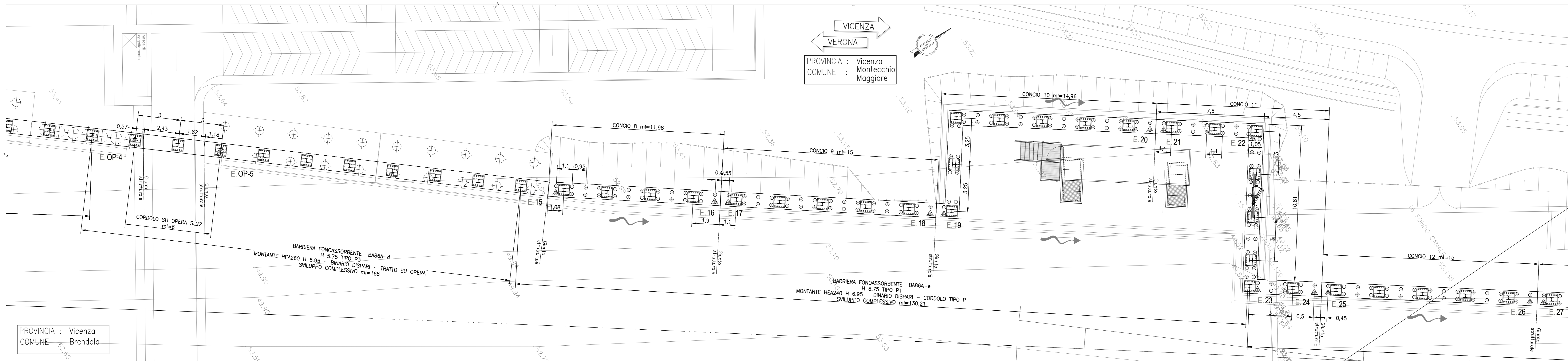
BA86A (187+206.34 - 188+821.75) - PLANIMETRIA 8/18

Scala 1:100



BA86A (187+206.34 - 188+821.75) - PLANIMETRIA 9/18

Scala 1:100



PIANTA CHIAVE BAA1A



DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	NT12EDR08ABA1001
RELAZIONE DI CONFRONTO PERI	NT12EDR08ABA1002
RELAZIONE DI CALCOLO: CORDOLI DI FONDAZIONE	NT12EDR08ABA1003
PLANIMETRIA DI INGADRAMENTO - TAV. 1	NT12EDR08ABA1004
PLANIMETRIA DI INGADRAMENTO - TAV. 2	NT12EDR08ABA1005
PLANIMETRIA DI INGADRAMENTO - TAV. 3	NT12EDR08ABA1006
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 1	NT12EDR08ABA1007
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 2	NT12EDR08ABA1008
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 3	NT12EDR08ABA1009
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 4	NT12EDR08ABA1010
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 5	NT12EDR08ABA1011
CORDOLI DI FONDAZIONE: SEZZON TRANSVERSALI E PROSPETTI	NT12EDR08ABA1012
CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI	NT12EDR08ABA1013

NOTE GEN

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
○	ETIMETRICA	○	PALO #800 - L=6.00m
○	CHILOMETRICA	○	MICROPALO PERFORAZIONE ø=250mm
→	DIREZIONI	△	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
↕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	△	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIPRIE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSEMENTE SPECIFICATO.
 PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (P01, F02...) SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEI CORDOLI DI FONDAZIONE.
 L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER L'UBICAZIONE E' LE FASSE RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

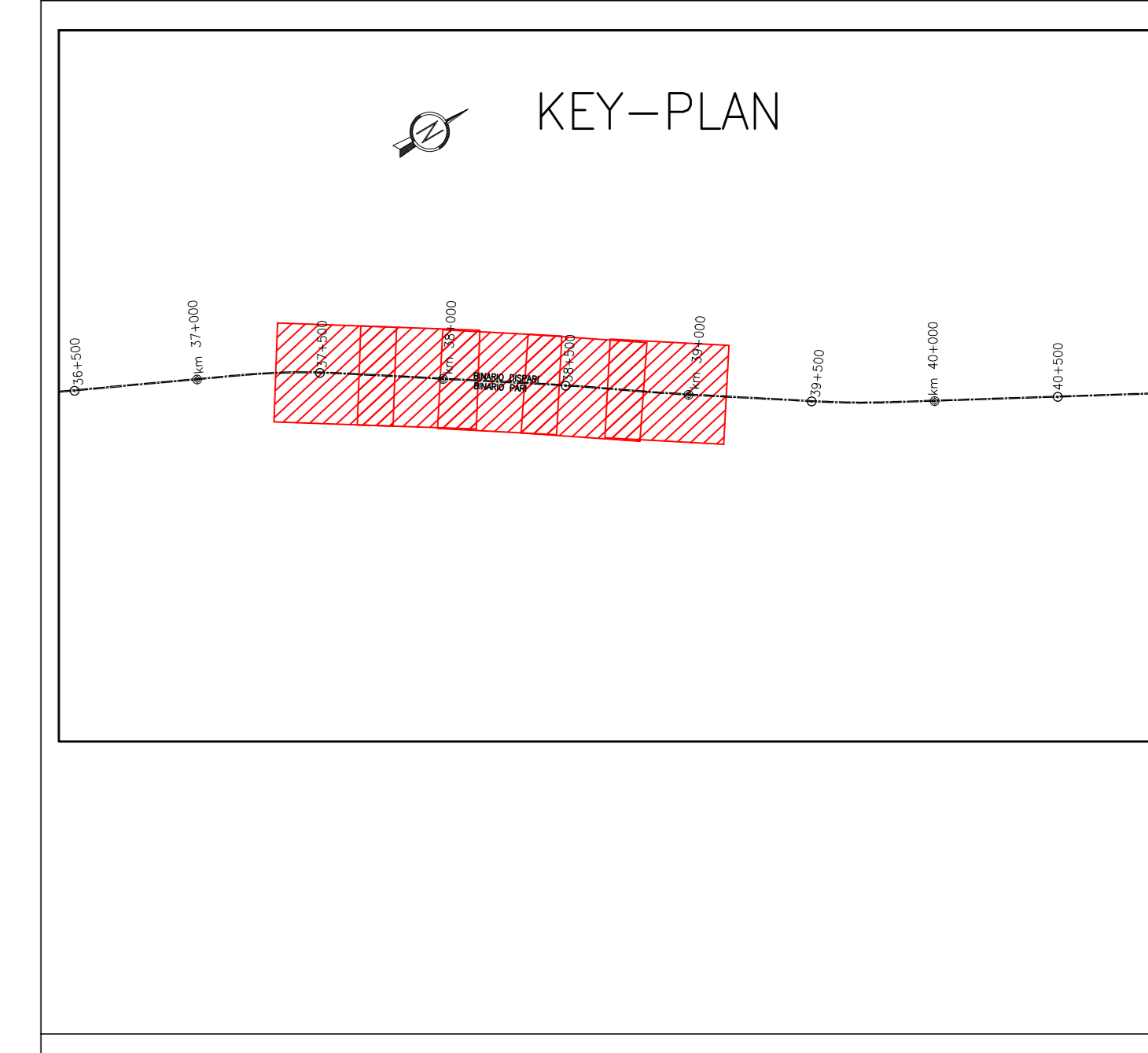


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E. 1	84809.508	15337.809
E. 2	848109.815	15332.888
E. 3	848110.332	15332.483
E. 4	848118.022	15338.432
E. 5	848118.554	15337.226
E. 6	848126.333	153348.824
E. 7	848126.861	153349.114
E. 8	848134.700	153361.373
E. 9	848135.231	153362.160
E. 10	848143.110	153373.793
E. 11	848143.643	153374.579
E. 12	848151.542	153386.198
E. 13	848152.076	153386.863
E. 14	848159.975	153386.803
E. 15	848539.753	153986.263
E. 16	848546.465	153995.041
E. 17	848547.042	153995.795
E. 18	848556.577	154008.666
E. 19	848556.151	154007.716
E. 20	848559.349	154022.863
E. 21	848559.917	154023.825
E. 22	848563.871	154028.418
E. 23	848572.768	154022.773
E. 24	848575.131	154025.938
E. 25	848576.698	154029.699
E. 26	848584.105	154037.957
E. 27	848584.674	154038.718
E. 28	848602.238	154062.208
E. 29	848602.804	154062.771
E. 30	848617.500	154082.975
E. 31	848631.511	154102.340
E. 32	848637.348	154110.922
E. 33	848637.899	154111.297
E. 34	848654.584	154135.080
E. 35	848655.125	154135.861
E. 36	848671.619	154159.776
E. 37	848672.157	154160.559
E. 38	848686.621	154184.493
E. 39	848686.160	154185.275
E. 40	848705.713	154209.146
E. 41	848706.256	154209.925
E. 42	848722.908	154233.114
E. 43	848723.475	154234.490
E. 44	848731.578	154245.967
E. 45	848733.859	154249.192
E. 46	848741.978	154265.862
E. 47	848742.525	154281.436
E. 48	848759.309	154285.147
E. 49	848759.858	154285.822
E. 50	848776.642	154309.633
E. 51	848777.190	154310.408
E. 52	848793.974	154334.118
E. 53	848794.523	154334.895
E. 54	848811.307	154358.605
E. 55	848811.856	154359.381
E. 56	848826.840	154383.092
E. 57	848829.189	154383.867
E. 58	848845.972	154407.578
E. 59	848846.521	154408.353
E. 60	848863.305	154432.064
E. 61	848863.854	154432.840
E. 62	848863.403	154436.566
E. 63	848881.165	154457.342
E. 64	848886.398	154481.908
E. 65	848887.018	154482.610
E. 66	848907.588	154495.120
E. OP-1	848254.490	153547.580
E. OP-2	848259.158	153555.274
E. OP-3	848255.506	153557.486
E. OP-4	848520.267	153964.159
E. OP-5	848524.202	153968.689

QUOTA ESTRADOSSO

PUNTO	Quota (m.s.l.m.)
E. 1	51.533
E. 2	51.556
E. 3	51.556
E. 4	51.509
E. 5	51.559
E. 6	51.561
E. 7	51.561
E. 8	51.564
E. 9	51.564
E. 10	51.566
E. 11	51.566
E. 12	51.569
E. 13	51.569
E. 14	51.571
E. 15	51.799
E. 16	51.821
E. 17	51.823
E. 18	51.850
E. 19	51.852
E. 20	51.879
E. 21	51.881
E. 22	51.893
E. 23	51.895
E. 24	51.903
E. 25	51.905
E. 26	51.932
E. 27	51.934
E. 28	51.960
E. 29	51.992
E. 30	52.041
E. 31	52.088
E. 32	52.108
E. 33	52.110
E. 34	52.166
E. 35	52.168
E. 36	52.225
E. 37	52.227
E. 38	52.283
E. 39	52.285
E. 40	52.342
E. 41	52.344
E. 42	52.400
E. 43	52.402
E. 44	52.429
E. 45	52.437
E. 46	52.465
E. 47	52.466
E. 48	52.522
E. 49	52.524
E. 50	52.588
E. 51	52.570
E. 52	52.603
E. 53	52.603
E. 54	52.633
E. 55	52.634
E. 56	52.664
E. 57	52.665
E. 58	52.694
E. 59	52.695
E. 60	52.725
E. 61	52.726
E. 62	52.755
E. 63	52.756
E. 64	52.787
E. 65	52.788
E. 66	52.803

COMMITENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA

ALTA SOVRIGLIANZA: ITALFER

GENERAL CONTRACTOR: ITRICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Venezia

PROGETTO ESECUTIVO
 PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
 BARRIERA ANTIRUMORE DA PR. 187+206.34 A PR. 188+821.75 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE

PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 3

PROGETTISTA INTEGRATORE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Ing. Giovanni... Data: Luglio 2022	Iticav Dup... Data: Luglio 2022	...	1:100

PROSPETTIVE: A, B, C

US. 837793/01 - CUP: J11B1000000009 - File: ...