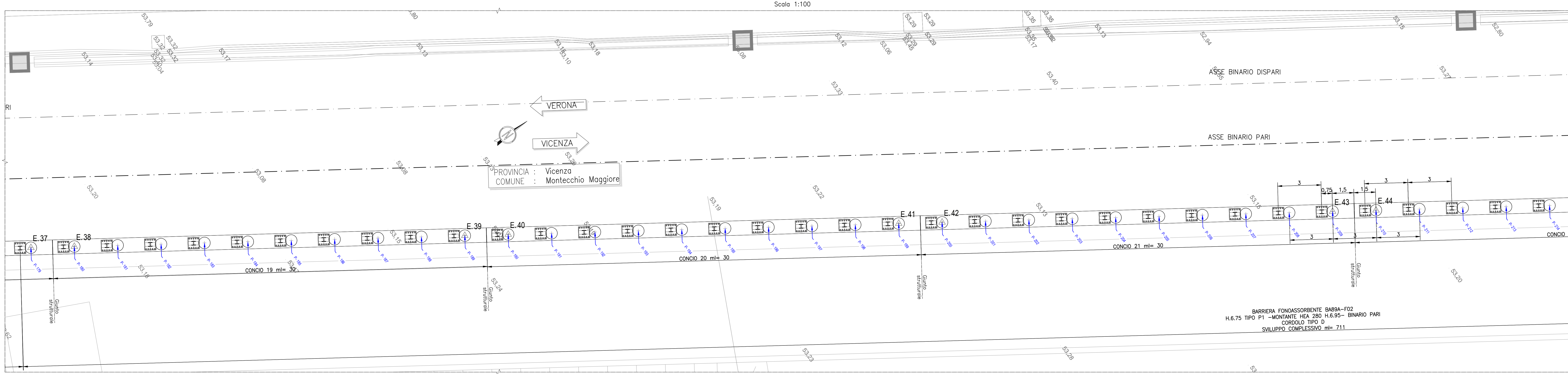


BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 7



BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 8

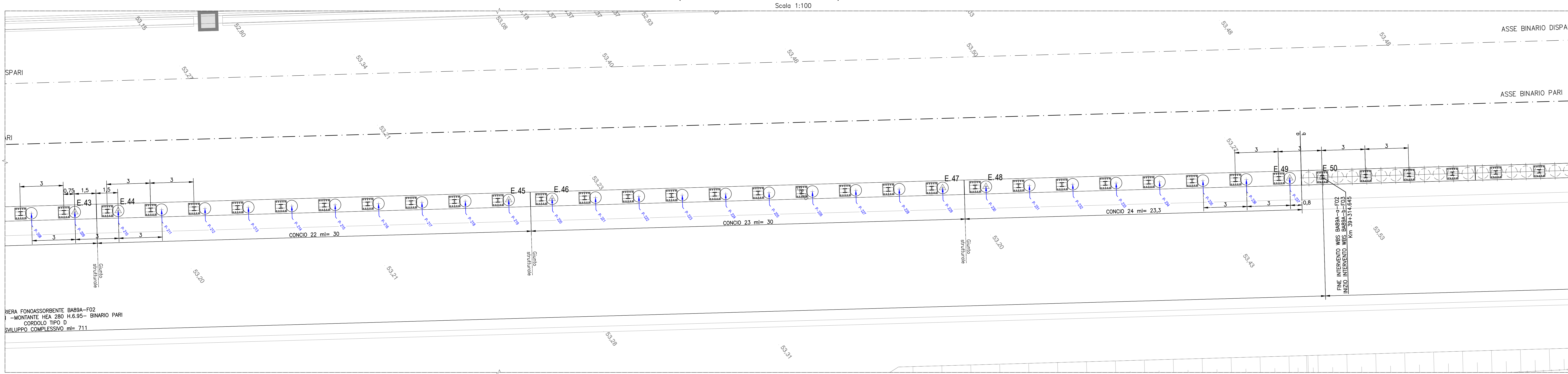


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	848754,181	154233,568
E 2	848756,344	154236,632
E 3	848770,202	154256,226
E 4	848771,935	154258,675
E 5	848787,535	154280,710
E 6	848789,268	154283,161
E 7	848804,868	154305,199
E 8	848806,601	154307,647
E 9	848822,200	154329,685
E 10	848823,934	154332,134
E 11	848839,533	154354,171
E 12	848841,266	154356,620
E 13	848856,866	154378,658
E 14	848858,599	154381,106
E 15	848874,198	154403,145
E 16	848875,928	154405,595
E 17	848891,489	154427,660
E 18	848893,215	154430,114
E 19	848908,696	154452,235
E 20	848910,411	154454,696
E 21	848925,804	154476,879
E 22	848927,508	154479,347
E 23	848942,812	154501,590
E 24	848944,508	154504,096
E 25	848959,723	154526,371
E 26	848961,409	154528,852
E 27	848976,534	154551,218
E 28	848978,210	154553,706
E 29	848993,248	154576,130
E 30	848994,916	154578,624
E 31	849009,905	154601,083
E 32	849011,570	154603,579
E 33	849026,550	154626,040
E 34	849028,215	154628,536
E 35	849043,196	154650,999
E 36	849044,881	154653,494
E 37	849059,842	154675,957
E 38	849061,506	154678,453
E 39	849076,486	154700,915
E 40	849078,152	154703,411
E 41	849093,133	154725,874
E 42	849094,798	154728,369
E 43	849109,780	154750,833
E 44	849111,444	154753,329
E 45	849126,425	154775,790
E 46	849128,090	154778,286
E 47	849143,071	154800,749
E 48	849144,735	154803,244
E 49	849156,387	154825,715
E 50	849157,636	154828,207
E 51	849503,177	155387,913
E 52	849504,980	155391,201
E 53	849510,750	155401,722
E 54	849512,194	155404,352
E 55	849517,966	155414,873
E 56	849519,408	155417,504
E 57	849532,394	155441,176
E 58	849533,837	155443,806
E 59	849546,822	155467,479
E 60	849548,265	155470,109
E 61	849561,250	155493,781
E 62	849562,693	155496,412
E 63	849575,678	155520,084
E 64	849577,121	155522,714
E 65	849590,106	155546,387
E 66	849591,549	155549,017
E 67	849604,534	155572,689

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	52,432
E 2	52,443
E 3	52,489
E 4	52,495
E 5	52,543
E 6	52,548
E 7	52,584
E 8	52,588
E 9	52,615
E 10	52,618
E 11	52,646
E 12	52,649
E 13	52,676
E 14	52,679
E 15	52,707
E 16	52,710
E 17	52,737
E 18	52,741
E 19	52,768
E 20	52,771
E 21	52,798
E 22	52,802
E 23	52,829
E 24	52,832
E 25	52,860
E 26	52,863
E 27	52,890
E 28	52,893
E 29	52,921
E 30	52,924
E 31	52,951
E 32	52,954
E 33	52,982
E 34	52,985
E 35	53,012
E 36	53,015
E 37	53,043
E 38	53,046
E 39	53,073
E 40	53,076
E 41	53,103
E 42	53,107
E 43	53,115
E 44	53,116
E 45	53,126
E 46	53,127
E 47	53,138
E 48	53,139
E 49	53,147
E 50	53,148
E 51	52,444
E 52	52,432
E 53	52,393
E 54	52,383
E 55	52,343
E 56	52,333
E 57	52,244
E 58	52,235
E 59	52,146
E 60	52,136
E 61	52,047
E 62	52,037
E 63	51,948
E 64	51,938
E 65	51,846
E 66	51,835
E 67	51,739

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	INT11020000000001
RELAZIONE DI COMPARTIMENTAZIONE	INT11020000000002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT11020000000001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 1	INT11020000000001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 2	INT11020000000002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 3	INT11020000000003
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	INT11020000000001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	INT11020000000002
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 3	INT11020000000003
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 4	INT11020000000004
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 5	INT11020000000005
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 6	INT11020000000006
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT11020000000001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 1	INT11020000000001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 2	INT11020000000002

NOTE GENERALI

⊕	ETOMETRICA	⊙	PALLO Ø800 - L=8,00m
⊖	CHILOMETRICA	⊙	MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10,00m
→	DIREZIONI	E nn	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
↕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	CON	CONDIZIONI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPROPRII ELABORATI

- TUTTE LE PROSPETTIVE SONO REFERITE AL BINARIO PARI SALVO OVIAMENTE SPECIFICATO

- PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (PFI, PFI2, ...) SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.

- L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRÀ ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAMI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOTTOSERVIZIO PER LUBRIFICAZIONE E LE FASCE RELATIVE ALLA DEANDARE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

- IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI LINEA VERRÀ STUDIATO IN FUNZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PALI/INQUADRI DI FONDAZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN

COMMITTEE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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

PROGETTO ESECUTIVO  
PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI  
Barriere antirumore e as. prog. 38+600,862 a prog. 40+187,225 lato Dx - Opere di fondazione

PIANTA cordoli di fondazione, tracciamento e numerazione pali - TAV. 3

GENERAL CONTRACTOR: ITICAV2  
DIRETTORE LAVORI: [Signature]  
SCALA: 1:100

PROGETTAZIONE: [Signature]  
VERBA: [Signature]  
DATA: Settembre 2022

PROSPETTIVE: [Signature]  
VERBA: [Signature]  
DATA: Settembre 2022

ES: 831701011 | CUP: J41E91000000009 | File: INT11020000000001 | Cod. origine: