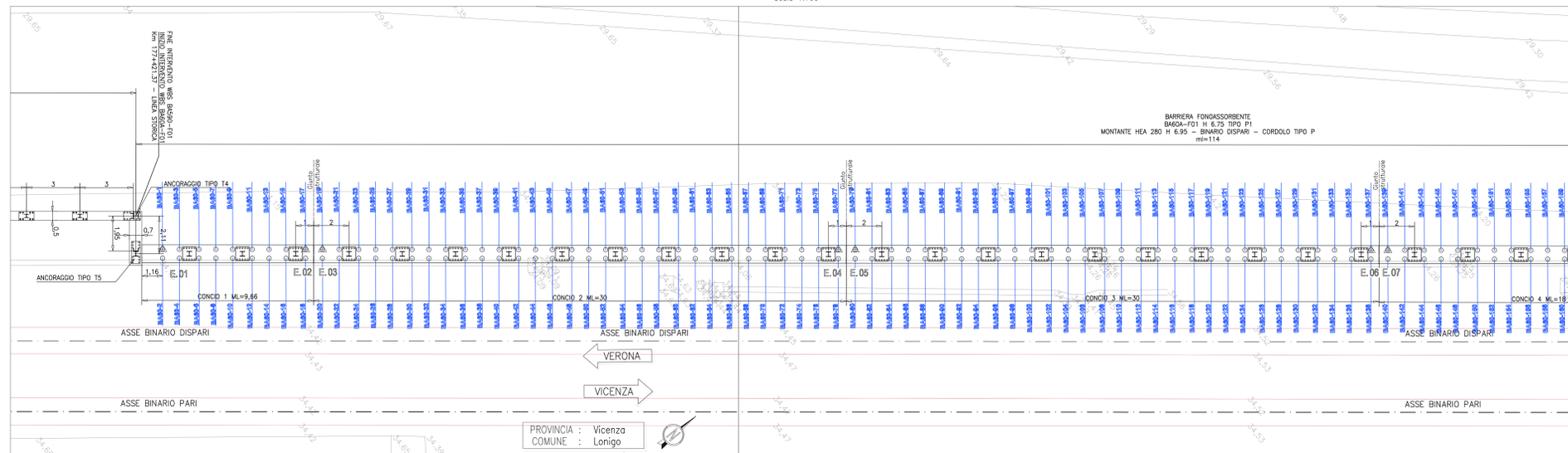


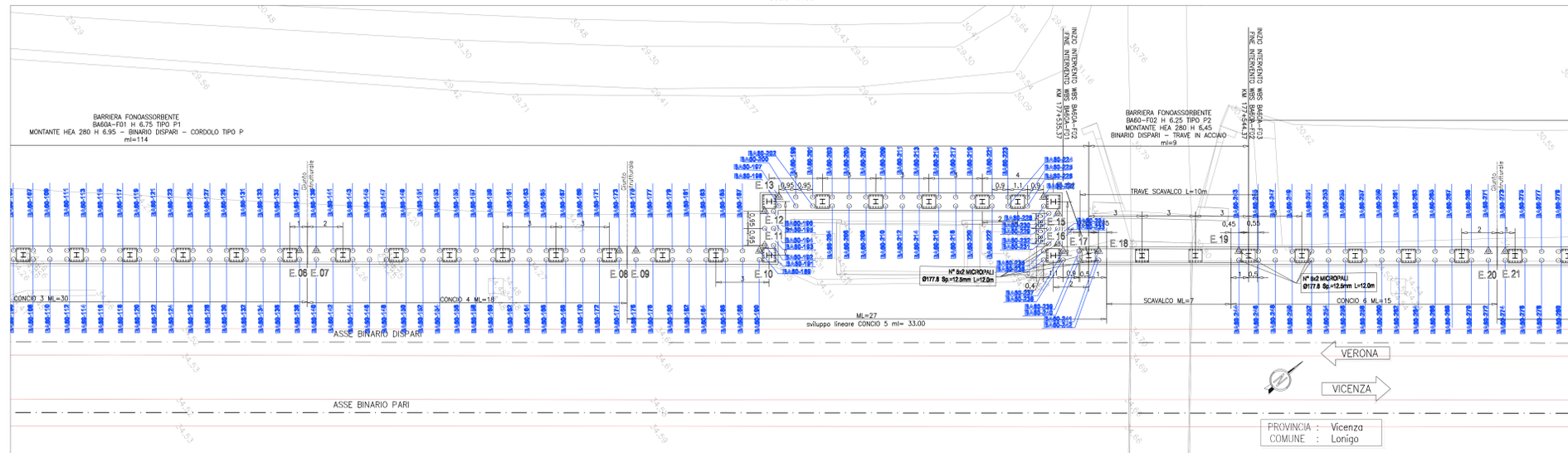
BA60A (177+421.370-177+844.366) - PLANIMETRIA 1

Scala 1:100



BA60A (177+421.370-177+844.366) - PLANIMETRIA 2

Scala 1:100



BA60A (177+421.370-177+844.366) - PLANIMETRIA 3

Scala 1:100

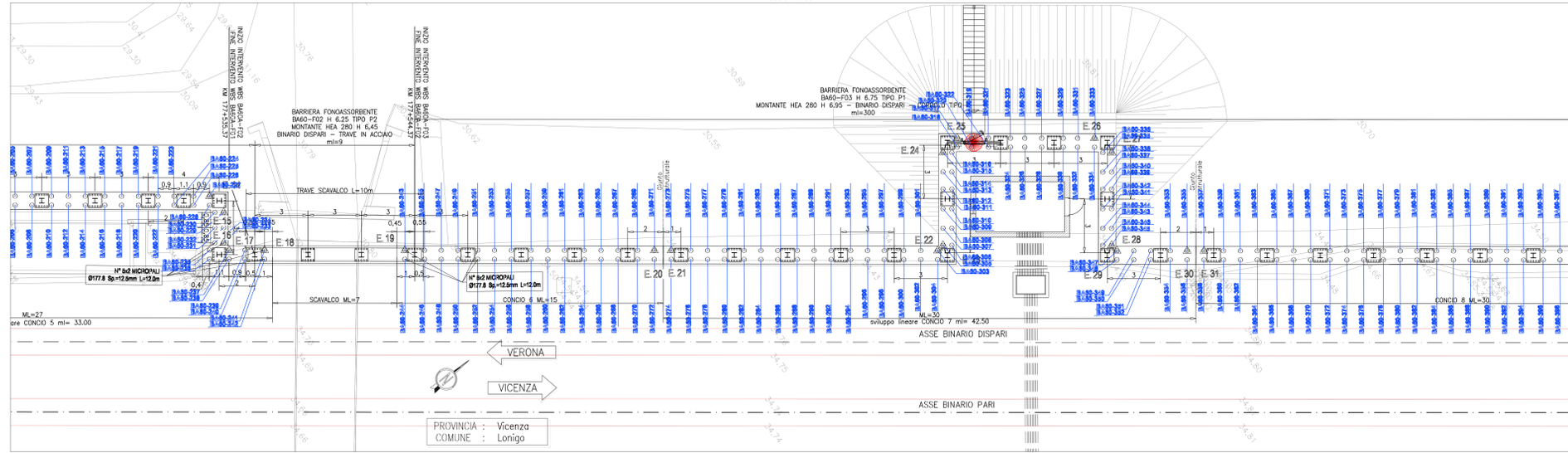


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALLI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	841827.327	146092.492
E 2	841859.658	146021.935
E 3	841860.260	146022.669
E 4	841878.676	146045.136
E 5	841879.278	146045.871
E 6	841887.694	146068.336
E 7	841898.296	146069.072
E 8	841909.105	146082.259
E 9	841909.707	146082.993
E 10	841914.113	146088.368
E 11	841914.072	146088.791
E 12	841912.602	146089.956
E 13	841912.491	146091.121
E 14	841921.936	146102.644
E 15	841923.140	146102.693
E 16	841924.454	146101.615
E 17	841924.954	146101.593
E 18	841928.222	146103.140
E 19	841931.230	146109.250
E 20	841940.136	146120.116
E 21	841940.739	146120.850
E 22	841950.206	146132.873
E 23	841950.249	146132.451
E 24	841948.207	146136.150
E 25	841946.096	146137.277
E 26	841950.996	146143.254
E 27	841952.230	146143.498
E 28	841956.228	146140.220
E 29	841956.650	146140.262
E 30	841959.150	146143.317
E 31	841959.757	146144.052
E 32	841978.166	146166.525
E 33	841978.767	146167.260
E 34	841987.171	146189.737
E 35	841987.773	146190.472
E 36	842018.176	146212.948
E 37	842016.778	146213.684
E 38	842035.182	146236.160
E 39	842035.784	146236.895
E 40	842054.187	146259.372
E 41	842054.789	146260.107
E 42	842073.192	146282.584
E 43	842073.794	146283.319
E 44	842092.198	146305.796
E 45	842092.800	146306.531
E 46	842111.203	146329.008
E 47	842111.805	146329.743
E 48	842122.005	146342.201

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	33.652
E 2	33.685
E 3	33.687
E 4	33.752
E 5	33.754
E 6	33.816
E 7	33.821
E 8	33.859
E 9	33.861
E 10	33.876
E 11	33.877
E 12	33.877
E 13	33.879
E 14	33.912
E 15	33.913
E 16	33.913
E 17	33.914
E 18	33.919
E 19	33.937
E 20	33.970
E 21	33.972
E 22	33.976
E 23	33.979
E 24	34.025
E 25	34.015
E 26	34.027
E 27	34.033
E 28	34.039
E 29	34.045
E 30	34.048
E 31	34.051
E 32	34.135
E 33	34.138
E 34	34.229
E 35	34.232
E 36	34.323
E 37	34.326
E 38	34.418
E 39	34.421
E 40	34.512
E 41	34.515
E 42	34.606
E 43	34.609
E 44	34.701
E 45	34.704
E 46	34.801
E 47	34.804
E 48	34.866

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	INT7DES06BA60A001
RELAZIONE DI CONFOUNTO POME	INT7DES06BA60A002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT7DES06BA60A001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	INT7DES06BA60A001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 1	INT7DES06BA60A001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 2	INT7DES06BA60A002
CORDOLI DI FONDAZIONE, SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT7DES06BA60A002
CORDOLI E MICROPALE DI FONDAZIONE, ARMATURA E DETTAGLI	INT7DES06BA60A001

NOTE GENERALI

<table border="1"> <tr><td>Porta</td><td>ETOMETRICA</td><td>PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA</td></tr> <tr><td>Porta</td><td>CHEMOMETRICA</td><td>MICROPALO</td></tr> <tr><td>Porta</td><td>DIREZIONE</td><td>PIUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME</td></tr> <tr><td>Porta</td><td>DIREZIONE NORD GEOGRAFICO</td><td>I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPROFITI ELABORATI</td></tr> </table>	Porta	ETOMETRICA	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA	Porta	CHEMOMETRICA	MICROPALO	Porta	DIREZIONE	PIUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME	Porta	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPROFITI ELABORATI	<table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>PALE Ø800 - L=8,00m</td></tr> <tr><td>○</td><td>MICROPALO</td></tr> <tr><td>○</td><td>PROIEZIONE Ø=250mm</td></tr> <tr><td>E nn</td><td>PIUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME</td></tr> <tr><td>↖</td><td>I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPROFITI ELABORATI</td></tr> </table>	Ø	PALE Ø800 - L=8,00m	○	MICROPALO	○	PROIEZIONE Ø=250mm	E nn	PIUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME	↖	I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPROFITI ELABORATI
Porta	ETOMETRICA	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA																					
Porta	CHEMOMETRICA	MICROPALO																					
Porta	DIREZIONE	PIUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME																					
Porta	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPROFITI ELABORATI																					
Ø	PALE Ø800 - L=8,00m																						
○	MICROPALO																						
○	PROIEZIONE Ø=250mm																						
E nn	PIUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME																						
↖	I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPROFITI ELABORATI																						

TUTTE LE QUOTE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
 PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (FO1, FO2...) SI RIVANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.
 L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CAMPIRE ALL'INIZIO DEGLI SCAMI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOTTOSERVIZI PER L'UBICAZIONE E LE QUOTE RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIVANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
 PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MICROPALE A MONTE E A VALLE DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILIEVO ACCURATO DEGLI STESSI; SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALE POTRA' ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.L.
 RILIEVI INDICARE L'EVENTUALE PRESENZA DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TENDE DEI MANI D'ALTA; PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALE, PROCEDERE CON LA PRESSIONE CHE CONSENTA LA PENETRAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO INDEBOLIMENTI ANNULLI.
 IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI LINEA VERRA' ADDEBITO A CURA DELLA D.L. IN FRAZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PALI/MICROPALI DI FONDAZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN

COMMITTEE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA - SUPERVISION: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: ITRICAV2

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

PROGETTO ESECUTIVO
 PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
 Barriera antirumore da progr. 177+421,37 a progr. 177+844,366 lato Sx - Opere di fondazione FONDAZIONI

Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - TAV 1

PROGETTISTA INTEGRATORE: ITRICAV2
 DIRETTORE LAVORI: ITRICAV2
 DATA: FEBBRAIO 2023

SCALA: 1:100

PROIEZIONE: ITRICAV2

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIOM
B	ROLLORE INTERFERENZA CON IPTA PADOVA EST
C

PROGETTO ESECUTIVO
 ITRICAV2