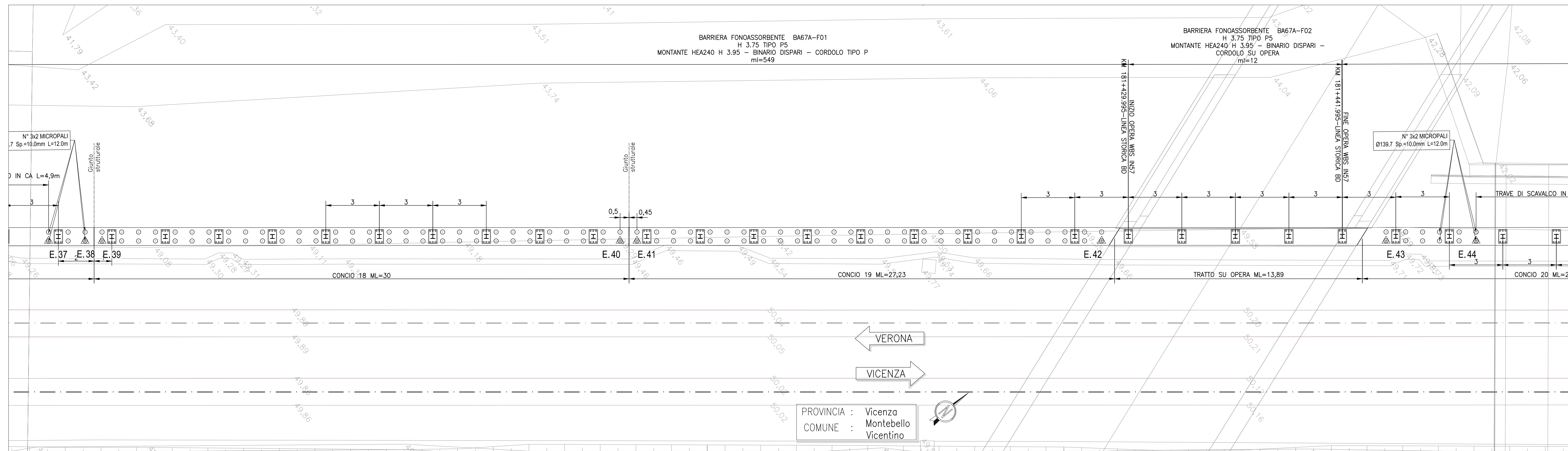


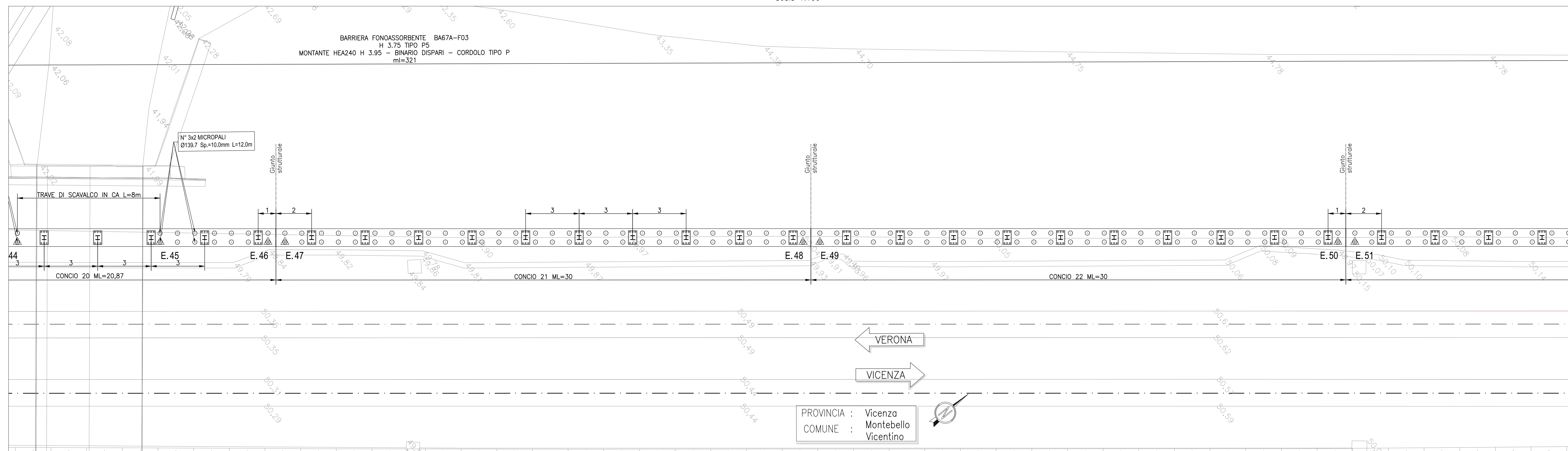
BA67A (180+880.990-181+763.002) - PLANIMETRIA 7

Scala 1:100



BA67A (180+880.990-181+763.002) - PLANIMETRIA 8

Scala 1:100



BA67A (180+880.990-181+763.002) - PLANIMETRIA 9

Scala 1:100

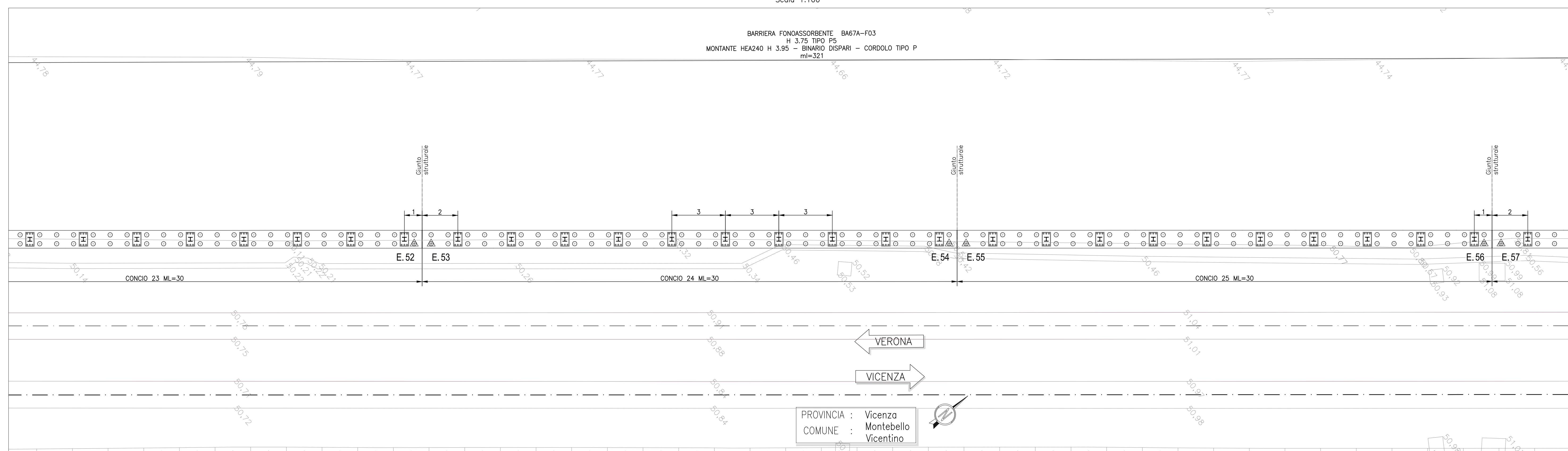


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	844045,161	148890,786
E 2	844052,159	148899,337
E 3	844052,791	148700,073
E 4	844071,159	148722,554
E 5	844071,790	148723,289
E 6	844089,588	148745,074
E 7	844090,190	148745,809
E 8	844109,158	148788,987
E 9	844109,790	148789,723
E 10	844123,310	148790,984
E 11	844123,911	148791,719
E 12	844147,157	148815,421
E 13	844147,759	148816,156
E 14	844166,157	148838,638
E 15	844166,798	148839,373
E 16	844185,156	148891,854
E 17	844185,758	148892,590
E 18	844204,158	148885,071
E 19	844204,758	148885,806
E 20	844223,156	148908,288
E 21	844223,757	148909,023
E 22	844242,156	148951,595
E 23	844242,757	148932,240
E 24	844283,056	148957,043
E 25	844283,656	148957,778
E 26	844280,154	148977,938
E 27	844280,756	148978,673
E 28	844299,154	149001,155
E 29	844299,755	149001,890
E 30	844318,153	149024,371
E 31	844318,755	149025,107
E 32	844337,153	149047,588
E 33	844337,755	149048,323
E 34	844343,454	149055,288
E 35	844349,851	149063,105
E 36	844351,751	149065,426
E 37	844354,854	149069,218
E 38	844356,153	149070,805
E 39	844356,754	149071,540
E 40	844375,152	149094,022
E 41	844375,754	149094,757
E 42	844392,256	149114,920
E 43	844402,358	149127,264
E 44	844405,555	149131,172
E 45	844410,621	149137,363
E 46	844414,453	149142,045
E 47	844415,054	149142,780
E 48	844433,452	149165,262
E 49	844434,054	149165,997
E 50	844452,452	149188,479
E 51	844453,054	149189,214
E 52	844471,451	149211,695
E 53	844472,053	149212,431
E 54	844480,451	149234,912
E 55	844481,053	149235,647
E 56	844508,451	149258,129
E 57	844510,052	149258,864
E 58	844528,450	149281,346
E 59	844529,052	149282,081
E 60	844547,448	149304,565
E 61	844548,047	149305,301
E 62	844566,380	149327,838
E 63	844566,977	149328,577
E 64	844585,152	149351,241
E 65	844585,743	149351,985
E 66	844603,732	149374,797

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	46,507
E 2	46,564
E 3	46,569
E 4	46,721
E 5	46,726
E 6	46,873
E 7	46,878
E 8	47,034
E 9	47,039
E 10	47,186
E 11	47,191
E 12	47,348
E 13	47,353
E 14	47,504
E 15	47,509
E 16	47,661
E 17	47,666
E 18	47,817
E 19	47,822
E 20	47,974
E 21	47,979
E 22	48,132
E 23	48,137
E 24	48,308
E 25	48,313
E 26	48,452
E 27	48,457
E 28	48,613
E 29	48,617
E 30	48,772
E 31	48,777
E 32	48,932
E 33	48,937
E 34	49,085
E 35	49,099
E 36	49,055
E 37	49,081
E 38	49,092
E 39	49,097
E 40	49,252
E 41	49,257
E 42	49,396
E 43	49,481
E 44	49,508
E 45	49,550
E 46	49,583
E 47	49,588
E 48	49,743
E 49	49,748
E 50	49,901
E 51	49,906
E 52	50,054
E 53	50,058
E 54	50,205
E 55	50,210
E 56	50,358
E 57	50,361
E 58	50,507
E 59	50,512
E 60	50,659
E 61	50,663
E 62	50,810
E 63	50,815
E 64	50,961
E 65	50,966
E 66	51,113

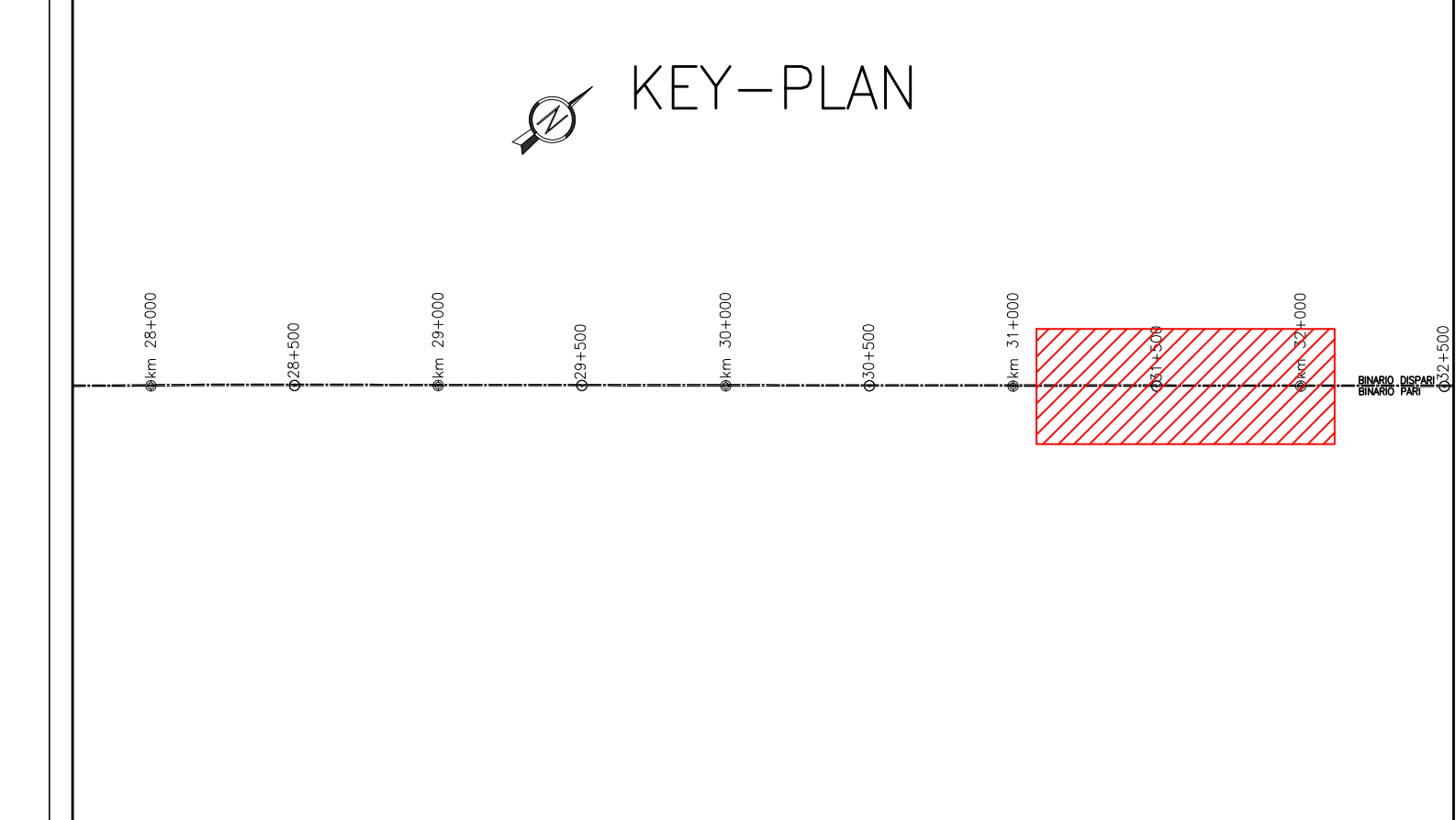
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
BA67A - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - Tav. 2	INT71202PBA67A000A
BA67A - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - Tav. 3	INT71202PBA67A000A
BA67A - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 1	INT71202PBA67A100A
BA67A - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 2	INT71202PBA67A100A
BA67A - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 3	INT71202PBA67A100A
BA67A - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 4	INT71202PBA67A100A
BA67A - CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT71202VBA67A000A
BA67A - CORDOLI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI	INT71202DBA67A100A

NOTE GENERALI

- TUTTE LE OPERAZIONI SONO REFERITE AL BINARIO PARI, SALVO CHE INTRINSECAMENTE SPECIFICATO
- PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (F01, F02...) SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO 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 FASI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MICROPALI A MONTE E A VALLE DEI SOTTOTRACCIAMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVATO ACCURATO DEGLI STESSI. SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRA' ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.L.
- RILIEVARE INOLTRE L'EVENTUALE PRESSIONE DI FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO ESISTENTE A TERZO DEI MURI D'ALTA PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PREVEDERE IDEEA ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA PERFORAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSIVO/DEBOLMENTE ARMATO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iric-AV Due

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA

Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI

Barriera antirumore da progr. 180+880,990 a progr. 181+763,002 lato Sx - Opere di fondazione FONDAZIONI

Punte cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 3

GENERAL CONTRACTOR: Iric-AV Due
DIRETTORE LAVORI: [Signature]
SCALA: 1:100

CONSEGNA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
INT712	112	E	112	PA	B[16]7A1	003	A	11

PROIEZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stampato
A	EMIS/04	[Signature]	28/05/21	[Signature]	28/05/21	[Signature]	28/05/21	[Signature]
B								
C								

CG: 837935201 | Progetto autorizzato dalla Unione Europea | File: [Signature]

Scala: 1:100