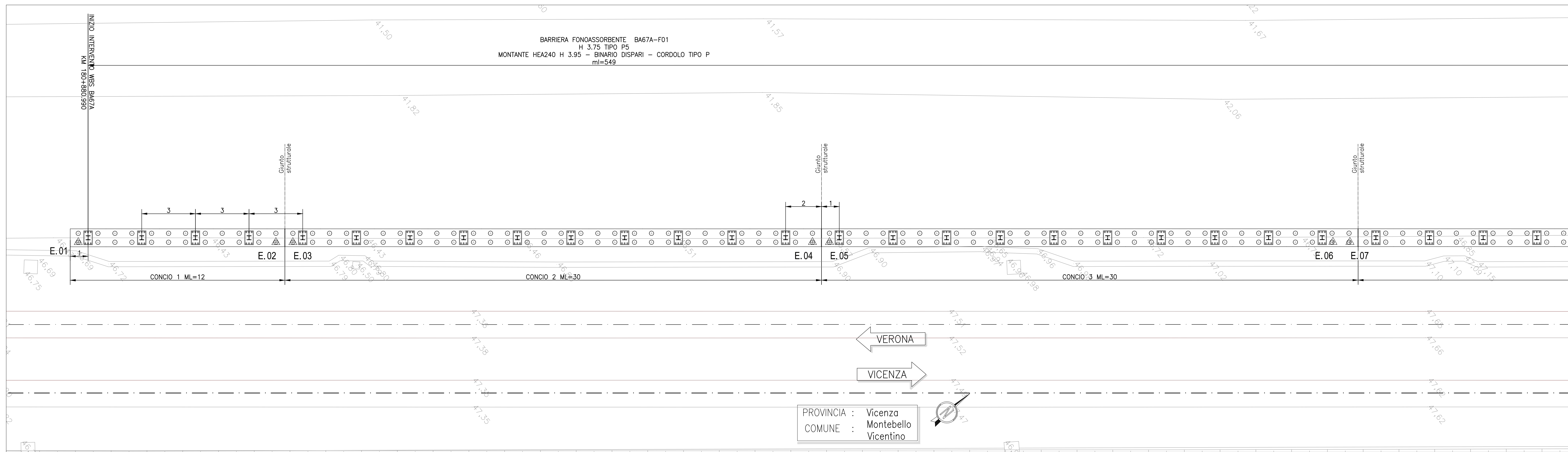


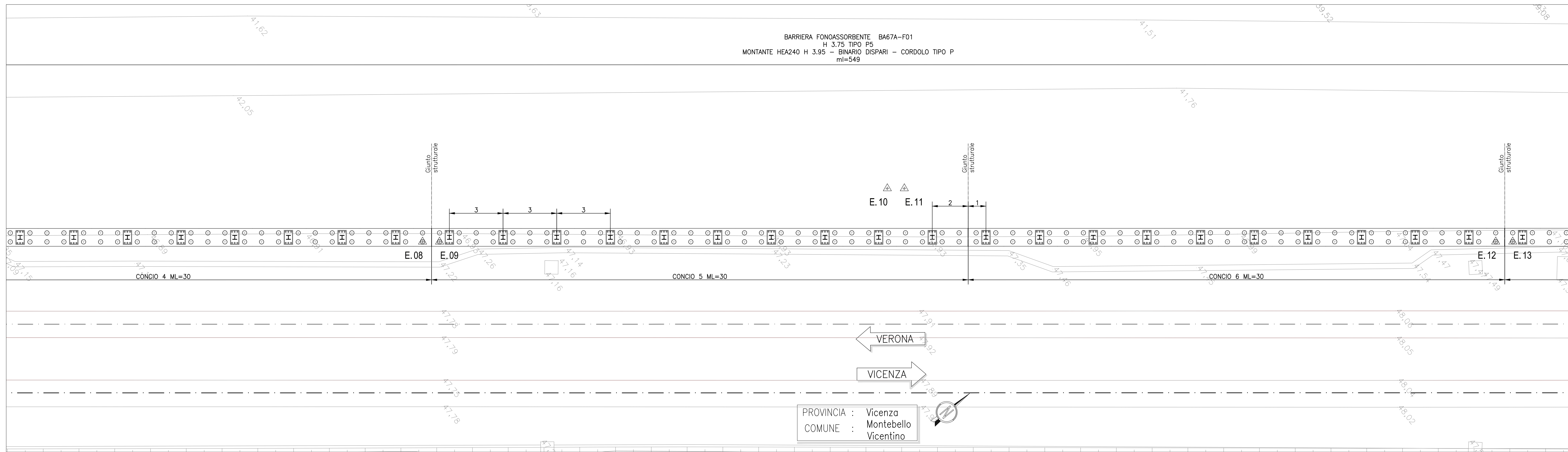
BA67A (180+880.990-181+763.002) - PLANIMETRIA 1

Scala 1:100



BA67A (180+880.990-181+763.002) - PLANIMETRIA 2

Scala 1:100



BA67A (180+880.990-181+763.002) - PLANIMETRIA 3

Scala 1:100

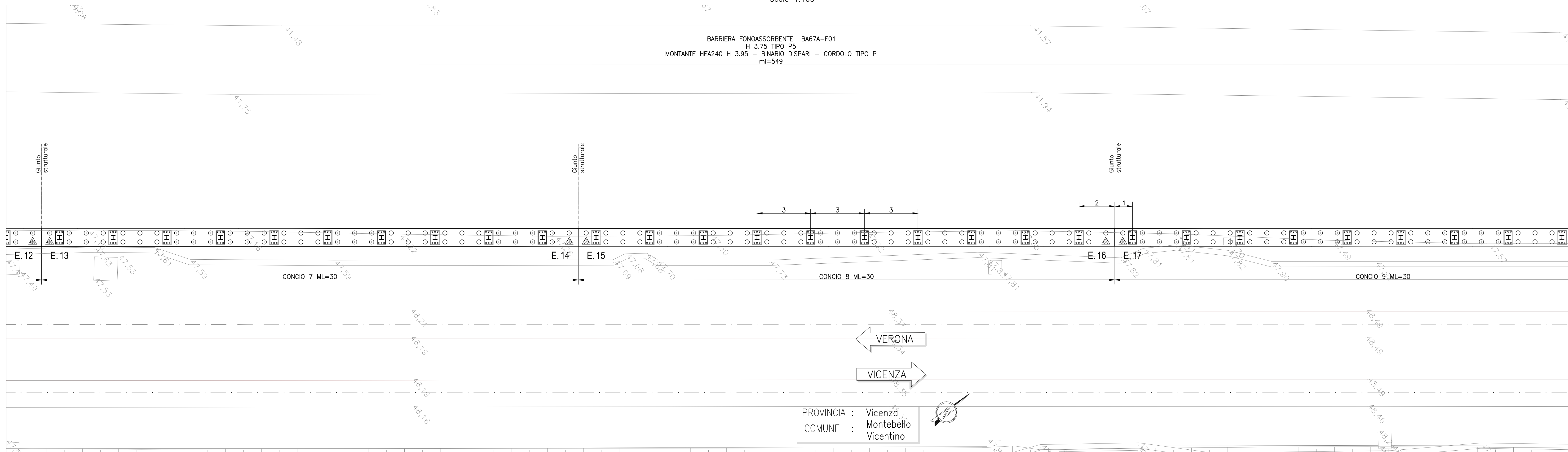


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	844045,161	148890,786
E 2	844052,156	148899,337
E 3	844052,761	148700,073
E 4	844071,159	148722,554
E 5	844071,760	148723,289
E 6	844086,588	148745,074
E 7	844090,190	148745,809
E 8	844109,158	148788,987
E 9	844109,760	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	844166,758	148839,373
E 16	844185,156	148861,854
E 17	844185,758	148862,590
E 18	844204,156	148885,071
E 19	844204,758	148885,806
E 20	844223,156	148908,288
E 21	844223,757	148909,023
E 22	844242,156	148931,505
E 23	844242,757	148932,240
E 24	844263,056	148957,043
E 25	844263,656	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	844402,356	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	844506,451	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	49.090
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

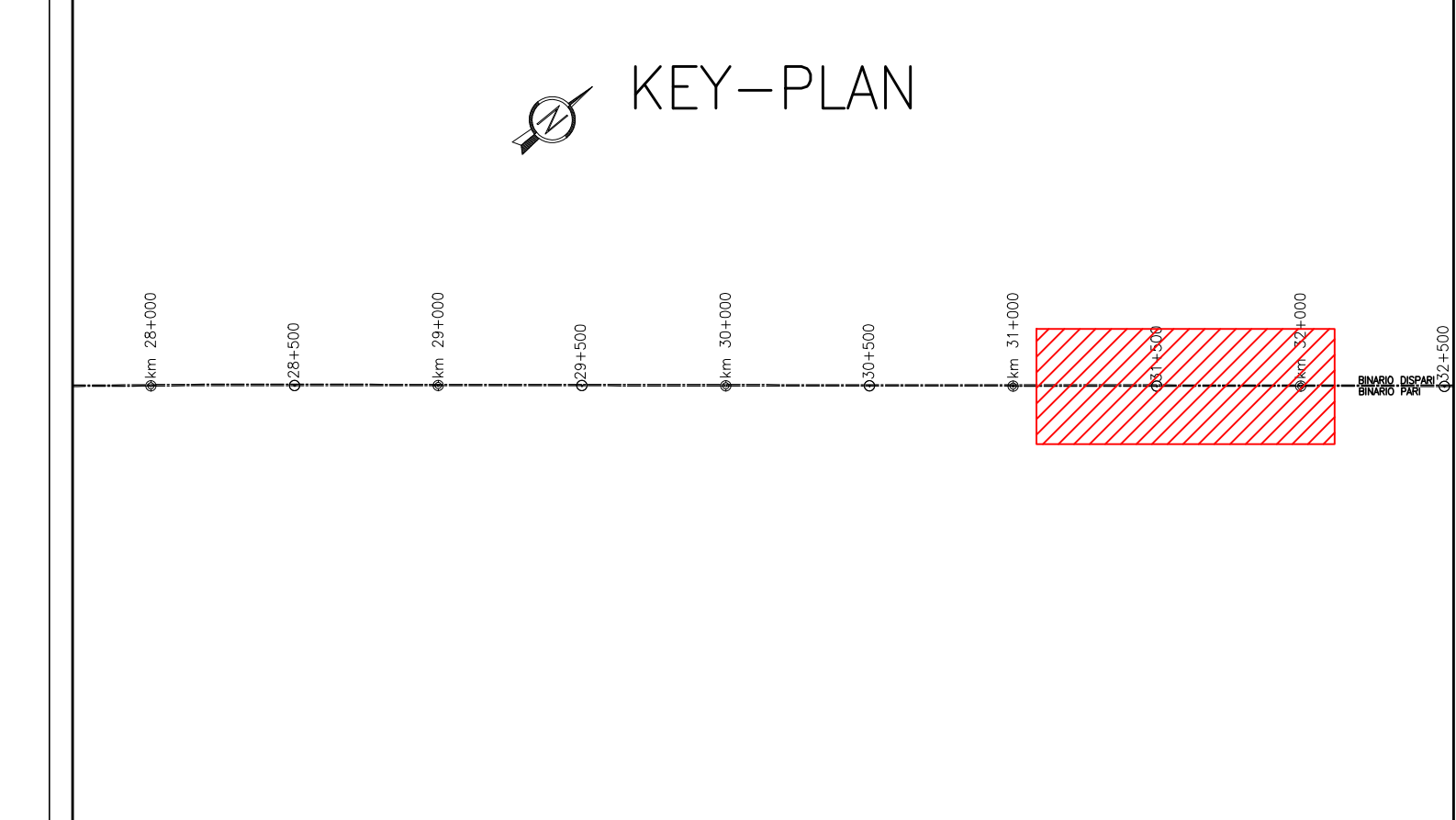
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
BA67A - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - Tav. 2	INT72020PBA67A0000A
BA67A - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - Tav. 3	INT72020PBA67A0010A
BA67A - PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 1	INT72020PBA67A0020A
BA67A - PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 2	INT72020PBA67A0030A
BA67A - PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 3	INT72020PBA67A0040A
BA67A - PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 4	INT72020PBA67A0050A
BA67A - CORDOLI DI FONDAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT72020ZBA67A0000A
BA67A - CORDOLI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI	INT72020ZBA67A0010A

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROSPETTIVE SONO REFERITE AL BINARIO PARI, SALVO CHE DIVERSIAMENTE SPECIFICATO
- PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (P01, P02...) 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 SOTTOTRASPASSEMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILIEVO ACCURATO DEGLI STESSI; SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRA' ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.L.
- RILIEVARE MOLTE L'EVENTUALE PRESSIONE DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTE A SERVO DEI MONTI D'ALTA PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PREVEDERE IDONEA 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-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO 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. 1

GENERAL CONTRACTOR: **Iric-IV Due** (Ing. Luca Sestini) | DIRETTORE LAVORI: **VERO CONSORZIO IRI-IV DUE** (Ing. Luca Sestini) | SCALA: 1:100

PROIEZIONE: **Consorzio Iric-IV Due** | Data: **11/05/2021**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIVE	...	28/05/21	...	28/05/21	...	28/05/21
B
C

File: **CLP_1811800000000** | Cod. origine: **0000**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.