

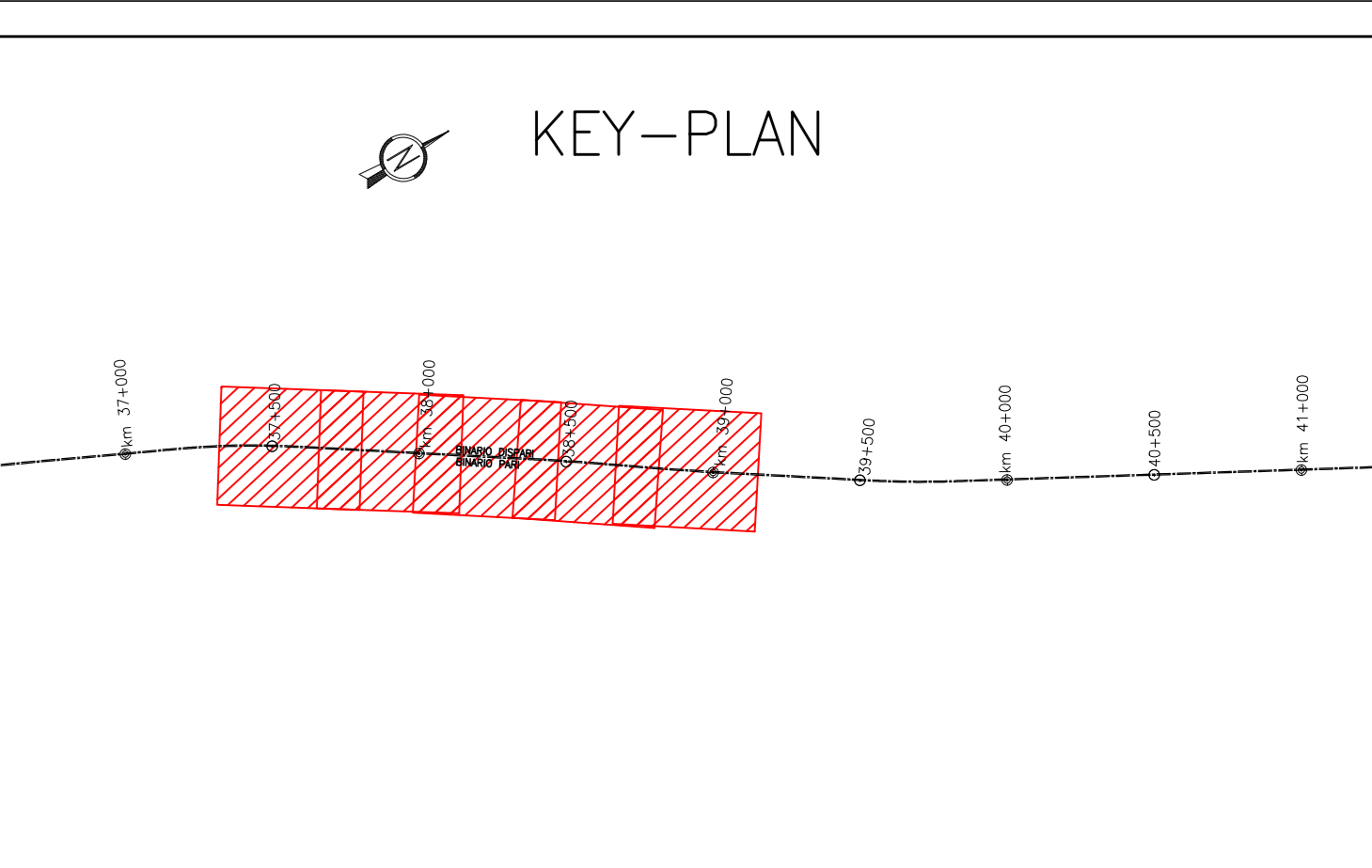
| DESCRIZIONE  | CODICE              |
|--|---------------------|
| RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA                                  | INT17E02GR08ABA1001 |
| RELAZIONE DI CONFRONTO FORTE                                   | INT17E02GR08ABA1002 |
| RELAZIONE DI CALCOLO: CORDOLI DI FONDAZIONE                    | INT17E02GR08ABA1003 |
| PLANIMETRIA DI INGADRAMENTO - TAV. 1                           | INT17E02GR08ABA1004 |
| PLANIMETRIA DI INGADRAMENTO - TAV. 2                           | INT17E02GR08ABA1005 |
| PLANIMETRIA DI INGADRAMENTO - TAV. 3                           | INT17E02GR08ABA1006 |
| PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 1 | INT17E02GR08ABA1007 |
| PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 2 | INT17E02GR08ABA1008 |
| PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 3 | INT17E02GR08ABA1009 |
| PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 4 | INT17E02GR08ABA1010 |
| PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 5 | INT17E02GR08ABA1011 |
| PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 6 | INT17E02GR08ABA1012 |
| CORDOLI DI FONDAZIONE: SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI         | INT17E02GR08ABA1013 |
| CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI                     | INT17E02GR08ABA1014 |

NOTE GENERALI

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ETIMETRICA                | PALO Ø800 - L=8.00m   |
| CHILOMETRICA              | MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10.00m                         |
| DIREZIONI                 | PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME                                    |
| DIREZIONE NORD GEOGRAFICO | CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI |

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARL SALVO OVE DIVERSAMENTE 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 DOVRÀ ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAMI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER L'UBICAZIONE E LE FAI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA ALLA ELABORAZIONE SPECIFICI DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



**TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI**

| PUNTO   | Coord X    | Coord Y    |
|---------|------------|------------|
| E. 1    | 848099.508 | 153307.809 |
| E. 2    | 848109.815 | 153323.886 |
| E. 3    | 848110.332 | 153324.683 |
| E. 4    | 848118.032 | 153328.432 |
| E. 5    | 848118.554 | 153337.226 |
| E. 6    | 848126.333 | 153348.924 |
| E. 7    | 848126.861 | 153349.714 |
| 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 | 153386.983 |
| E. 14   | 848159.976 | 153398.603 |
| E. 15   | 848536.753 | 153986.263 |
| E. 16   | 848546.465 | 153995.041 |
| E. 17   | 848547.042 | 153995.795 |
| E. 18   | 848556.677 | 154008.569 |
| E. 19   | 848556.151 | 154007.716 |
| E. 20   | 848564.957 | 154018.974 |
| E. 21   | 848565.125 | 154019.736 |
| E. 22   | 848569.161 | 154024.467 |
| E. 23   | 848572.768 | 154022.773 |
| E. 24   | 848575.131 | 154025.938 |
| E. 25   | 848576.699 | 154026.699 |
| E. 26   | 848584.105 | 154037.957 |
| E. 27   | 848584.674 | 154038.718 |
| E. 28   | 848602.038 | 154026.008 |
| E. 29   | 848602.604 | 154062.771 |
| E. 30   | 848617.500 | 154062.975 |
| E. 31   | 848631.011 | 154102.349 |
| E. 32   | 848637.348 | 154110.622 |
| E. 33   | 848637.899 | 154111.297 |
| E. 34   | 848654.584 | 154138.080 |
| E. 35   | 848655.125 | 154138.861 |
| E. 36   | 848671.619 | 154169.776 |
| E. 37   | 848672.157 | 154160.559 |
| E. 38   | 848688.621 | 154184.493 |
| E. 39   | 848689.160 | 154185.274 |
| E. 40   | 848705.713 | 154209.146 |
| E. 41   | 848706.256 | 154209.925 |
| E. 42   | 848722.388 | 154233.714 |
| E. 43   | 848723.475 | 154234.490 |
| E. 44   | 848731.678 | 154245.967 |
| E. 45   | 848733.859 | 154249.152 |
| E. 46   | 848741.976 | 154263.663 |
| E. 47   | 848742.525 | 154261.436 |
| E. 48   | 848759.309 | 154286.147 |
| E. 49   | 848759.858 | 154285.922 |
| E. 50   | 848776.642 | 154309.633 |
| E. 51   | 848777.190 | 154310.408 |
| E. 52   | 848793.974 | 154334.119 |
| E. 53   | 848794.523 | 154334.895 |
| E. 54   | 848811.307 | 154358.605 |
| E. 55   | 848811.856 | 154359.381 |
| E. 56   | 848828.640 | 154383.092 |
| E. 57   | 848828.189 | 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   | 848880.638 | 154456.551 |
| E. 63   | 848881.186 | 154457.326 |
| E. 64   | 848898.386 | 154481.038 |
| E. 65   | 848898.935 | 154481.813 |
| E. 66   | 848907.588 | 154495.120 |
| E. OP-1 | 848254.480 | 153547.580 |
| E. OP-2 | 848255.159 | 153548.274 |
| E. OP-3 | 848255.506 | 153567.486 |
| E. OP-4 | 848250.267 | 153964.159 |
| E. OP-5 | 848524.202 | 153968.659 |

**QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.**

| PUNTO | Quota (m. s.l.m.) |
|-------|-------------------|
| E. 1  | 51.553            |
| E. 2  | 51.556            |
| E. 3  | 51.556            |
| E. 4  | 51.559            |
| 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 | 51.820            |
| E. 19 | 51.822            |
| 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 | 52.402            |
| E. 43 | 52.402            |
| E. 44 | 52.429            |
| E. 45 | 52.437            |
| E. 46 | 52.495            |
| E. 47 | 52.466            |
| E. 48 | 52.522            |
| E. 49 | 52.524            |
| E. 50 | 52.568            |
| E. 51 | 52.570            |
| E. 52 | 52.603            |
| E. 53 | 52.603            |
| E. 54 | 52.633            |
| E. 55 | 52.634            |
| E. 56 | 52.684            |
| E. 57 | 52.685            |
| E. 58 | 52.694            |
| E. 59 | 52.695            |
| E. 60 | 52.725            |
| E. 61 | 52.726            |
| E. 62 | 52.759            |
| E. 63 | 52.766            |
| E. 64 | 52.787            |
| E. 65 | 52.788            |
| E. 66 | 52.803            |

COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGILIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-V 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. 187+206,34 a progr. 188+821,75 lato Sx - Opere di fondazione FONDAZIONI

PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 2

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-V Due**

REDAZIONE: **Irico-V Due**

DATA: Aprile 2011

SCALA: 1:100

PROGETTO: **Consorzio Irico-V Due**

PROGETTAZIONE:

| Rev. | Descrizione | Autore  | Data     | Verificato | Data     | Approvato | Data     |
|------|-------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|
| A    | esibizione  | [firma] | 02/04/11 | [firma]    | 02/04/11 | [firma]   | 02/04/11 |
| B    |             |         |          |            |          |           |          |
| C    |             |         |          |            |          |           |          |

CC: 847795201 | CUP: J11D1000000009 | File: [nome file] | Progetto autorizzato dalla Direzione Regionale del Territorio e Urbanistica | Copia conforme all'originale