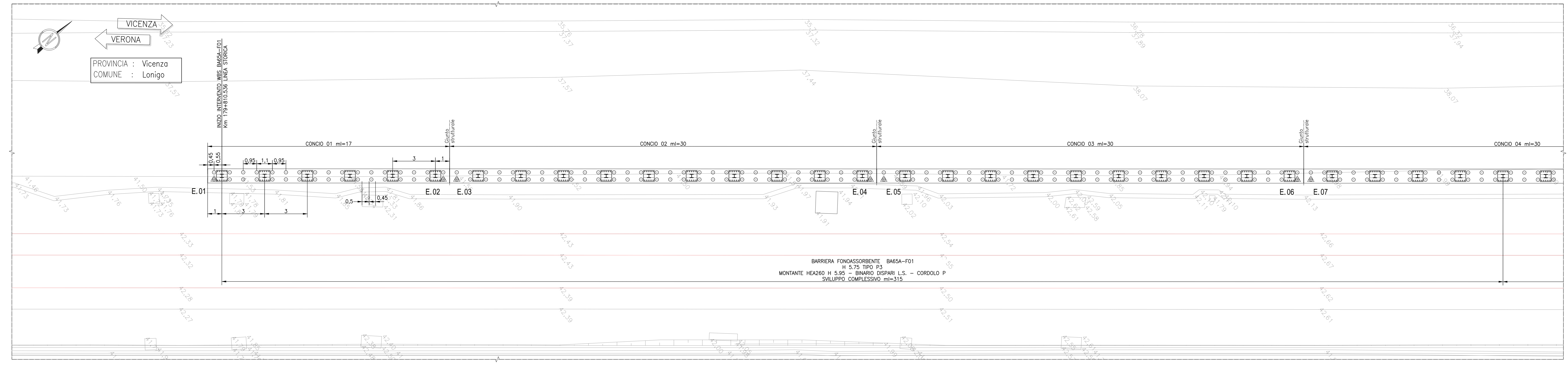
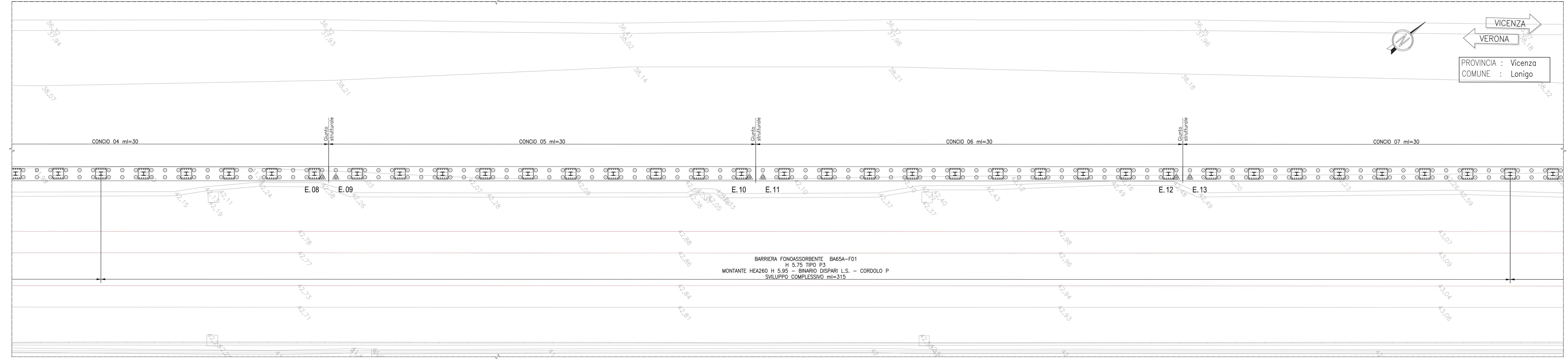


BA65A (179+810.536 - 180+491.538 LINEA STORICA) - PLANIMETRIA 1/7



BA65A (179+810.536 - 180+491.538 LINEA STORICA) - PLANIMETRIA 2/7



BA65A (179+810.536 - 180+491.538 LINEA STORICA) - PLANIMETRIA 3/7

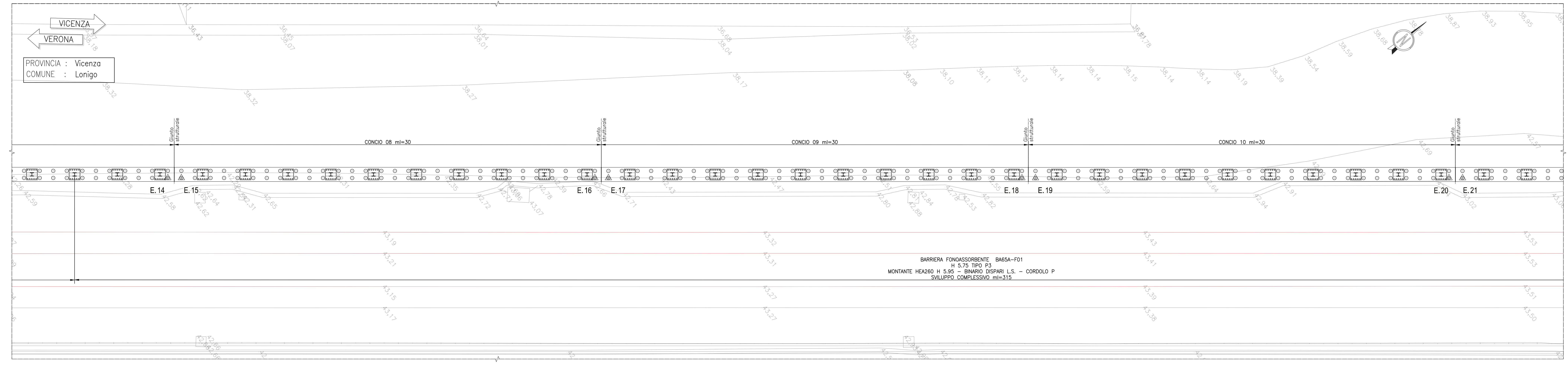


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALLI

| PUNTO | Coord. X | Coord. Y |
|-------|------------|------------|
| E 1 | 843967.187 | 147802.402 |
| E 2 | 843977.386 | 147874.880 |
| E 3 | 843977.888 | 147875.595 |
| E 4 | 843986.390 | 147898.073 |
| E 5 | 843986.992 | 147898.698 |
| E 6 | 843415.394 | 147921.286 |
| E 7 | 843415.996 | 147922.021 |
| E 8 | 843434.398 | 147944.499 |
| E 9 | 843435.000 | 147945.234 |
| E 10 | 843483.403 | 147967.712 |
| E 11 | 843484.004 | 147968.447 |
| E 12 | 843472.407 | 147969.925 |
| E 13 | 843473.009 | 147991.690 |
| E 14 | 843491.411 | 148014.138 |
| E 15 | 843492.013 | 148014.873 |
| E 16 | 843510.415 | 148037.351 |
| E 17 | 843511.016 | 148038.086 |
| E 18 | 843529.418 | 148060.568 |
| E 19 | 843530.018 | 148061.301 |
| E 20 | 843548.418 | 148083.783 |
| E 21 | 843549.017 | 148084.518 |
| E 22 | 843567.415 | 148107.000 |
| E 23 | 843580.018 | 148122.400 |
| E 24 | 843585.718 | 148139.395 |
| E 25 | 843588.315 | 148192.538 |
| E 26 | 843598.416 | 148144.882 |
| E 27 | 843599.018 | 148145.617 |
| E 28 | 843617.416 | 148168.098 |
| E 29 | 843618.017 | 148168.834 |
| E 30 | 843636.415 | 148191.315 |
| E 31 | 843637.017 | 148192.050 |
| E 32 | 843655.415 | 148214.532 |
| E 33 | 843656.017 | 148215.267 |
| E 34 | 843674.415 | 148237.748 |
| E 35 | 843675.016 | 148238.484 |
| E 36 | 843693.414 | 148260.965 |
| E 37 | 843694.016 | 148261.700 |
| E 38 | 843712.414 | 148284.182 |
| E 39 | 843713.015 | 148284.917 |
| E 40 | 843731.413 | 148307.399 |
| E 41 | 843732.015 | 148308.134 |
| E 42 | 843750.413 | 148330.615 |
| E 43 | 843751.015 | 148331.351 |
| E 44 | 843769.412 | 148353.832 |
| E 45 | 843770.014 | 148354.567 |
| E 46 | 843788.412 | 148377.049 |
| E 47 | 843789.014 | 148377.784 |
| E 48 | 843799.216 | 148399.244 |

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

| PUNTO | Quota (m s.l.m.) |
|-------|------------------|
| E 1 | 41.742 |
| E 2 | 41.629 |
| E 3 | 41.633 |
| E 4 | 41.756 |
| E 5 | 41.780 |
| E 6 | 41.882 |
| E 7 | 41.886 |
| E 8 | 42.008 |
| E 9 | 42.012 |
| E 10 | 42.134 |
| E 11 | 42.138 |
| E 12 | 42.280 |
| E 13 | 42.284 |
| E 14 | 42.387 |
| E 15 | 42.391 |
| E 16 | 42.513 |
| E 17 | 42.517 |
| E 18 | 42.639 |
| E 19 | 42.643 |
| E 20 | 42.785 |
| E 21 | 42.789 |
| E 22 | 42.891 |
| E 23 | 42.975 |
| E 24 | 43.013 |
| E 25 | 43.030 |
| E 26 | 43.097 |
| E 27 | 43.101 |
| E 28 | 43.223 |
| E 29 | 43.227 |
| E 30 | 43.350 |
| E 31 | 43.354 |
| E 32 | 43.476 |
| E 33 | 43.480 |
| E 34 | 43.602 |
| E 35 | 43.606 |
| E 36 | 43.728 |
| E 37 | 43.732 |
| E 38 | 43.854 |
| E 39 | 43.858 |
| E 40 | 43.981 |
| E 41 | 43.985 |
| E 42 | 44.108 |
| E 43 | 44.113 |
| E 44 | 44.246 |
| E 45 | 44.251 |
| E 46 | 44.382 |
| E 47 | 44.387 |
| E 48 | 44.479 |

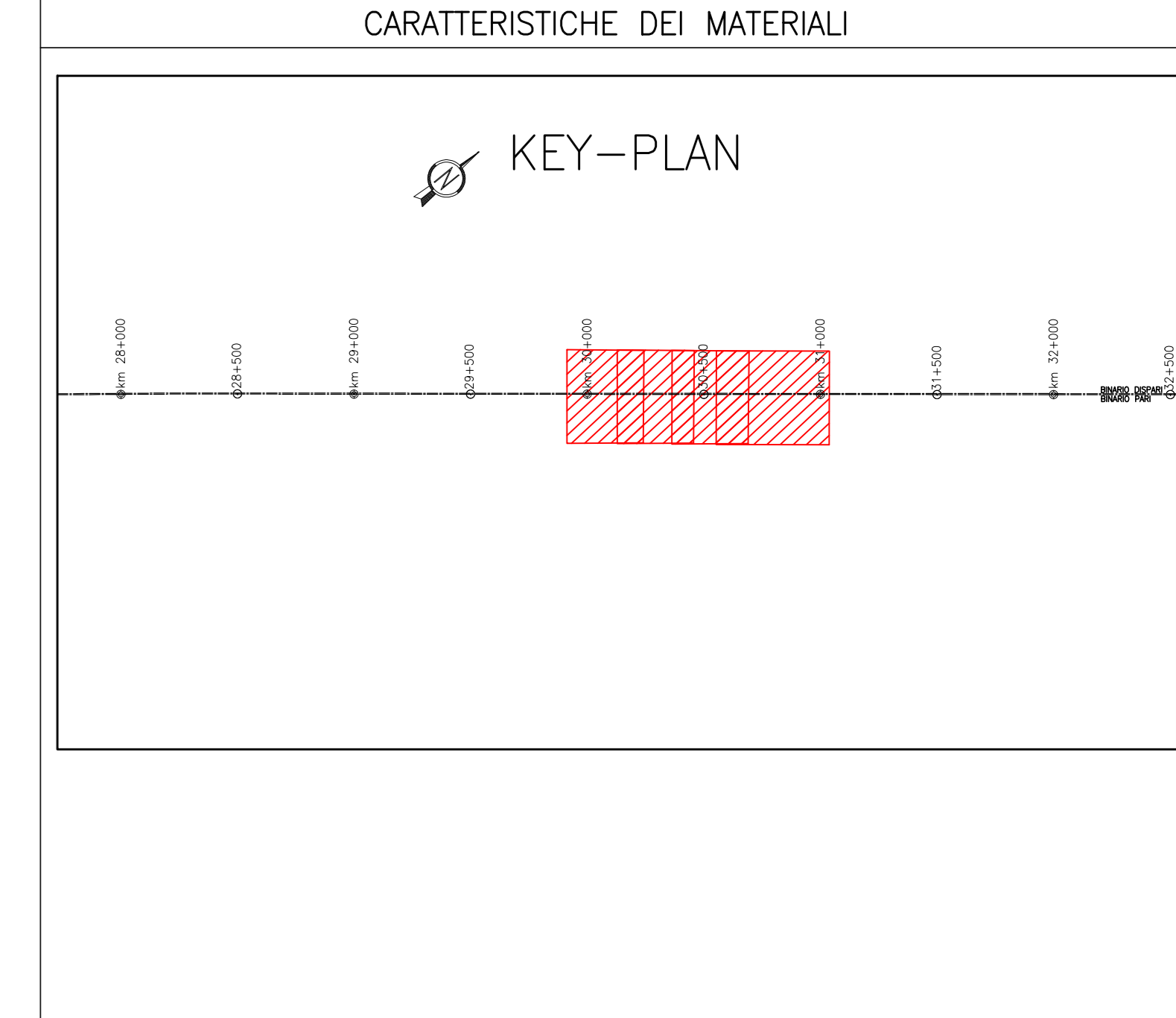
DESGINI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|---------------------|
| BASA - PLANIMETRIA DI RIQUADRAMENTO | INT/EST/PABA65A001A |
| BASA - PIANA CORDOI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPAI - TAV. 1 | INT/EST/PABA65A001A |
| BASA - PIANA CORDOI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPAI - TAV. 2 | INT/EST/PABA65A001A |
| BASA - PIANA CORDOI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPAI - TAV. 3 | INT/EST/PABA65A001A |
| BASA - CORDOI DI FONDAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI | INT/EST/PABA65A001A |
| BASA - CORDOI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI | INT/EST/PABA65A001A |

NOTE GENERALI

| | | | |
|--|---------------------------|--|--|
| | ETRONETRA | | PALO 4800 - L=8,00m |
| | CHILOMETRICA | | MICROPAI PRESTAZIONE Ø=250mm - L=10,00m |
| | DIREZIONI | | PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME |
| | DIREZIONE NORD GEOGRAFICO | | CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPORTI ELABORATI |

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI SALVO OVIAMENTE 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 SOTTOPALCHI NON È VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCARPI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOTTOSOSTA PER L'UBICAZIONE E SE NON RELATIVE ALLA FONDAZIONE DEI SOTTOPALCHI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
 PRIMA DELLA SELEZIONE DEI MICROPAI A MONTARE È A VALLE DEI SOTTOMANTENIMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVIO ACCURATO DEGLI STESSI, SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPAI POTRÀ ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.L.
 RILEVARE INOLTRE L'EVENTUALE PRESENZA DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERGO DEI MURI D'ALTA PER L'ESECUZIONE DEI MICROPAI, PREVEDERE idonea ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA PENETRAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSO/SUBORDINATE ARMATO.



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: 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
 Lotta funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
 DA Progr. 179+810.536 A Progr. 180+491.538 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE
 FONDAZIONI
 PIANA CORDOI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPAI - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iric-IV Due

DIRUTTORE LAVORI:

SCALA: 1:100

| CONFERMA | LOTTO | FASE | ENTE | TPO. DOC. | OPERAZIONE/PAI | PROG. | RFX | PRODOTTO |
|--------------------------|-------|--------------------------|------|--------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 12 | <input type="checkbox"/> | PA | <input type="checkbox"/> | BAGABAT | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

PROGETTAZIONE:

| Rev. | Descrizione | Autore | Data | Verifica | Appr. | Data |
|------|-------------|--------|------|----------|-------|------|
| A | esibizione | | | | | |
| B | | | | | | |
| C | | | | | | |

Consorzio Iric-IV Due

VISTO CONSOLIDATO IRIC-IV Due

Progettazione:

Progetto autorizzato

File:

File: