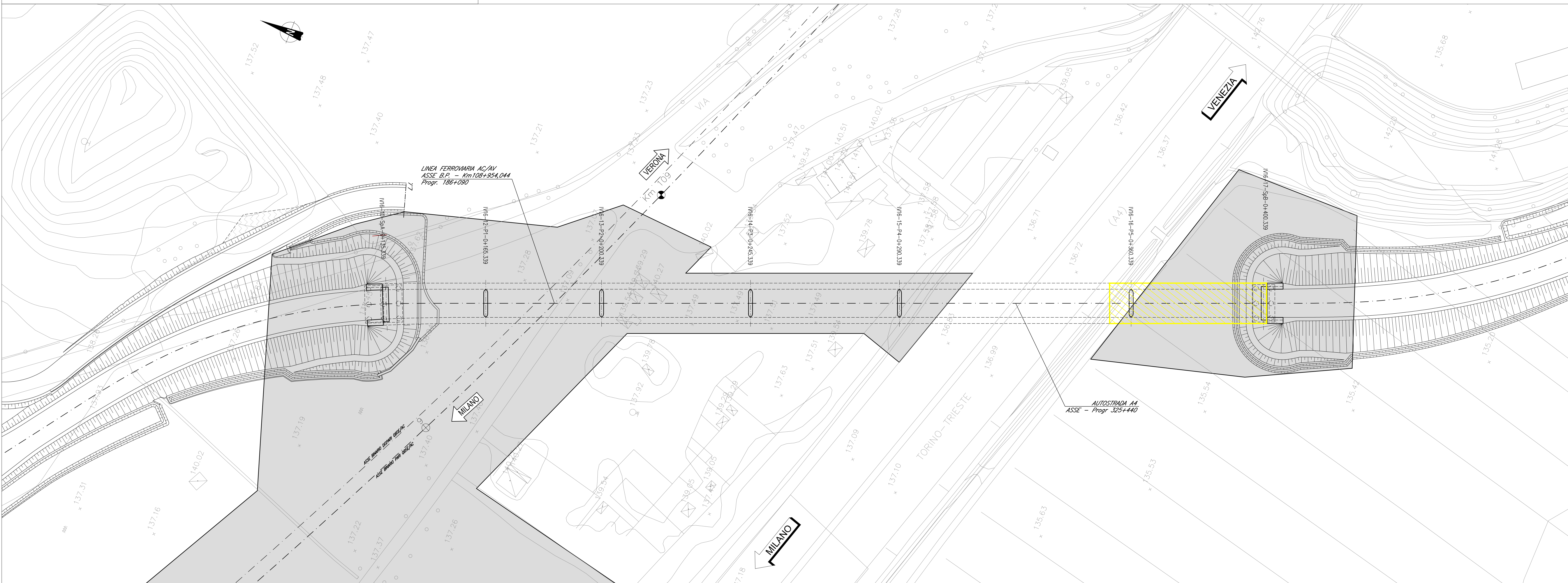


- FASE 0: REALIZZAZIONE FONDAZIONI ED ELEVAZIONI DI SPALLE E PILE.
- FASE 1: MONTAGGIO DEL **MACROCONCIO 6** CON ASSEMBLAGGIO A TERRA GIÀ COMPLETO DI LASTRE TRALICCIATE E PARAPETTI.
- FASE 2: SOLLEVAMENTO IN POSIZIONE DEFINITIVA TRAMITE AUTOGRU.

PLANIMETRIA CON SCHEMATIZZAZIONE FASI 0-1-2 1:500



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE   | CODICE            |
|---|-------------------|
| NOTE - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045                             |                   |
| RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA                                      | IND1/2020/1640001 |
| PANNA FONDAZIONI E PANNA IMPALCATO - Tav. 1/2                                   | IND1/2020/1640001 |
| PANNA FONDAZIONI E PANNA IMPALCATO - Tav. 2/2                                   | IND1/2020/1640002 |
| SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1/2 | IND1/2020/1640001 |
| SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1/2 | IND1/2020/1640002 |
| ASSEGNI DI APPoggio E GIUNTI  | IND1/2020/1640001 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISSEGNO D'ASSEMBLE - Tav. 1/4                | IND1/2020/1640001 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISSEGNO D'ASSEMBLE - Tav. 2/4                | IND1/2020/1640002 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISSEGNO D'ASSEMBLE - Tav. 3/4                | IND1/2020/1640001 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DISSEGNO D'ASSEMBLE - Tav. 4/4                | IND1/2020/1640002 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - Tav. 1/3                           | IND1/2020/1640001 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - Tav. 2/3                           | IND1/2020/1640001 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - Tav. 3/3                           | IND1/2020/1640001 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVERSI - Tav. 3/3                           | IND1/2020/1640001 |
| CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DETTAGLI                                      | IND1/2020/1640001 |
| LASTRE TRALICCIATE IMPALCATO - TAVOLA 1/4                                       | IND1/2020/1640001 |
| LASTRE TRALICCIATE IMPALCATO - TAVOLA 1/4                                       | IND1/2020/1640001 |
| LASTRE TRALICCIATE IMPALCATO - TAVOLA 1/4                                       | IND1/2020/1640001 |
| LASTRE TRALICCIATE IMPALCATO - TAVOLA 1/4                                       | IND1/2020/1640001 |
| ARMATURA SOLETTA IMPALCATO - Tav. 1/2   | IND1/2020/1640001 |
| ARMATURA SOLETTA IMPALCATO - Tav. 2/2   | IND1/2020/1640001 |
| FAST COSTRUTTIVE - TAVOLA 2/2   | IND1/2020/1640001 |

NOTE GENERALI

- LAVORAZIONI A COMPLETAMENTO OPERA**
- FASE 11: ARMATURA E GETTO SOLETTE E CORDOLI (vedere fascista negli elaborati "ARMATURA SOLETTA")
  - FASE 12: ALZAGGIO / CALAGGIO IMPALCATI SUGLI APPOGGI DEFINITIVI (vedere elaborati "CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO : DISSEGNO DI ASSEMBLE")
  - FASE 13: REALIZZAZIONE PAVIMENTAZIONE, POSA BARRIERE DI SICUREZZA E COMPLETAMENTO OPERE DI FINITURA.

CHIUSURA AL TRAFFICO

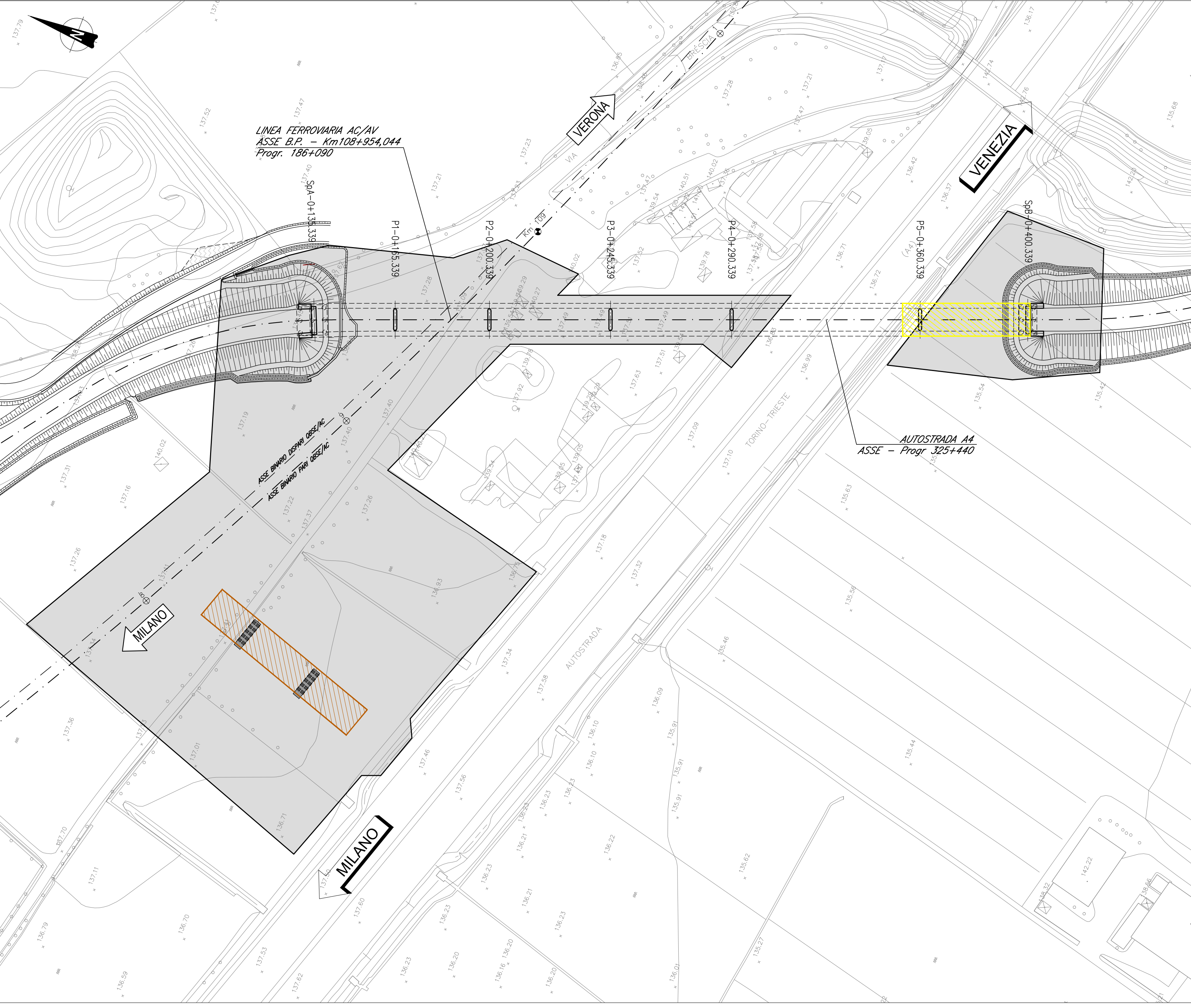
LA CHIUSURA NOTTURNA AL TRAFFICO DI ENTRAMBE LE CARREGGIE AUTOSTRADALI E' PREVISTA UNICAMENTE DURANTE LO SVOLGIMENTO DELLE FASI 4 - 5 - 6 - 7 - 8.

LEGENDA

|  |                  |
|--|------------------|
|  | AREA DI CANTIERE |
|  | MACROCONCIO 1    |
|  | MACROCONCIO 2    |
|  | MACROCONCIO 3    |
|  | MACROCONCIO 4    |
|  | MACROCONCIO 5    |
|  | MACROCONCIO 6    |

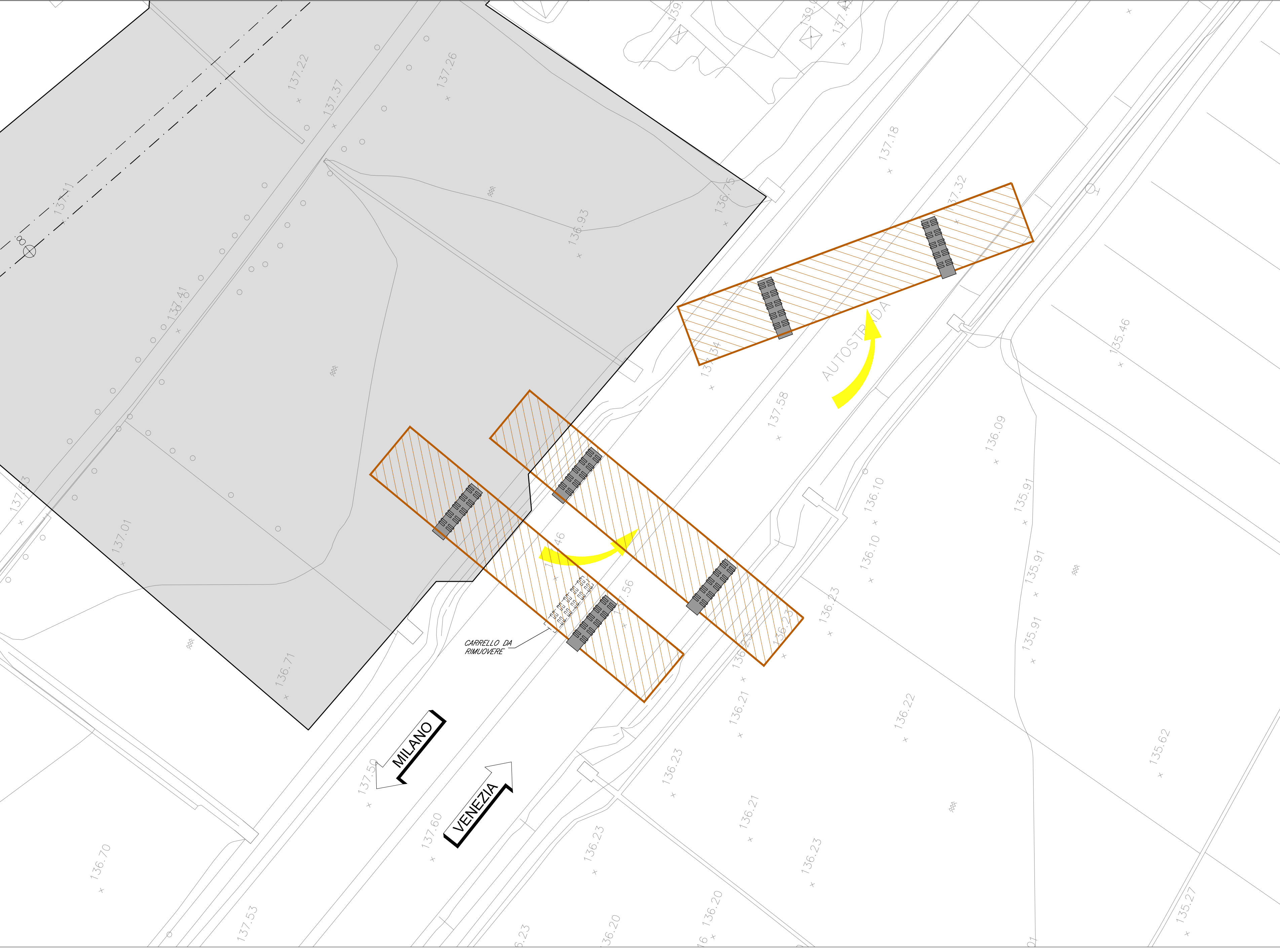
PLANIMETRIA CON SCHEMATIZZAZIONE FASE 3 1:1000

- FASE 3: ASSEMBLAGGIO A TERRA IN AREA DI CANTIERE POSTA A NORD DELL'AUTOSTRADA A4 DEL **MACROCONCIO 5** (CAMPATA A4) GIÀ COMPLETO DI LASTRE TRALICCIATE, RETI DI PROTEZIONE E SISTEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE.



- FASE 4: SPOSTAMENTO DEL MACROCONCIO TRAMITE CARRELLI SEMOVENTI AD ELEVATA PORTATA SULLA CARREGGIATA OVEST DELL'AUTOSTRADA A4 FINO A RAGGIUNGERE LO SPARTITRAFFICO.
- FASE 5: RIMOZIONE DI UNO DEI CARRELLI DALLA CARREGGIATA OVEST DELL'AUTOSTRADA E PRESA IN CARICO TRAMITE UN CARRELLO POSIZIONATO SULLA CARREGGIATA EST.
- FASE 6: INIZIO DELLA TRASLAZIONE (SFRUTTANDO ANCHE L'ESISTENTE PIAZZOLA DI SOSTA) E CONTEMPORANEA ROTAZIONE DEL MACROCONCIO AL FINE DI RIDURNE LE INTERFERENZE CON LA VEGETAZIONE ESISTENTE IN ADIACENZA ALL'AUTOSTRADA.

STRALCIO PLANIMETRICO CON SCHEMATIZZAZIONE FASI 4-5-6 1:500



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

IV16 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045

Fasi costruttive  
Tavola 1/2

|  |                  |        |          |             |                  |              |          |
|--|------------------|--------|----------|-------------|------------------|--------------|----------|
| GENERAL CONTRACTOR                         | DIRETTORE LAVORI |        | SCALA:   |             |                  |              |          |
| Comitato                                   |                  |        | varie    |             |                  |              |          |
| Cepav due                                  |                  |        |          |             |                  |              |          |
| Data:                                      | Data:            |        |          |             |                  |              |          |
| COMMESSA                                   | LOTTO            | FASE   | ENTE     | TIPO DOC.   | OPERA/DISCIPLINA | PROGR.       | REV.     |
| INOR                                       | 12               | E      | E2       | BZ          | IV16A1           | 001          | A        |
| PROGETTAZIONE                              |                  |        |          |             |                  |              |          |
| Rev.                                       | Descrizione      | Autore | Data     | Verifica    | Data             | Approvazione | Data     |
| A  | Emissione        |        | 08/05/20 | Progettista | 08/05/20         | Libert       | 08/05/20 |
| B  |                  |        |          |             |                  |              |          |
| C  |                  |        |          |             |                  |              |          |
| CIG: 751447334A                            |                  |        |          |             |                  |              |          |
| Progetto cofinanziato dalla Unione Europea |                  |        |          |             |                  |              |          |
| File: INOR12E2BZIV16A1001A_10.dwg          |                  |        |          |             |                  |              |          |
| Scalo di plot: 1:1                         |                  |        |          |             |                  |              |          |