

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE FASI DI MONTAGGIO 1:500

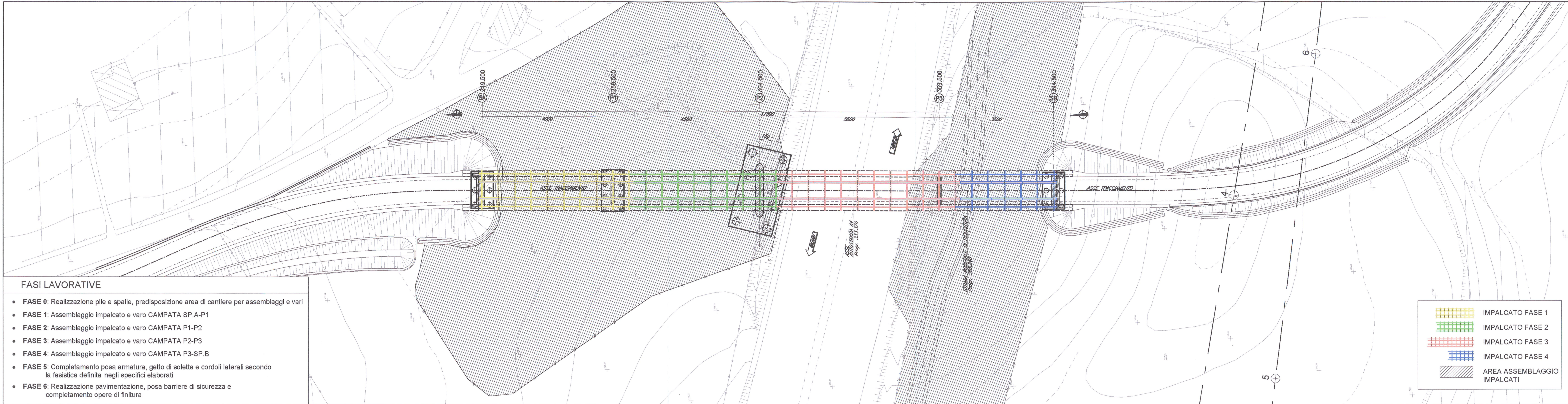
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

<p>AVVIO - CANTALCAFERROVIA TIPOLOGICO                  PROTEZIONE METALLICA E RETE SCHEMI                  STRUTTE CALCESTRUZZE CON PISTA CICLABILE - CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI                  RETI SCHEMI - DETTAGLI E POSIZIONAMENTO SOTTOMETTI                  CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CONTRAPPESANTI SUPERIORI PER DISPOSITIVI DI APPoggio                  SCHEMI FISSAGGIO PER MONTAGGIO DISPOSITIVI DI APPoggio                  SOLLECAMANTI RETI IMPALCATI                  ARREDO IMPALCATO - RETE DI PROTEZIONE ALZABOM                  ARREDO IMPALCATO - PARAPETTO PERSONALE ALZABOM                  ARREDO IMPALCATO - RETE DI PROTEZIONE ALZABOM SU PISTA CICLABILE                  ARREDO IMPALCATO - PARAPETTO ALZABOM SU PISTA CICLABILE                  AZIENDA DI CALCOLO RETE DI PROTEZIONE E TRAVESTITO                  MESSA A TERRA E PRESDISPOSIZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI VIOGANTI                  DISPOSITIVI FISSAGGIO                  MESSA A TERRA E PRESDISPOSIZIONE PER LA PROTEZIONE DALLE CORRENTI VIOGANTI                  RELAZIONE DESCRITTIVA</p>	<p>INOR11E22B03V34A1001                  INOR11E22B03V34A1002                  INOR11E22B03V34A1003                  INOR11E22B03V34A1004                  INOR11E22B03V34A1005                  INOR11E22B03V34A1006                  INOR11E22B03V34A1007                  INOR11E22B03V34A1008                  INOR11E22B03V34A1009                  INOR11E22B03V34A1010                  INOR11E22B03V34A1011                  INOR11E22B03V34A1012                  INOR11E22B03V34A1013                  INOR11E22B03V34A1014                  INOR11E22B03V34A1015                  INOR11E22B03V34A1016                  INOR11E22B03V34A1017                  INOR11E22B03V34A1018                  INOR11E22B03V34A1019                  INOR11E22B03V34A1020</p>
--	---

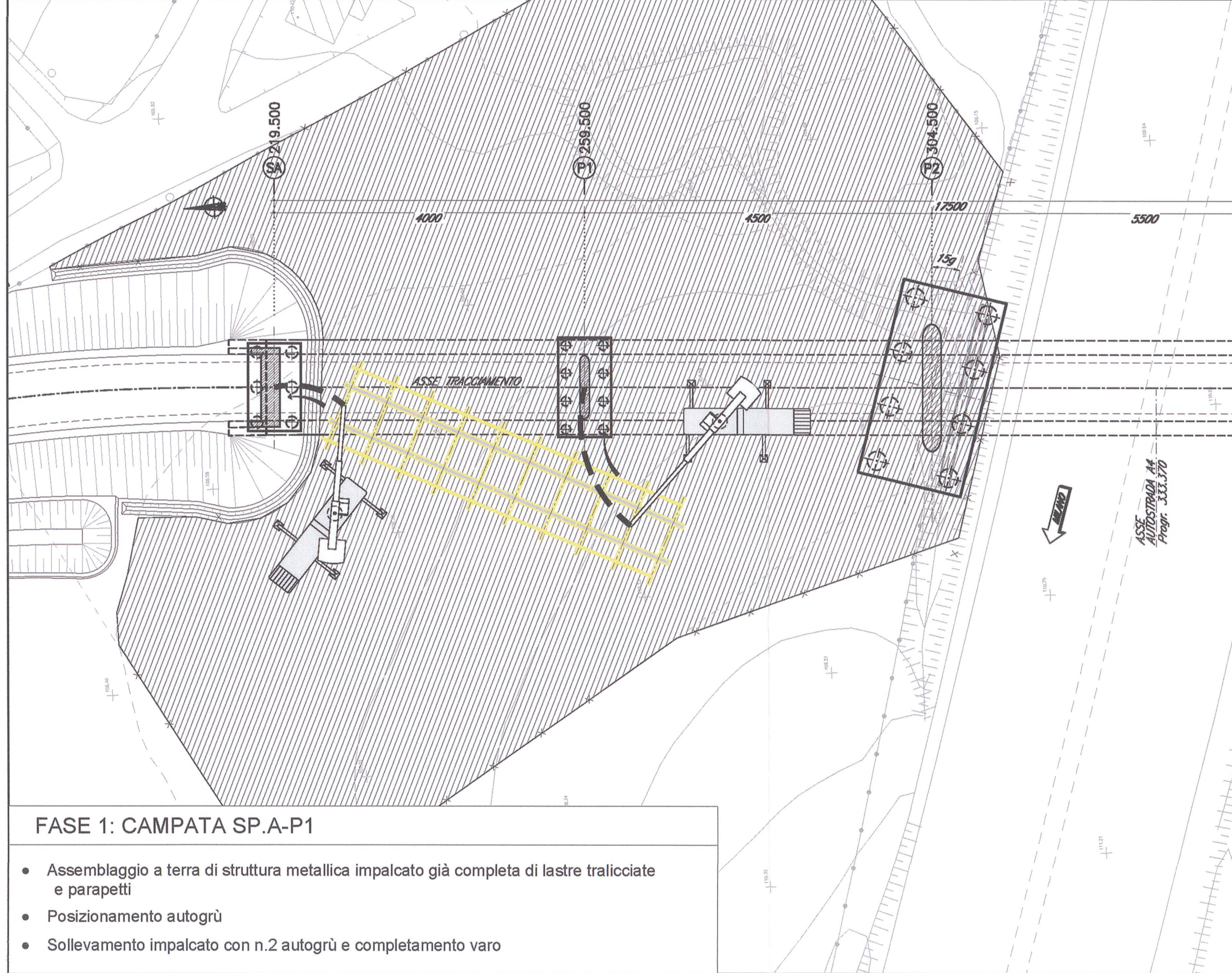
<p>AVVIO - CANTALCAFERROVIA VIA GREZZE - PK 121+563,218                  RELAZIONE TECNICA GENERALE CANTALCAFERROVIA                  RELAZIONE SUI COMPORIMENTI SCHEMI DELL'OPERA, APPoggi, RETI SCHEMI E GRUPE DI DILATAZIONE                  RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO                  FONDI FONDAMENTI E FONDI IMPALCATO - fog. 1/2                  FONDI FONDAMENTI E FONDI IMPALCATO - fog. 2/2                  SCHEMI LONGITUDINALI, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - fog. 1/2                  SCHEMI LONGITUDINALI, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - fog. 2/2                  CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DETTAGLI D'ASSEMBLAMENTO - fog. 1/2                  CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DETTAGLI D'ASSEMBLAMENTO - fog. 2/2                  CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVESTITI - fog. 1/3                  CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVESTITI - fog. 2/3                  CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TRAVESTITI - fog. 3/3                  CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - DETTAGLI                  LASTRE TRALICCIATE IMPALCATO - fog. 1/2                  LASTRE TRALICCIATE IMPALCATO - fog. 2/2                  ARMATURA SOLETTA IMPALCATO - fog. 1/2                  ARMATURA SOLETTA IMPALCATO - fog. 2/2</p>	<p>INOR11E22B03V34A1021                  INOR11E22B03V34A1022                  INOR11E22B03V34A1023                  INOR11E22B03V34A1024                  INOR11E22B03V34A1025                  INOR11E22B03V34A1026                  INOR11E22B03V34A1027                  INOR11E22B03V34A1028                  INOR11E22B03V34A1029                  INOR11E22B03V34A1030                  INOR11E22B03V34A1031                  INOR11E22B03V34A1032                  INOR11E22B03V34A1033                  INOR11E22B03V34A1034                  INOR11E22B03V34A1035                  INOR11E22B03V34A1036                  INOR11E22B03V34A1037                  INOR11E22B03V34A1038                  INOR11E22B03V34A1039                  INOR11E22B03V34A1040</p>
--	---



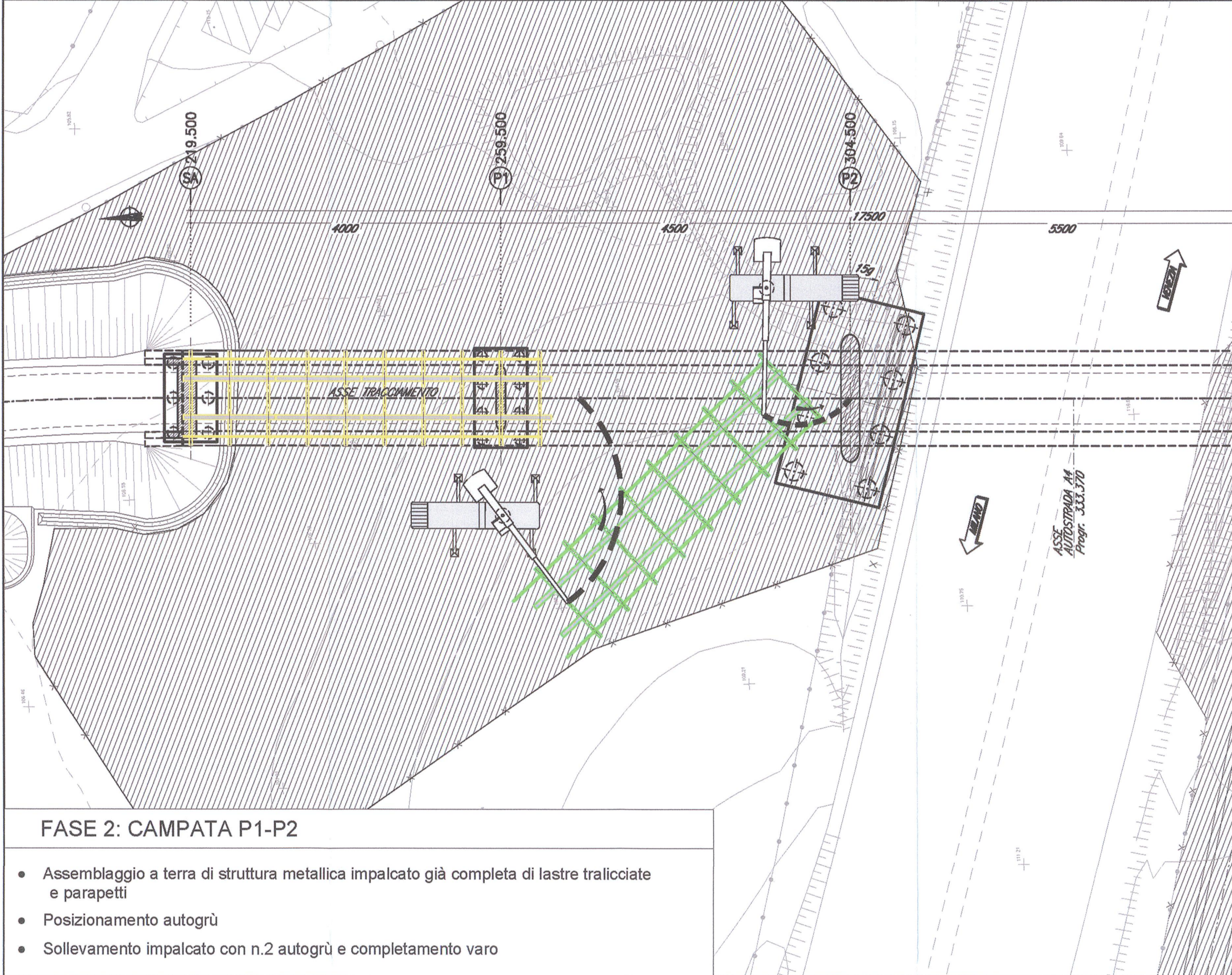
- FASI LAVORATIVE**
- FASE 0: Realizzazione pile e spalle, predisposizione area di cantiere per assemblaggi e vari
  - FASE 1: Assemblaggio impalcato e varo CAMPATA SP-A-P1
  - FASE 2: Assemblaggio impalcato e varo CAMPATA P1-P2
  - FASE 3: Assemblaggio impalcato e varo CAMPATA P2-P3
  - FASE 4: Assemblaggio impalcato e varo CAMPATA P3-SP.B
  - FASE 5: Completamento posa armatura, getto di soletta e cordoli laterali secondo la fessitura definita negli specifici elaborati
  - FASE 6: Realizzazione pavimentazione, posa barriere di sicurezza e completamento opere di finitura

IMPALCATO FASE 1  
 IMPALCATO FASE 2  
 IMPALCATO FASE 3  
 IMPALCATO FASE 4  
 AREA ASSEMBLAGGIO IMPALCATI

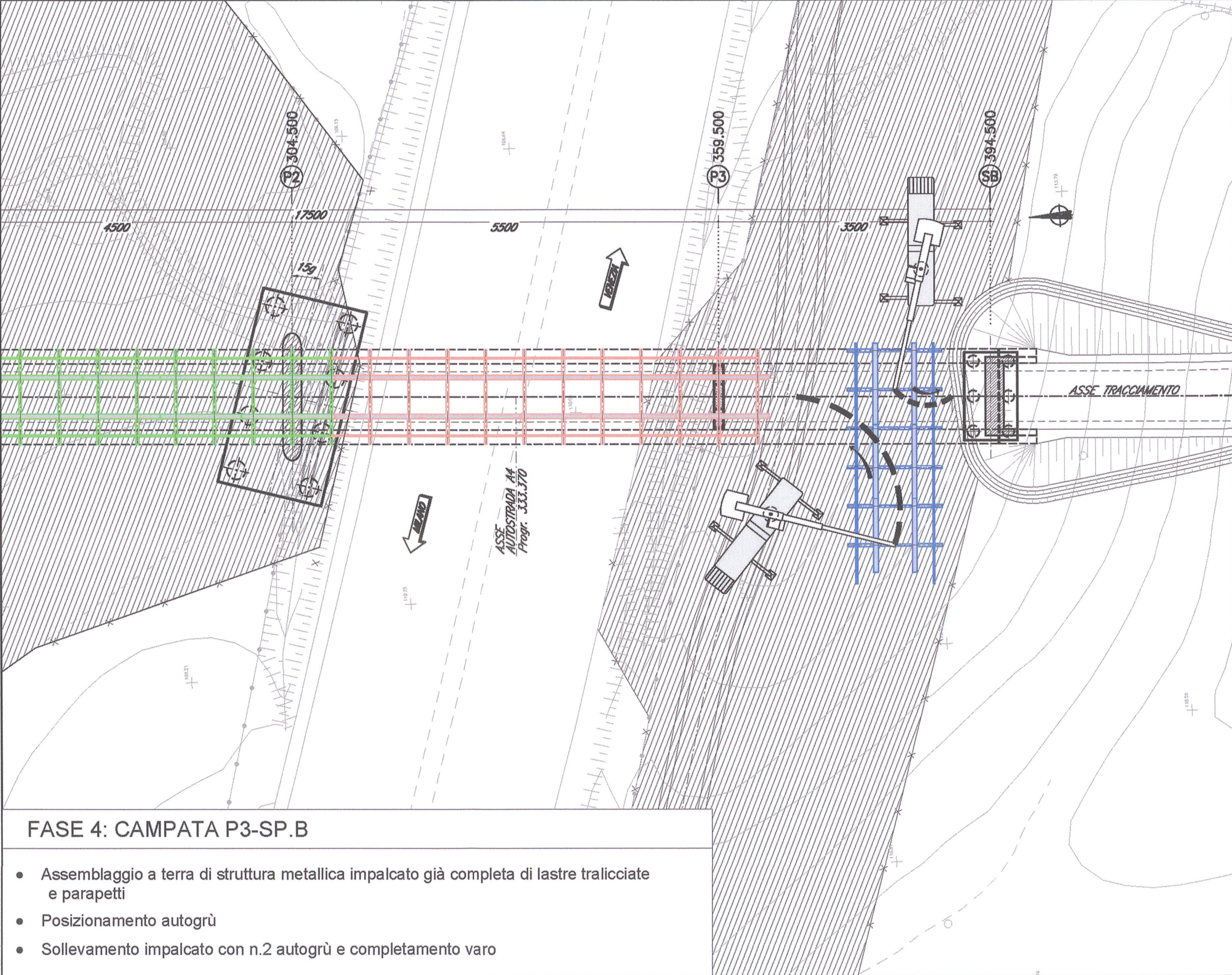
PLANIMETRIE DI DETTAGLIO DELLE FASI DI MONTAGGIO - FASE 1-2-4 1:500



- FASE 1: CAMPATA SP-A-P1**
- Assemblaggio a terra di struttura metallica impalcato già completa di lastre tralicciate e parapetti
  - Posizionamento autogrù
  - Sollevamento impalcato con n.2 autogrù e completamento varo



- FASE 2: CAMPATA P1-P2**
- Assemblaggio a terra di struttura metallica impalcato già completa di lastre tralicciate e parapetti
  - Posizionamento autogrù
  - Sollevamento impalcato con n.2 autogrù e completamento varo



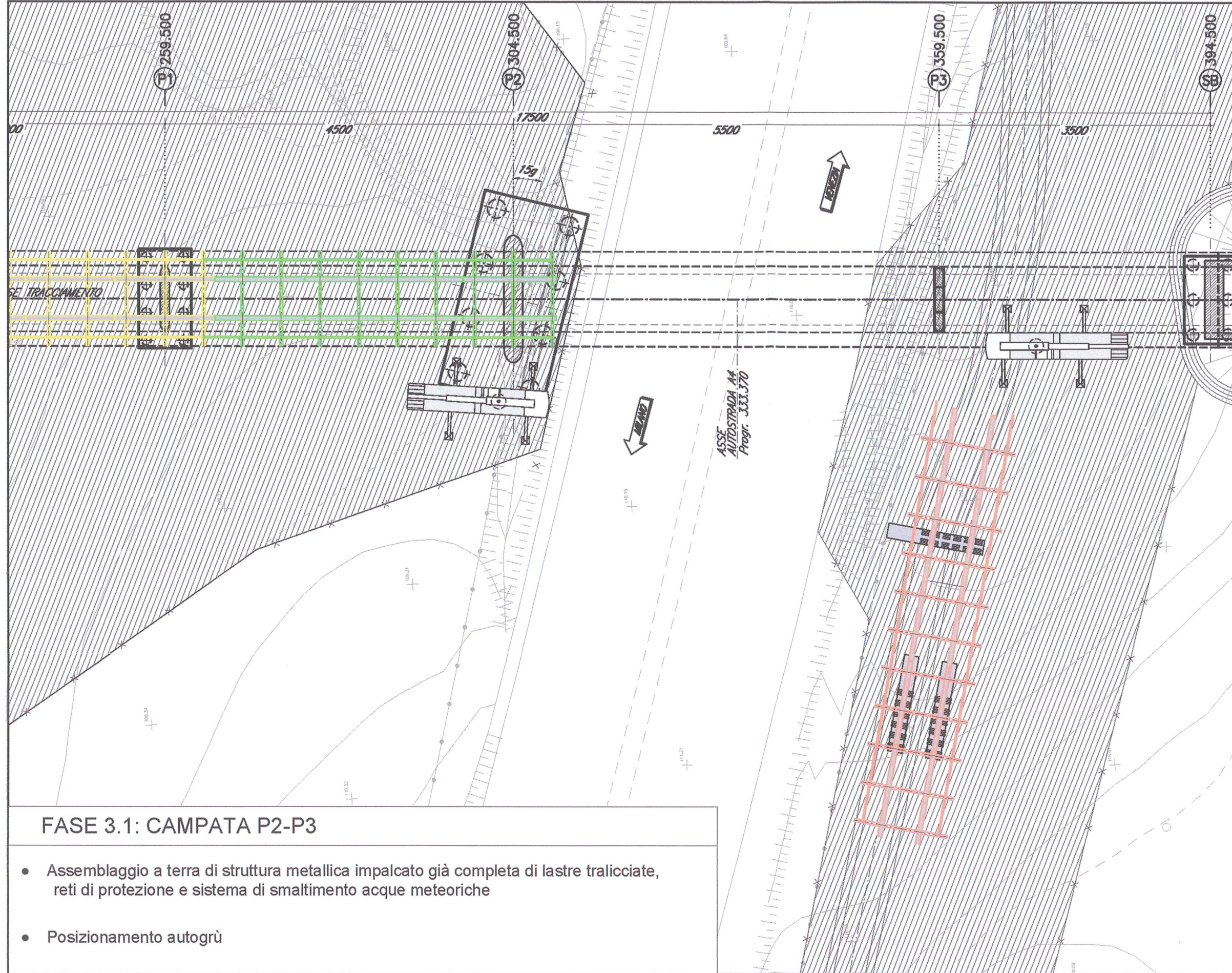
- FASE 4: CAMPATA P3-SP.B**
- Assemblaggio a terra di struttura metallica impalcato già completa di lastre tralicciate e parapetti
  - Posizionamento autogrù
  - Sollevamento impalcato con n.2 autogrù e completamento varo

NOTE GENERALI

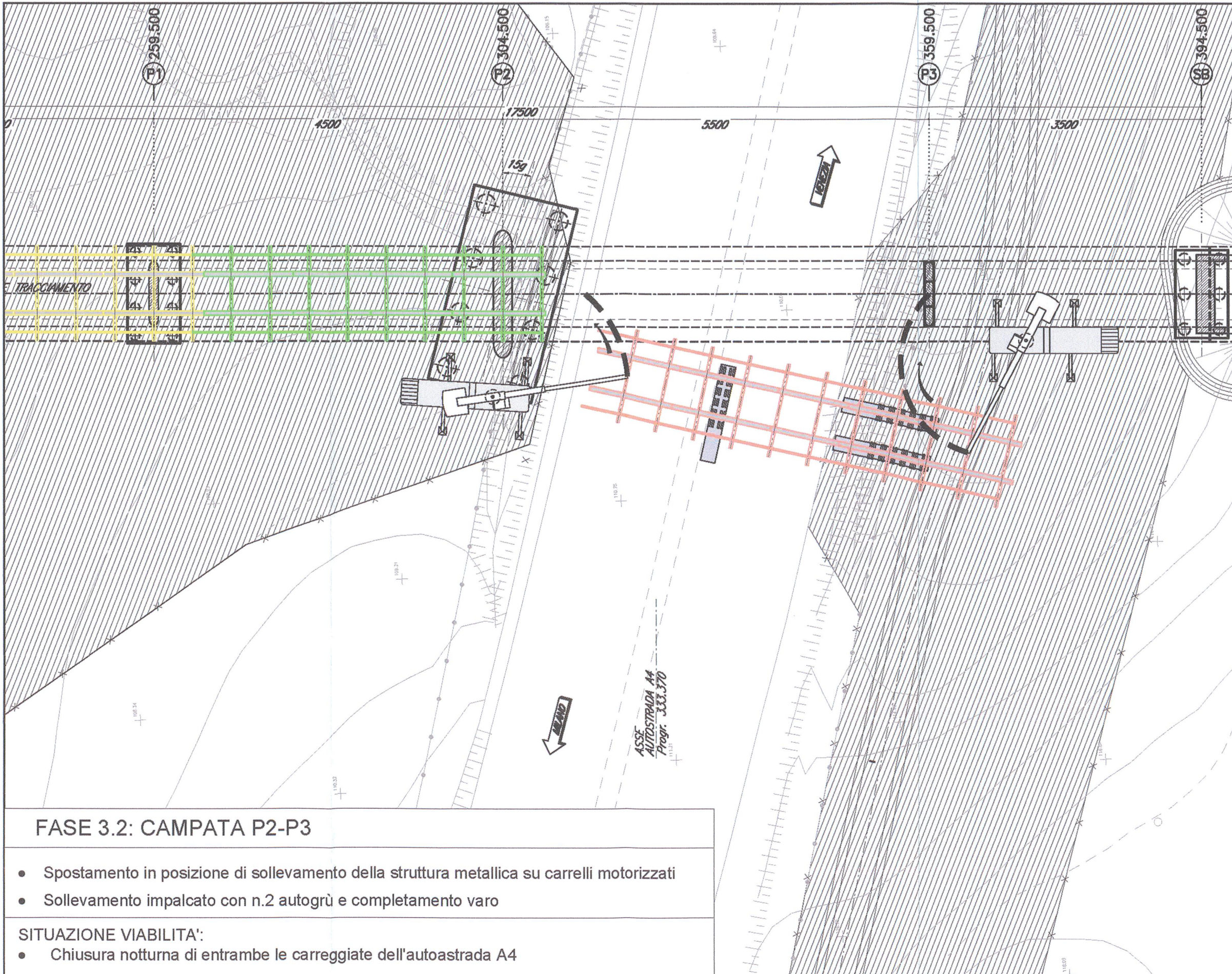
LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

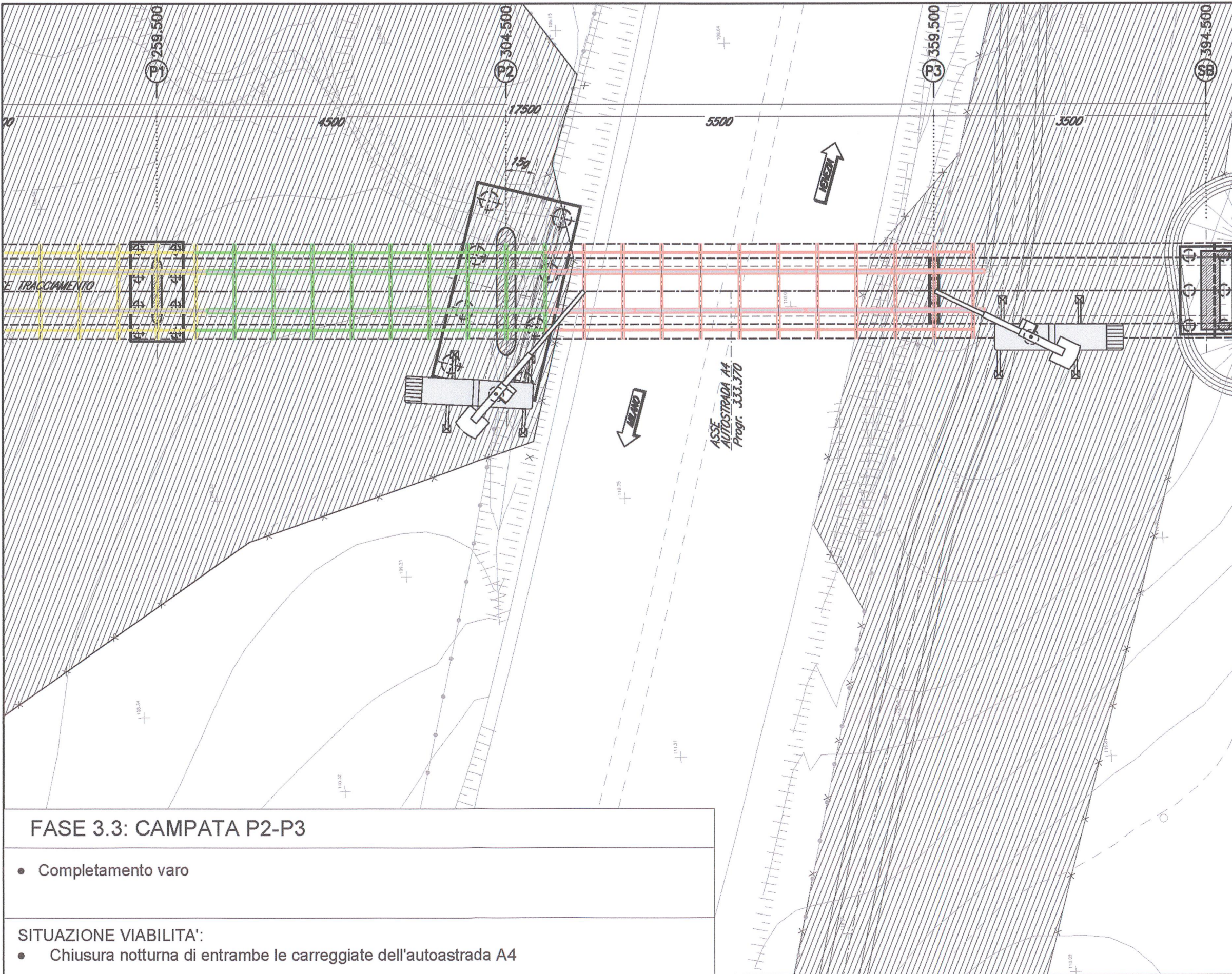
PLANIMETRIE DI DETTAGLIO DELLE FASI DI MONTAGGIO - FASE 3.1-3.2-3.3 1:500



- FASE 3.1: CAMPATA P2-P3**
- Assemblaggio a terra di struttura metallica impalcato già completa di lastre tralicciate, reti di protezione e sistema di smaltimento acque meteoriche
  - Posizionamento autogrù



- FASE 3.2: CAMPATA P2-P3**
- Spostamento in posizione di sollevamento della struttura metallica su carrelli motorizzati
  - Sollevamento impalcato con n.2 autogrù e completamento varo
- SITUAZIONE VIABILITA':**
- Chiusura notturna di entrambe le carreggiate dell'autostrada A4



- FASE 3.3: CAMPATA P2-P3**
- Completamento varo
- SITUAZIONE VIABILITA':**
- Chiusura notturna di entrambe le carreggiate dell'autostrada A4

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** 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  
 IV34 - CAVALCAFERROVIA VIA GREZZE - PK 121+563,218  
 Fasi costruttive

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio **Cepav due** Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tardani)

DATA: 06 FEB 2018

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

**INOR 11 E E2 B8 IV34A1 001 A**

PROGETTISTA: **ALBA S.p.A.**

FILE: INOR11E22B03V34A1001A\_03.dwg

Scale di plot: 1:1