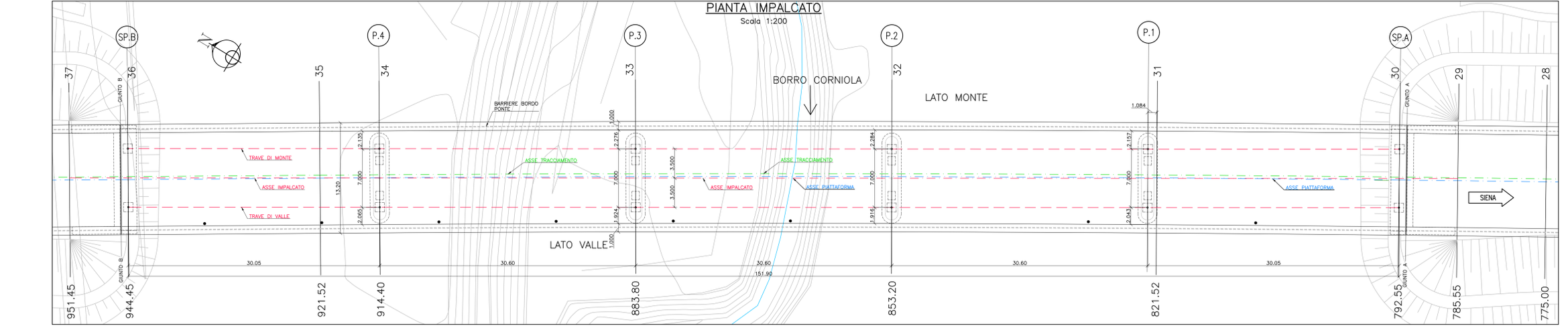
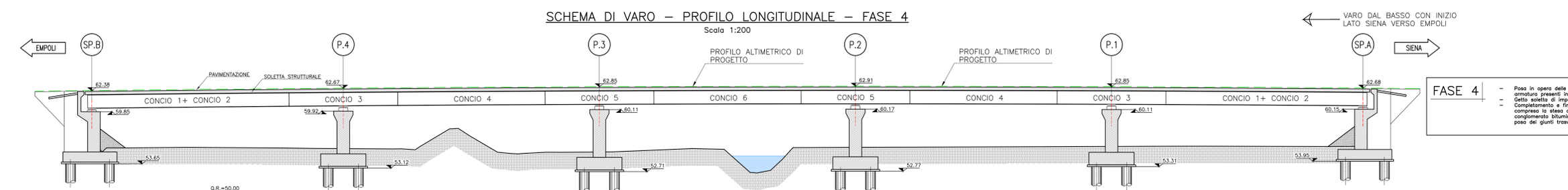
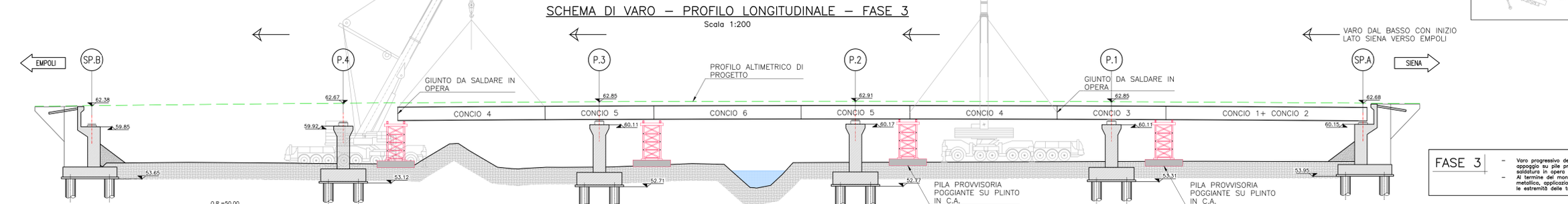
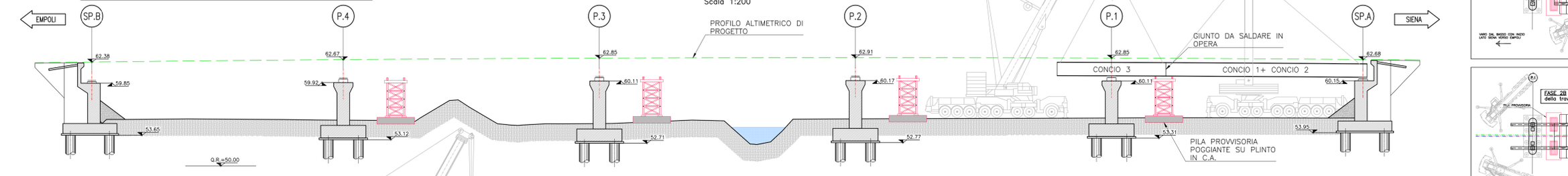


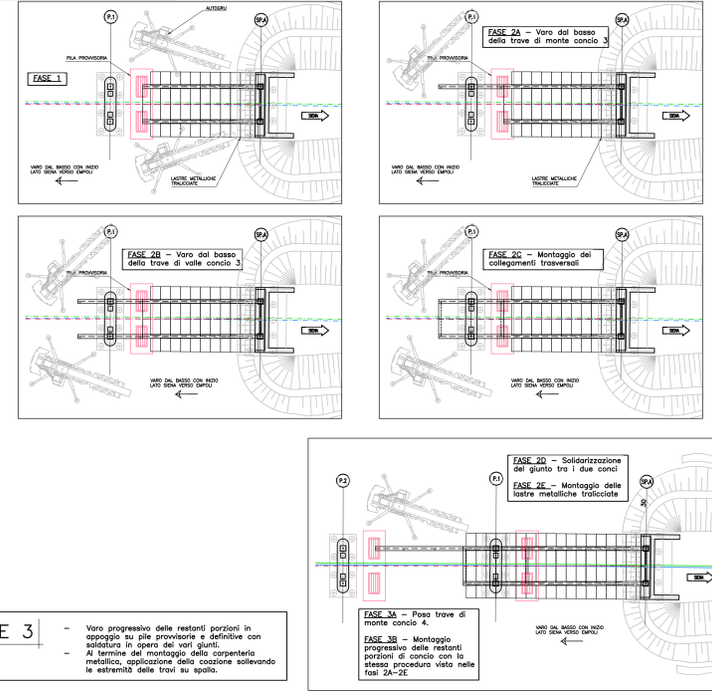
#### FASE 1

- Realizzazione sistema fondale delle sottostruttive
- Realizzazione completa delle pile fino a quota pultiva comprensive di bagagli.
- Realizzazione completa delle spalle comprensive di bagagli e paraspalle.
- Realizzazione di pile provvisorie.
- Varo dal basso del concio 1 + concio 2 della trave di monte in appoggio su spalla SP.A e pile provvisorie.
- Varo dal basso del concio 1 + concio 2 della trave di valle in appoggio su spalla SP.A e pile provvisorie.
- Montaggio dei collegamenti trasversali
- Montaggio delle lastre metalliche



#### SOTTOFASI DI MONTAGGIO

Scala 1:500



#### FASE 3

- Varo progressivo delle restanti porzioni in appoggio su pile provvisorie e definitive con saldatura in opera dei vari giunti.
- Al termine del montaggio della carpenteria metallica, applicazione della coazione sollevando le estremità delle travi su spalla.

PESI PER SINGOLA TRAVE		
Concio	L. trave (mm)	Peso (kg)
C1+C2	24050	20000
C3,C5	13000	18000
C4,C6	17600	14000

#### FASE 4

- Posa in opera delle barre di armatura presenti in soletta della spalla di appoggio.
- Completamento e finitura, compreso il silex di conglomerato bituminoso e la posa dei giunti trasversali.

**REGIONE TOSCANA**  
**ASSESSORATO REGIONALE INFRASTRUTTURE, TRASPORTI E LOGISTICA**  
**SETTORE PROGETTAZIONE E ESECUZIONE VARIANTE REGIONALE**

### VARIANTE ALLA SRT 429 DI VAL D'ELSA LOTTO 3

#### TRATTO CERTALDO - CASTELFIORENTINO

#### TRA LO SVINCOLO CANTALDO OVEST E LO SVINCOLO CON LA S.P. VOLTERRANA

PROGETTO DEFINITIVO

**PV - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI E VIADOTTI**

### SCHEMA DI MONTAGGIO E VARO IMPALCATO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Antonio DE CRESCENZO

C.D.P. COORDINAMENTO DIREZIONE DI PROGETTO  
Ing. Alessandro SILVETTI  
Ing. Jacopo MAZZONI

SUPPORTO AL RUP  
Dot. Aldo PARISI

COLLABORATORI  
Geom. Federico ANZINI  
Dot. Francesco BELLINI  
Geom. Alessandro INNOCENTI  
Dot. Ed. Antonella MATTEOLI  
Dot. Luca del PINE MONTALVO

ATTIVITA' SPECIALISTICHE  
(di prima del lavoro ordinato)

- GEODINAMICA E GEOTECNICA  
EROSIO Engineering & Consulting
- ERIDINAMICA E IDRAULICA  
DA SA, Ingegneria s.r.l.
- RILEVI PLANIMETRICI - PIANO PARTICELLARE  
GDEC s.r.l.
- PROGETTO STRADALE  
DIA MANFREDI
- PROGETTO STRUTTURE - OPERE D'ARTE  
Studio Tecnico Ing. Salvatore Giacomo MORANO
- MITIGAZIONE AMBIENTALE E OPERE A VERDE  
ALEPH
- PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (PSG)  
Studio Tecnico Ing. Claudio CESARI
- VERIFICA DI ASSOCIABILITA' A V.I.A.  
TECNOCRO Società di Ingegneria
- PROGETTO DEFINITIVO REDATTO DA **CEZARIFRANZI** luglio 2013

NOTE DI STAMPA: 03/01/01

REVISIONI: 01 - 02 - 03

REDAZIONE: MORANO, SILVETTI, CESARI, MAZZONI

VERIFICAZIONE: MORANO, SILVETTI, CESARI, MAZZONI

SCALE: 1:200 - 1:500