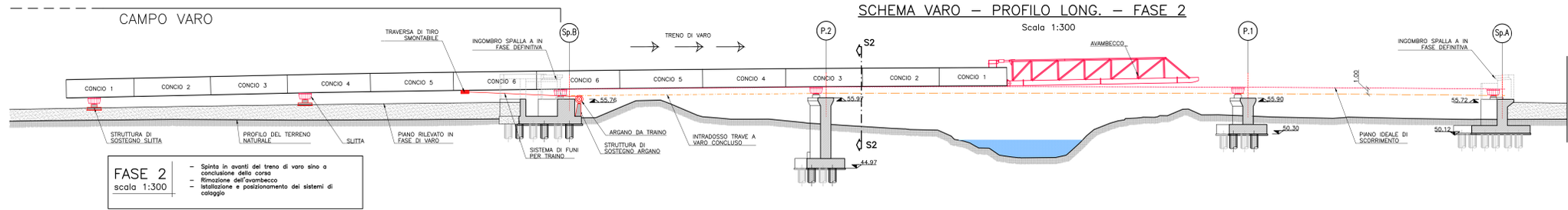
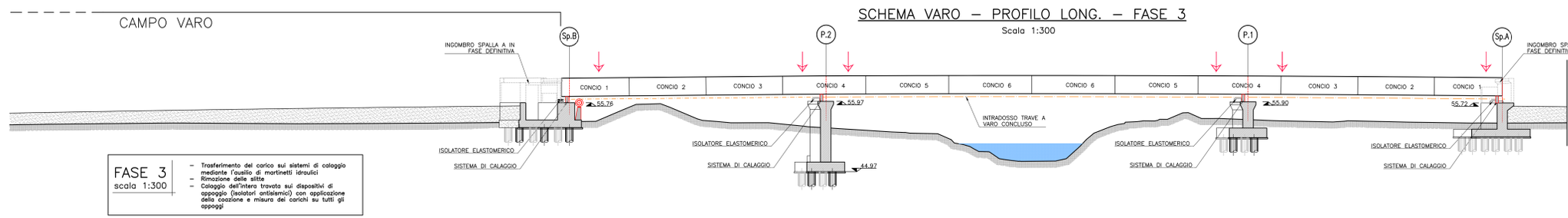
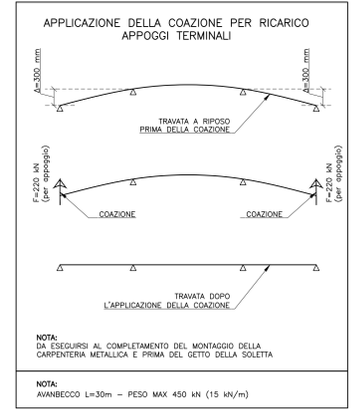
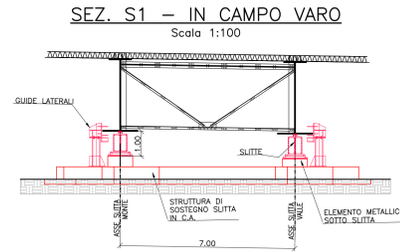


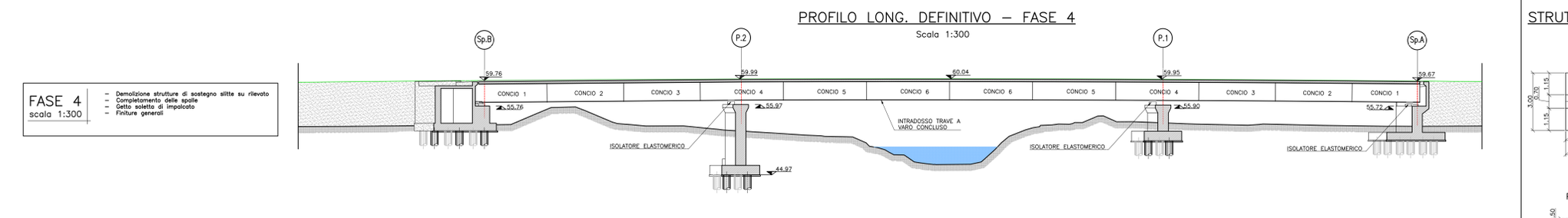
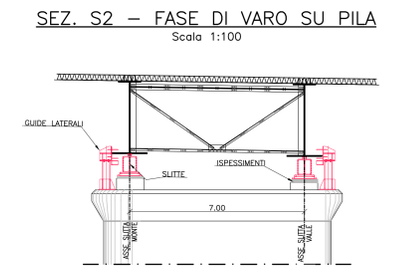
- FASE 1**
scala 1:300
- Realizzazione sistema fondale delle sottostrutture
 - Realizzazione completo delle pile fino a quota palmino comprensive di boggioli.
 - Realizzazione completo delle spalle fino a quota di sommità della testa spalla comprensive di boggioli.
 - Realizzazione campo varo e punti di appoggio dotati di slitta sia su rilevato che su pile e spalle
 - Assemblaggio avambecco
 - Assemblaggio travi metalliche comprensive di lastre metalliche tralicciate e armatura di soletta
 - Spinta in avanti tramite sistema di funi connesse ad argani meccanici



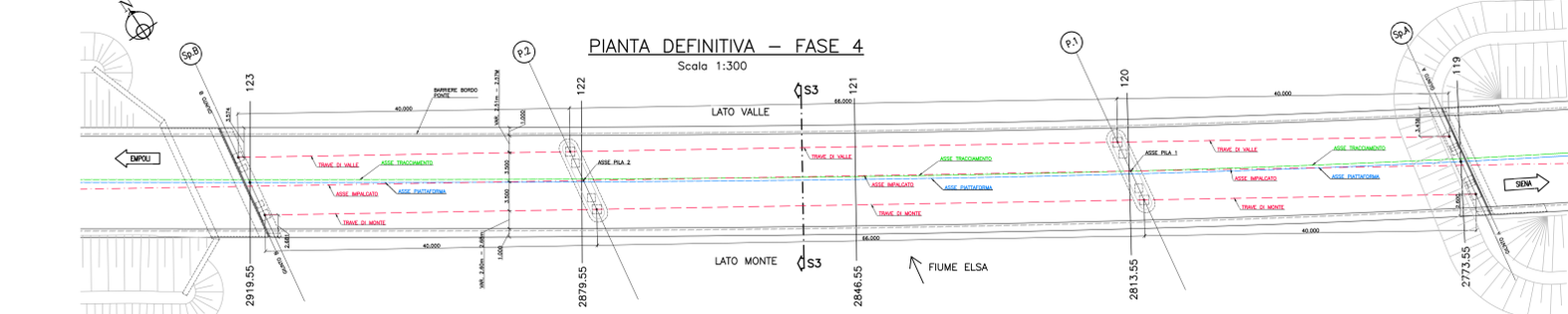
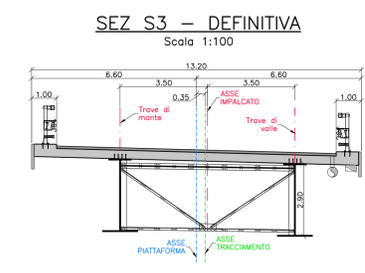
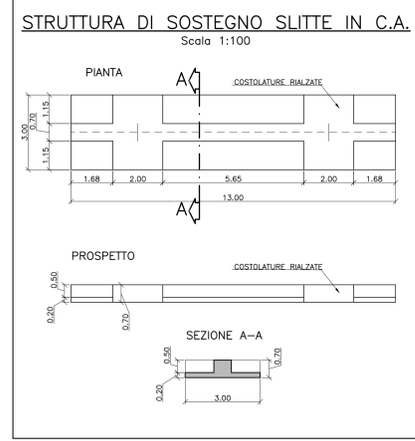
- FASE 2**
scala 1:300
- Spinta in avanti del trave di varo sino a conclusione della corsa
 - Rimozione dell'avambecco
 - Installazione e posizionamento dei sistemi di calaggio



- FASE 3**
scala 1:300
- Trasferimento del carico sui sistemi di calaggio mediante l'ausilio di martinetti idraulici
 - Rimozione delle slitte
 - Calaggio dell'intera travata sui dispositivi di appoggio (isolatori antismica) con applicazione della coazione e misura dei carichi su tutti gli appoggi



- FASE 4**
scala 1:300
- Demolizione strutture di sostegno slitte su rilevato
 - Completamento delle spalle
 - Getto soletta di impalcato
 - Finiture generali



REGIONE TOSCANA
ASSESSORATO INFRASTRUTTURE, MOBILITÀ, URBANISTICA E POLITICHE ABITATIVE
DIREZIONE DELLE POLITICHE MOBILIARI, INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
SETTORE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE - TRACCE E PIANI

**VARIANTE ALLA SRT 429 DI VAL D'ELSA LOTTO 3
TRATTO CERTALDO - CASTELFIORENTINO
TRA LO SVINCOLO CERTALDO OVEST E LO SVINCOLO
CON LA S.P. VOLTERRANA**

PV - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI E VIADOTTI

PONTE ELSA - SCHEMA DI MONTAGGIO E VARO IMPALCATO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio DE CRESCENZO

ATTIVITÀ SPECIALISTICHE
(in ordine alfabetico)
GEOLOGIA E GEOTECNICA
GEOLOGIA E INGEGNERIA
GEOLOGIA E IDRAULICA
RILEVAMENTO PLANIMETRICO - PIANO PARTICELLARE
PROGETTO STRADALE
PROGETTO STRUTTURE - OPERE D'ARTE
Studio Tecnico Ing. Claudio Morano
ALFA
INGEGNERIA AMBIENTALE E OPERE A VERDE
ALEPH
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (PSI)
Studio Tecnico Ing. Claudio Morano

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

SUPPORTO AL RUP
Dot. Aldo PARISI

COLLABORATORI
Geom. Federico ANZILINI
Dra. Francesca BELLINI
Geom. Alessandro INNOCENTI
Dra. Eda Antonella MATTIOLI
Dra. Lisa del FINE MONTALDO

IL PROGETTISTA DELL'ATTIVITÀ SPECIALISTICA
Ing. Salvatore Giacomo MORANO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.
TECNOCRO
TECNOCRO

PROGETTO DEFINITIVO REDATTO
Luglio 2018
TECNOCRO

FASE	CARTELLA	ELABORATO	PROGRESSO	PROV.	SCALA	Vario
D	P	V	06	01	0	
NOTE DI STAMPA	AD	P.R.S. INTERVENTO	ID 832	C.S.P.		
0	Luglio 2018	Finalizzazione	Prodotto	Moderno	Silvetti	
REVISIONI	DATA	REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	C.S.P.	

Fine