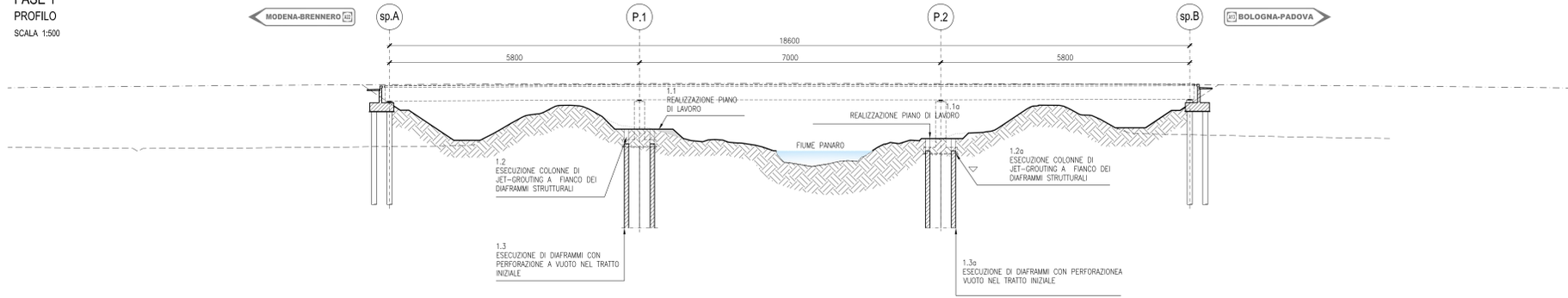
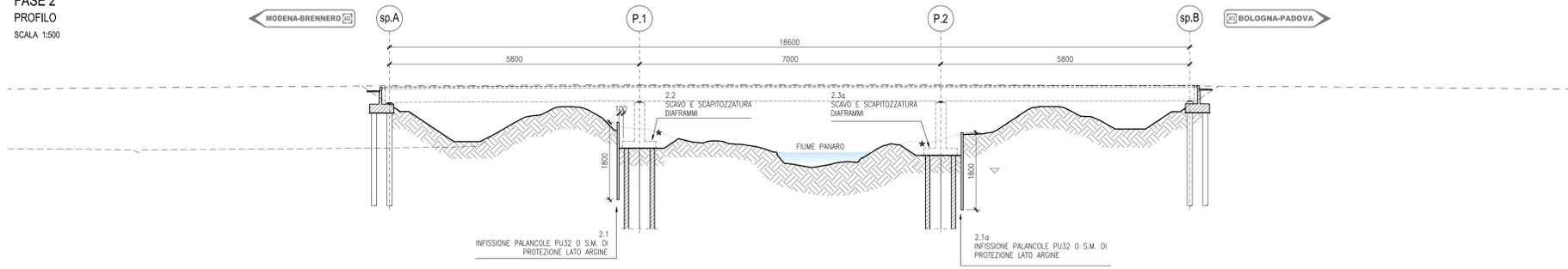


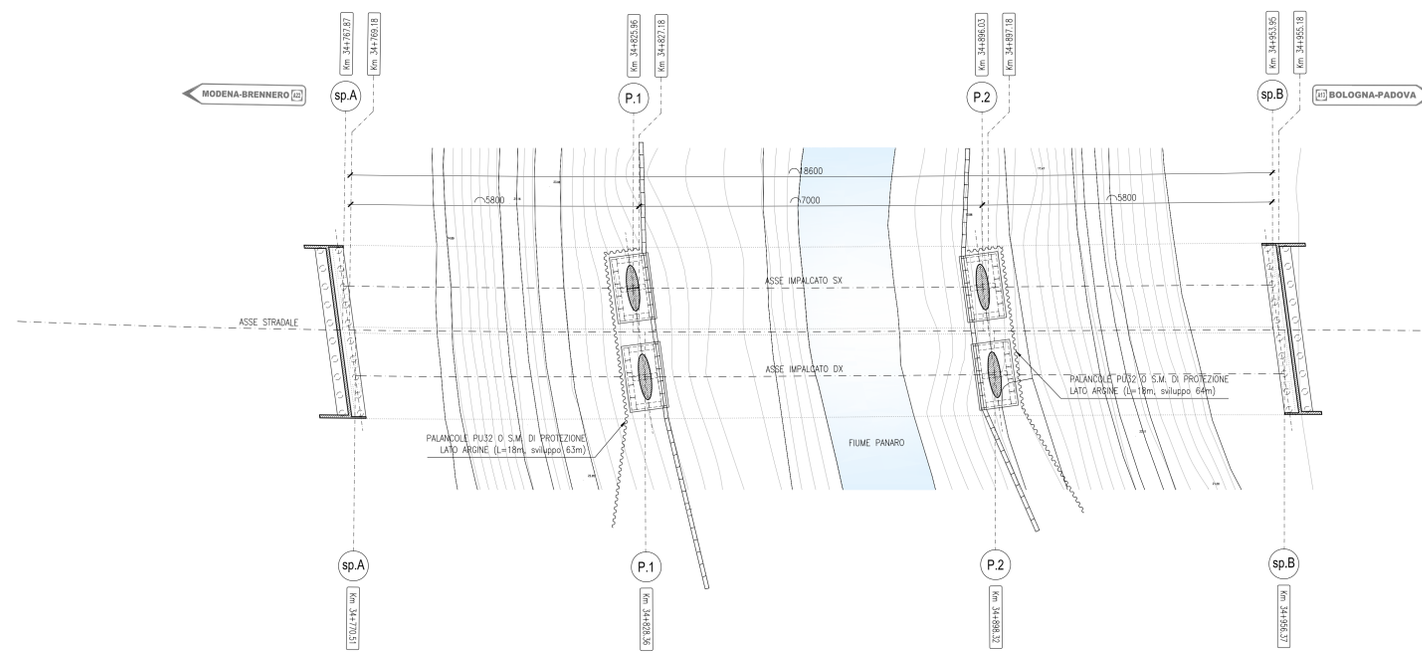
FASE 1  
PROFILO  
SCALA 1:500



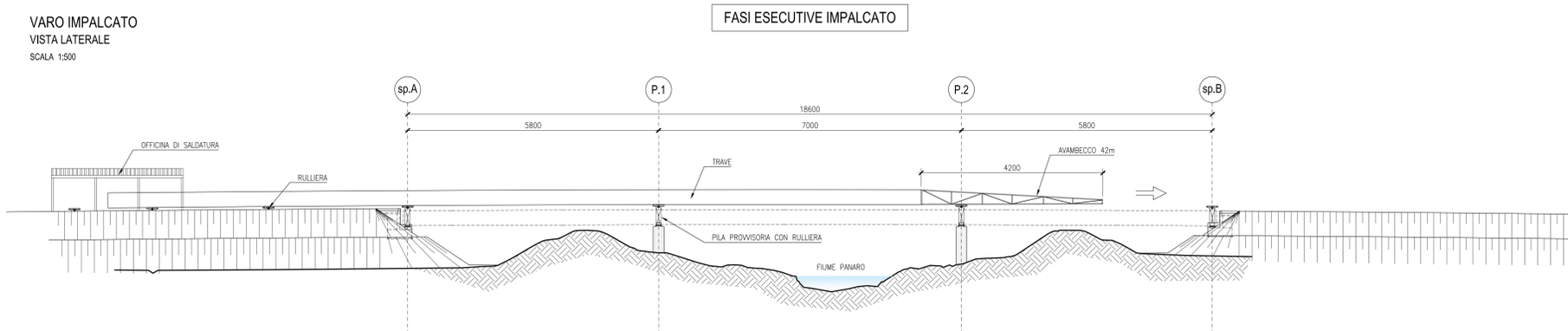
FASE 2  
PROFILO  
SCALA 1:500



FASE 1 E 2  
PLANIMETRIA  
SCALA 1:500



VARO IMPALCATO  
VISTA LATERALE  
SCALA 1:500



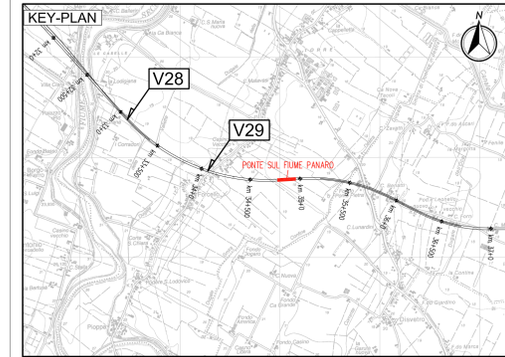
FASE 1  
- REALIZZAZIONE PILE PROVVISORIE  
- REALIZZAZIONE LATO SPALLA sp.A DI OFFICINA DI SALDATURA  
- MONTAGGIO DELLE RULLIERE E DELL'ATTREZZATURA DI TIRO  
- ASSEMBLAGGIO E MONTAGGIO CONCI CON EVENTUALI ELEMENTI DI COMPENSAZIONE  
- MONTAGGIO AVAMBECCO  
- POSIZIONAMENTO DEI CONCI NELLA FASE DI PARTENZA A 3mt OLTRE L'ASSE DELLA SPALLA sp.A

FASE 2  
- AVANZAMENTO DEL PONTE  
- PROSEGUIMENTO DEL TIRO  
FASE 3  
- AVANZAMENTO DEL PONTE FINO A 2mt OLTRE LA PILA P2  
- RIMOZIONE AVAMBECCO  
- PROSEGUIMENTO DEL TIRO

FASE 4  
- AVANZAMENTO DEL PONTE FINO ALLA POSIZIONE DEFINITIVA  
- POSIZIONAMENTO MARTINETTI E SOLEVVAMENTO DEL PONTE  
- RIMOZIONE RULLIERE E POSIZIONAMENTO APPARECCHI DI APPOGGIO  
- CALAGGIO DEL PONTE SUGLI APPOGGI DEFINITIVI  
FASE 5  
- REALIZZAZIONE OPERE DI FINITURA (PAVIMENTAZIONE, GURD-RAI, ECC.)

FASE ESECUTIVE OPERE PROVVISORIALI

FASE ESECUTIVE IMPALCATO



LEGENDA  
NORD GEOGRAFICO

ELABORATI DI RIFERIMENTO  
PD\_0\_A30\_APO12\_0\_OM\_RG\_01 RELAZIONE ILLUSTRATIVA  
PD\_0\_A30\_APO12\_0\_OM\_RC\_01 RELAZIONE DI CALCOLO  
PD\_0\_000\_0000\_0\_GT\_FC\_04 TIPOLOGIE DI OPERE PROVVISORIALI A PRESIDIO DEGLI SCAVI 1/2  
PD\_0\_000\_0000\_0\_GT\_FC\_05 TIPOLOGIE DI OPERE PROVVISORIALI A PRESIDIO DEGLI SCAVI 2/2  
PD\_0\_000\_0000\_0\_GT\_RC\_01 RELAZIONE DI CALCOLO OPERE PROVVISORIALI A PRESIDIO DEGLI SCAVI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI  
PD\_0\_000\_0000\_0\_GE\_TB\_01 TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO  
PD\_0\_000\_0000\_0\_GE\_KT\_02 VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE

NOTE  
(\*) E' NECESSARIO PREVEDERE L'ESECUZIONE DI POZZI DI EMUNGIMENTO PER GARANTIRE IL PROSEGUIMENTO DEL FONDO SCAVO  
LE MISURE SONO RIFERITE ALL'ASSE DI TRACCIAMENTO  
LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM (SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)  
GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI

IL CONCESSIONARIO  
Regione Emilia-Romagna  
ARC  
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA  
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22  
AL CASELLO DI FERRARA SULLA A13  
CODICE C.U.P. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)  
OPERE STRUTTURALI  
OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI  
APO12 - PONTE SUL FIUME PANARO  
FASE ESECUTIVE E OPERE PROVVISORIALI

IL PROGETTISTA  
Ing. Antonello Mezzalana  
Albo Ing. Bologna n° 5225 A  
Ing. Giancarlo Guadagnini  
Albo Ing. Ravenna n° 700 A

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Emilio Sali  
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO  
Autosole Regionale  
Cispadana S.p.A.  
L. Fagnocchi  
G. Guadagnini  
E. Sali

DATA 17/04/2012  
EMISSIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO  
DESCRIZIONE  
A. Fagnocchi G. Guadagnini E. Sali

DATA 17/04/2012  
EMISSIONE  
DESCRIZIONE  
A. Fagnocchi G. Guadagnini E. Sali

SCALE 1:500