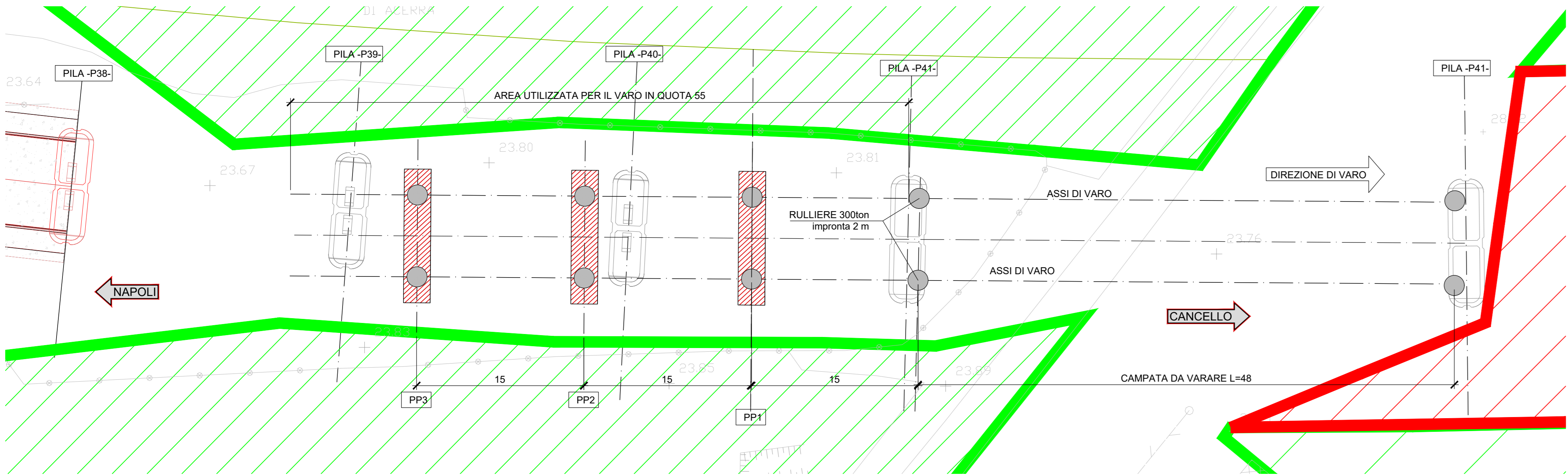
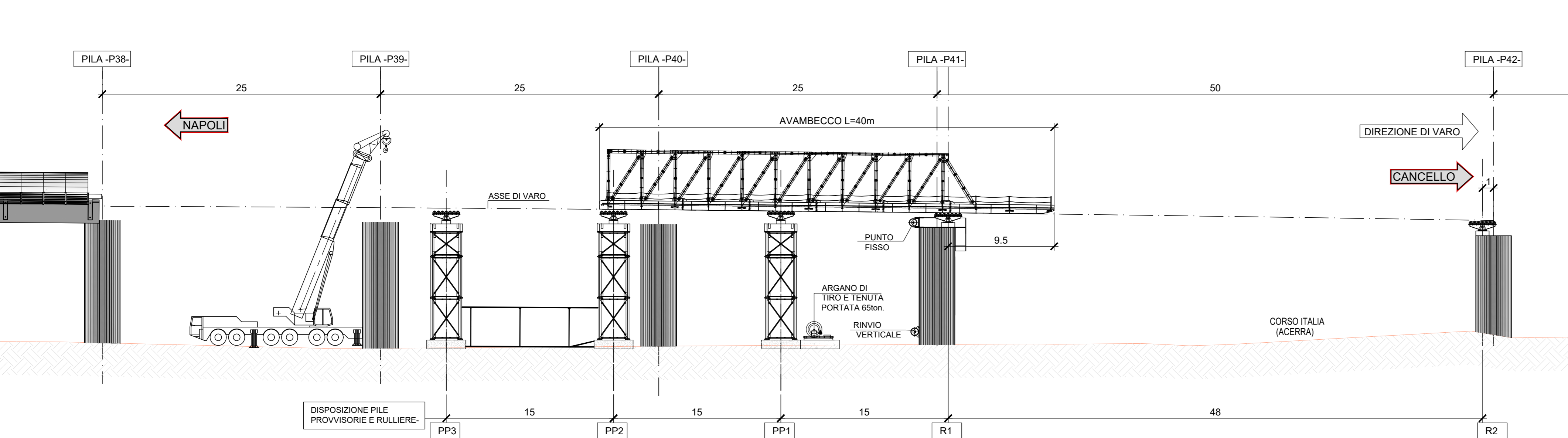


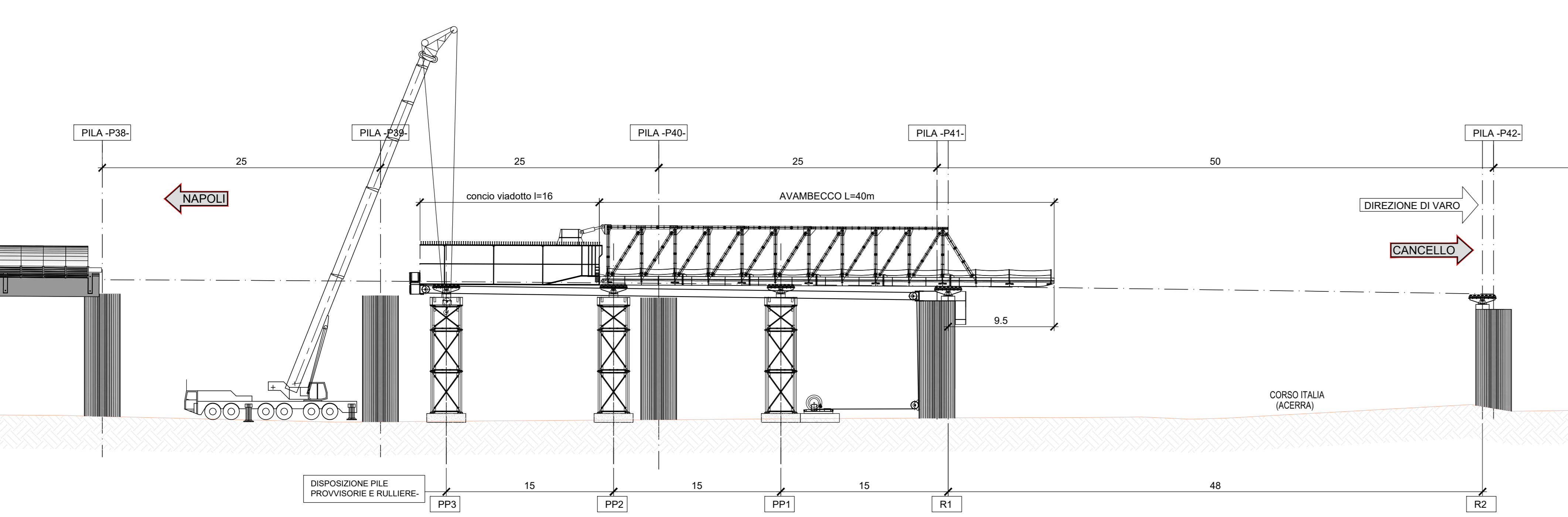
FASE 1 (scala 1:250)
 -ALLESTIMENTO CAMPO VARO
 -POSIZIONAMENTO ATTREZZATURE DI VARO, PILE PROVVISORIE, RULLIERE E RITEGNI



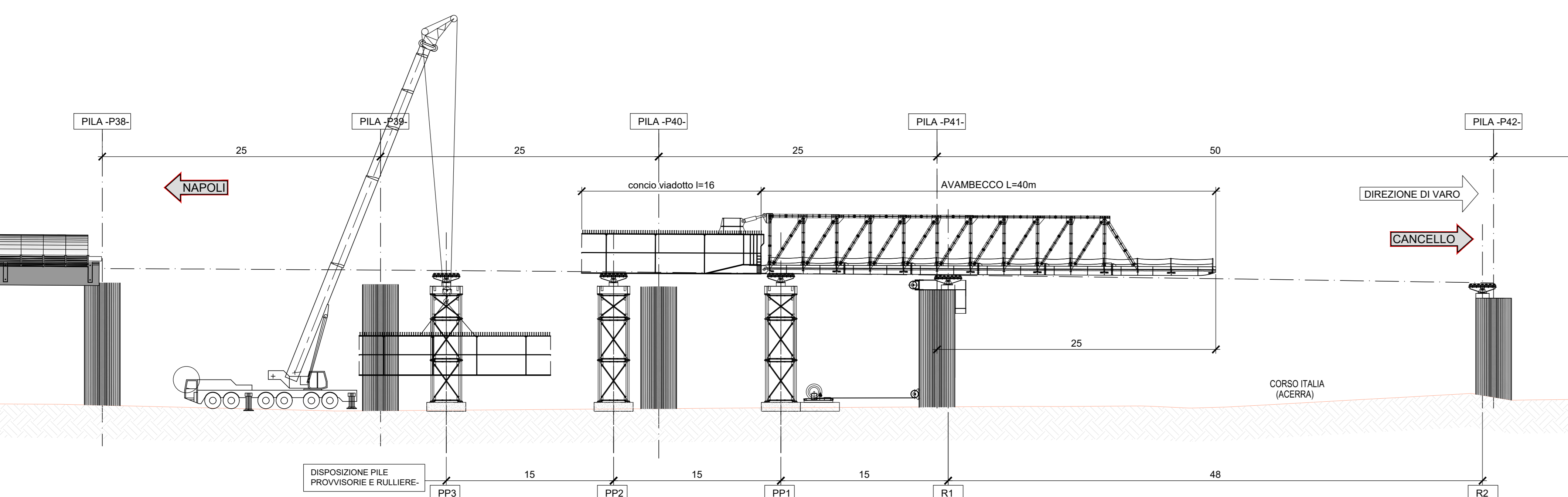
FASE 2 (scala 1:250)
 -ASSEMBLAGGIO SU CAMPO VARO E SUCCESSIVO POSIZIONAMENTO IN QUOTA DI AVAMBECCO L=40m



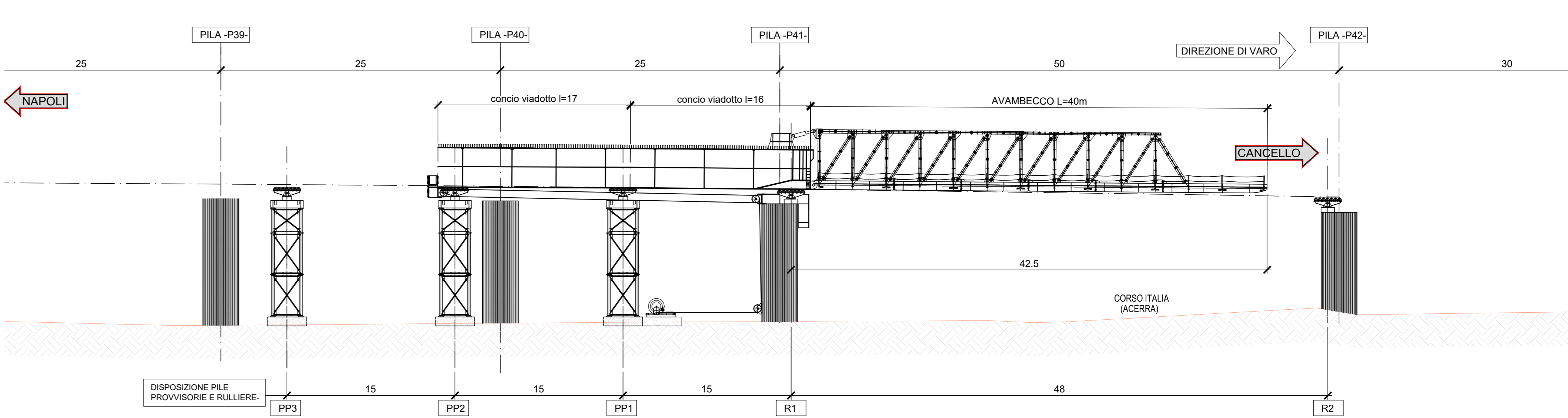
FASE 3 (scala 1:250)
 -ASSEMBLAGGIO SU CAMPO VARO E SUCCESSIVO POSIZIONAMENTO IN QUOTA DI 1° CONCIO COMPLETO DI PREDALLE L=16m



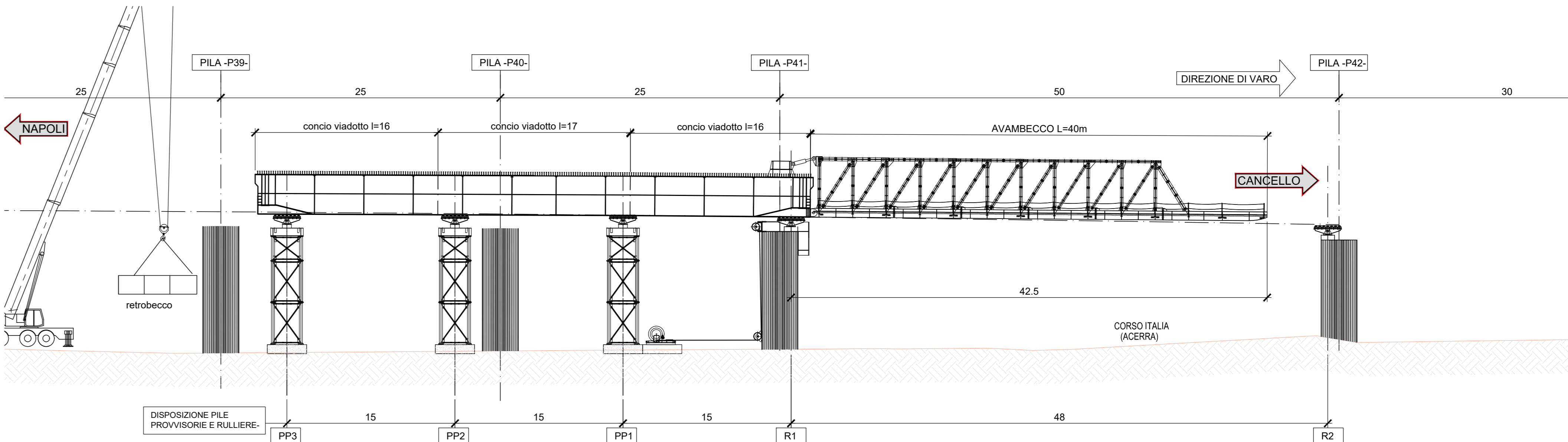
FASE 4 (scala 1:250)
 -SPINTA IMPALCATO DI 15.5 m (termine spinta e viadotto messo in sicurezza)
 -ASSEMBLAGGIO SU CAMPO VARO E SUCCESSIVO POSIZIONAMENTO IN QUOTA DI 2° CONCIO COMPLETO DI PREDALLE L=17m



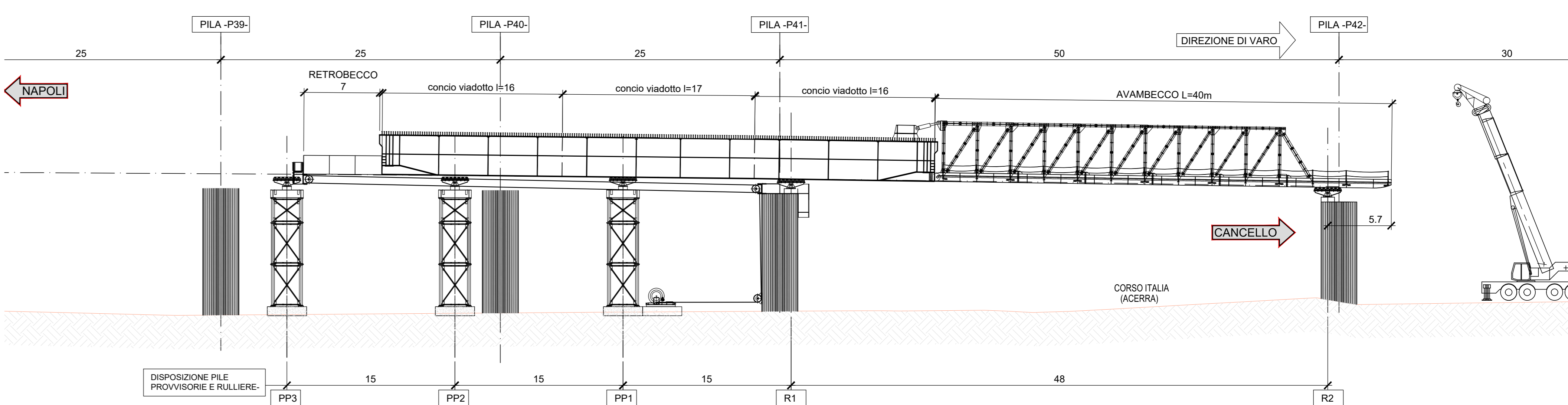
FASE 4 (scala 1:250)
 -SPINTA IMPALCATO DI 17.5 m (termine spinta e viadotto messo in sicurezza)
 -ASSEMBLAGGIO SU CAMPO VARO E SUCCESSIVO POSIZIONAMENTO IN QUOTA DI 2° CONCIO COMPLETO DI PREDALLE L=17m



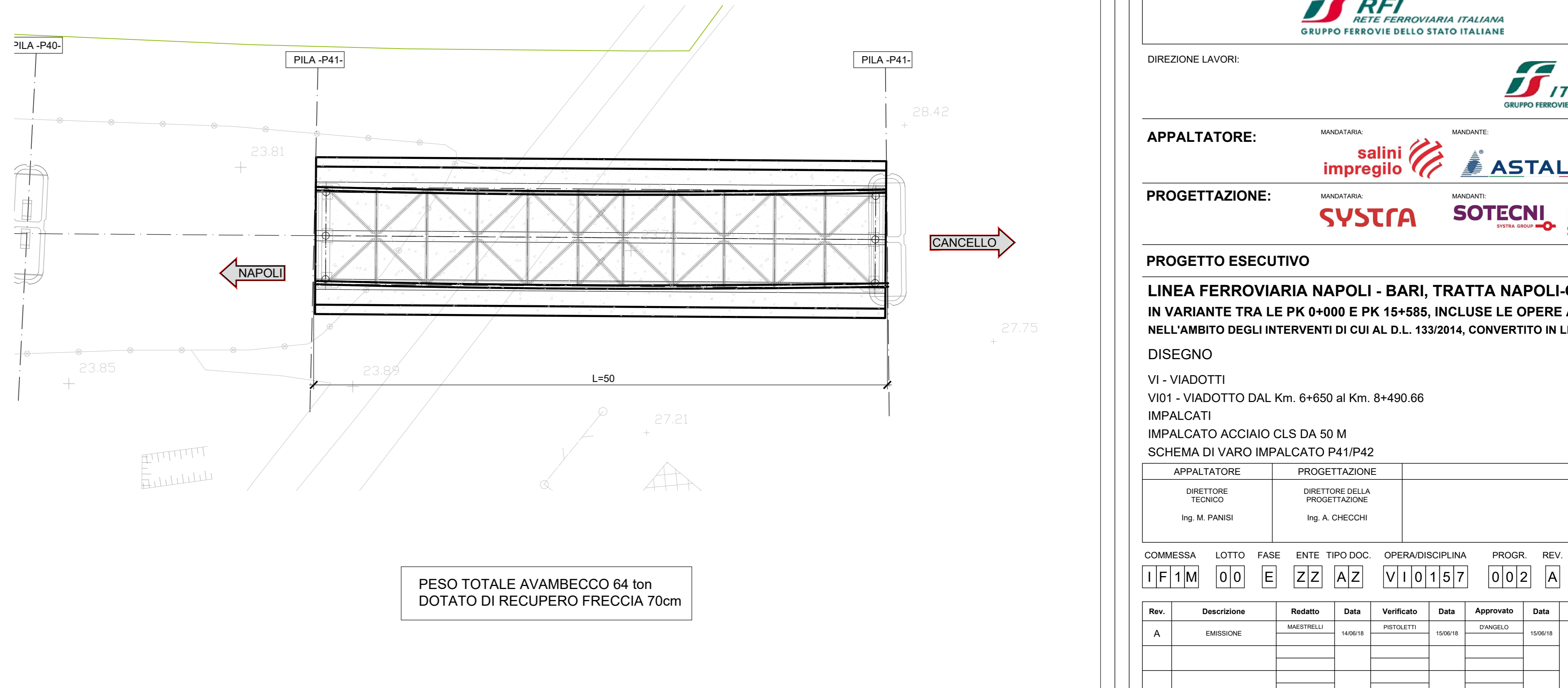
FASE 5 (scala 1:250)
 -ASSEMBLAGGIO SU CAMPO VARO E SUCCESSIVO POSIZIONAMENTO IN QUOTA DI 3° ed ULTIMO CONCIO COMPLETO DI PREDALLE L=16m + RETROBECCO L=7m



FASE 6 INTERMEDIA (scala 1:250)
 -AVAMBECCO IN APPOGGIO SU PILA P42
 -SPINTA SEQUENZIALE IMPALCATO E SMONTAGGIO AVAMBECCO (dopo il superamento di pila P42)



FASE X (scala 1:250)
 -TERMINE SPINTA IMPALCATO
 -CALAGGIO SU APPOGGI DEFINITIVI SERVENDOSI DELLE NERVATURE DEL DIAFRAMMA DI SPALLA
 -COMPLETAMENTO CON ARREDI



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **ROXSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISSEGNO

VI - VIADOTTI
 VI01 - VIADOTTO DAL Km. 6+650 al Km. 8+490,66
 IMPALCATI
 IMPALCATO ACCIAIO CLS DA 50 M
 SCHEMA DI VARO IMPALCATO P41/P42

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	AZ	VI01/157	002	A	VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	MASTRELLI	14/09/16	PROIETTI	15/09/16	DIVANZO	15/09/16	PROIETTI	

File: IF1M 0.0.E.ZZ.AZ.VI.01.5.7.002-A.DWG n. Ediz: