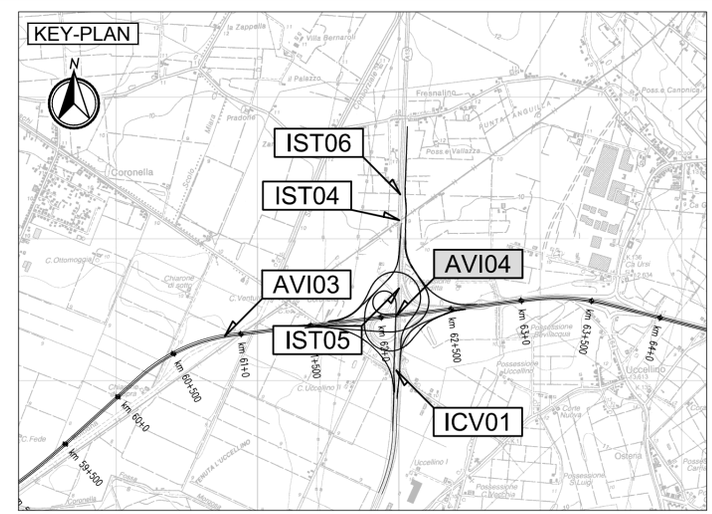
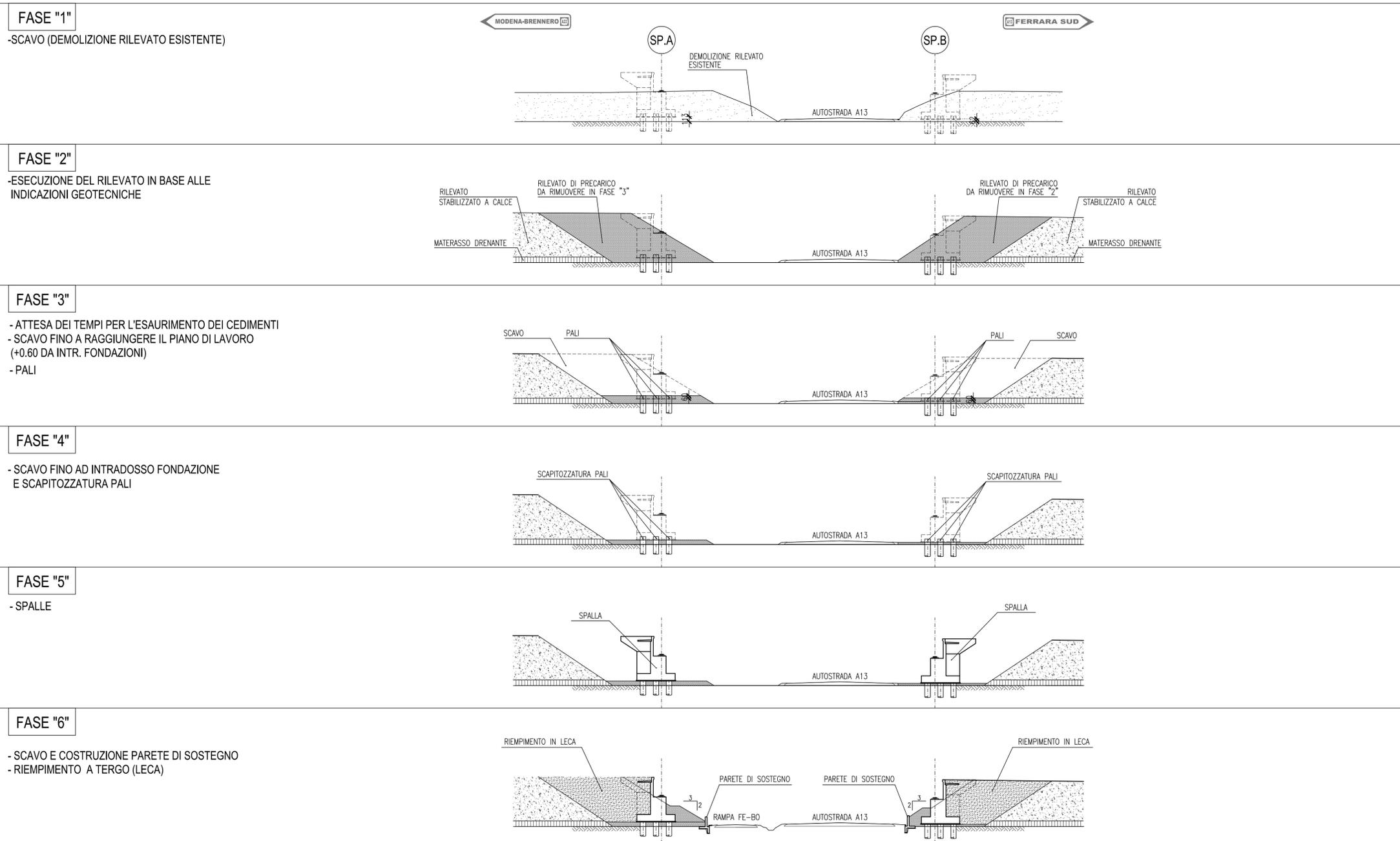


FASI ESECUTIVE SPALLE SCALA 1:500



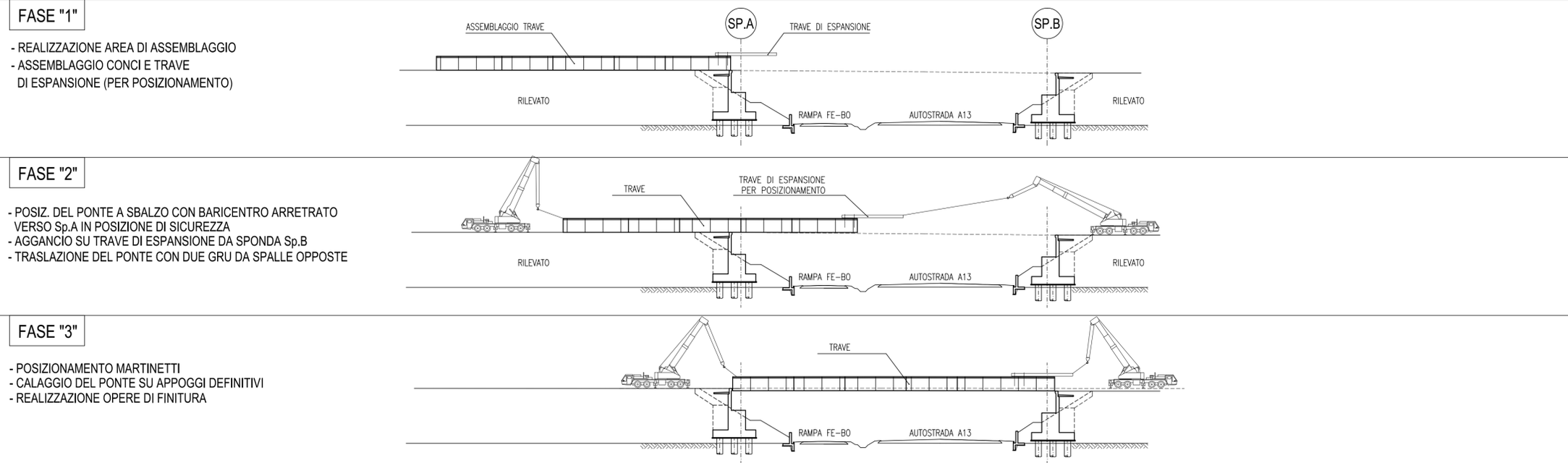
LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO
- PD_0_A54_AVI04_0_OM_PZ_01 "Planimetria, Piante, Sezioni longitudinali e trasversali"

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- PD_0_0000_0000_0_GE_TB_01 "Tabella materiali e Classi di Esposizione Calcestruzzo"

NOTE
- Dimensioni espresse in cm.
- Quote altimetriche espresse in m.
- Angoli espressi in gradi sessagesimali

VARO IMPALCATO SCALA 1:500



IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. E81B0800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
OPERE STRUTTURALI

OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI
AVI04 - VIADOTTO SU AUTOSTRADA A13
FASI ESECUTIVE

IL PROGETTISTA: Ing. Antonello Mezzaluna, Albo Ing. Bologna n° 5225 A

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi, Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Cispadana S.p.A. IL PRESIDENTE: Giancarlo Guadagnini

IL PROGETTISTA: Ing. Giancarlo Guadagnini, Albo Ing. Ravenna n° 700 A

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE				Romagnoli	Mezzaluna	Salsi	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROSP.	FASE	GRUPPO	CODICE OPERA	NUM. TRATTO OPERA	ANNO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	DATA
2650	PD	0	A54	AVI04	0	OM	FC	01	A
									SCALA: 1:500

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCESSIONARIO, CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SOTTO PENSA DI PERSECUZIONE PENALE E CIVILE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF CONCESSIONARY. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.