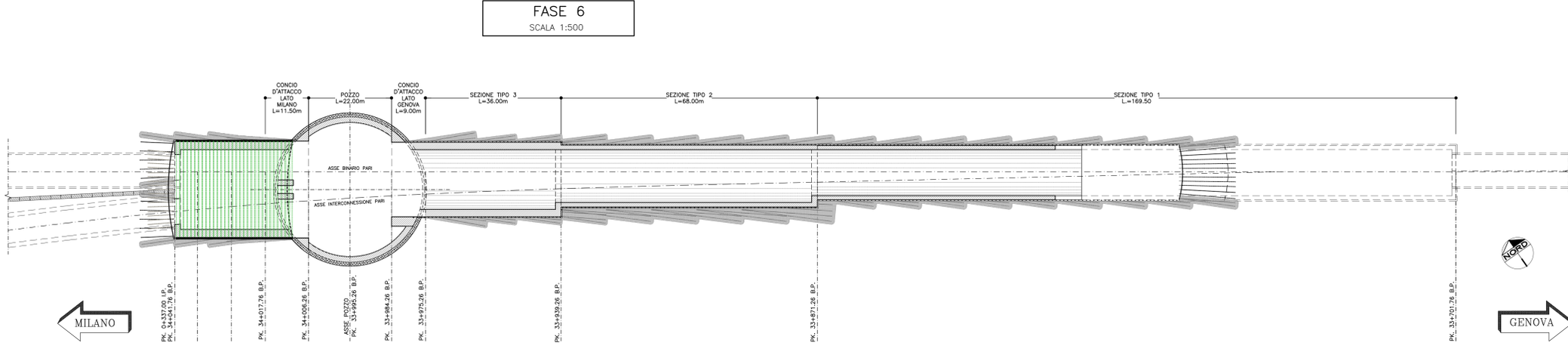
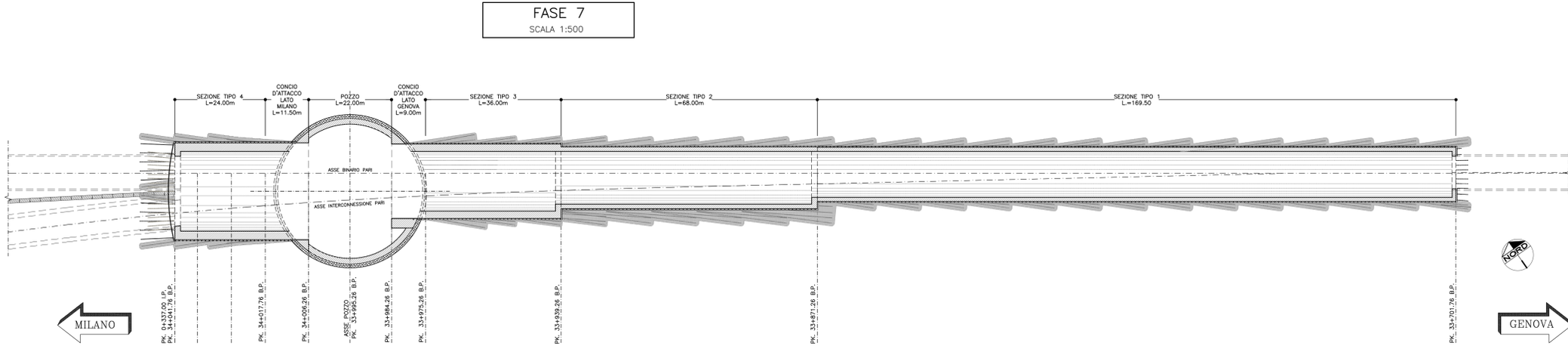


FASE 5
SCALA 1:500



FASE 6
SCALA 1:500



FASE 7
SCALA 1:500

QUADRO "GENERALE" DELLE FASI ESECUTIVE

FASE 5 : AVANZAMENTO PIENA SEZIONE LATO GENOVA E SCAVO ALLARGO DI CALOTTA LATO MILANO

- LATO GENOVA
 - AVANZAMENTO A PIENA SEZIONE MEDIANTE SEZIONE TIPO 1. IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL CAVO E DEL FRONTE POTRA' ESSERE PREVISTO IN QUESTA FASE L'AVVICINAMENTO DEI GETTI DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO.
- LATO MILANO
 - SCAVO DI ALLARGO DI CALOTTA SEZIONE TIPO 4 PREVEDENDO IL TAGLIO DELLE CENTINE DI PIEDRITTO E L'IMMEDIATA REALIZZAZIONE DEL CENTINONE DI CALOTTA.

FASE 6 : AVANZAMENTO PIENA SEZIONE LATO GENOVA E SCAVO ALLARGO DI CALOTTA LATO MILANO

- LATO GENOVA
 - AVANZAMENTO A PIENA SEZIONE MEDIANTE SEZIONE TIPO 1. IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL CAVO E DEL FRONTE POTRA' ESSERE PREVISTO IN QUESTA FASE L'AVVICINAMENTO DEI GETTI DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO.
- LATO MILANO
 - SCAVO DELLA CALOTTA DELLA SEZIONE TIPO 4 ED AVANZAMENTO PREVEDENDO IL TAGLIO DELLA CENTINA DI PIEDRITTO E L'IMMEDIATA REALIZZAZIONE DEL CENTINONE DI CALOTTA SINO AL TERMINE DELLA SEZIONE TIPO 4. IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO DEL CAVO E DEL FRONTE POTRA' ESSERE PREVISTO IN QUESTA FASE L'AVVICINAMENTO DEI GETTI DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI CALOTTA DELLE SEZIONI DI SCAVO ANTECEDENTI.

FASE 7 : COMPLETAMENTO SCAVI E GETTI LATO GENOVA E LATO MILANO

- LATO GENOVA
 - COMPLETAMENTO SCAVI E GETTI SEZIONE TIPO 1
- LATO MILANO
 - COMPLETAMENTO GETTI DI CALOTTA SEZIONE TIPO 4
 - ESECUZIONE DEGLI SCAVI DI RIBASSO PER CAMPI MAX 24m
 - DEMOLIZIONE MURI DI CONTENIMENTO CENTINA
 - SCAVO E GETTO DELL'ARCO ROVESCIO IN C.A. PER CAMPI MAX 12m SINO AL COMPLETAMENTO DELL'OPERA.

NOTE

NOTA 1: APPLICAZIONE DEL PRE-SPRITZ AL FRONTE E CONTORNO DURANTE LA FASE DI SCAVO - FUNZIONE E SUA APPLICAZIONE

AL TERMINE DELLO SCAVO E PRIMA DI PORRE IN OPERA GLI INTERVENTI DI PRIMA FASE DOVRA' ESSERE ESISTITO UN ACCURATO OSSERVAZIONE DI TUTTE LE POSIZIONI INDICATE E SI DOVRA' PROCEDERE ALLA POSA IN OPERA DELLO SPRITZ BETON DI PROTEZIONE FIBROFORZATO SULLE SUPERFICIE FRESCHE DI SCAVO (FRONTE E CONTORNO DEL CAVO). L'APPLICAZIONE DELLO SPRITZ BETON FIBROFORZATO DI PROTEZIONE AD OGNI SFONDO E' DEPOSITO A SVOLGERE LA FUNZIONE DI PROTEZIONE DEL FRONTE E DEL CONTORNO DALL'UMIDITA' DELL'ARIA E DI TRATTAMENTO DEL MATERIALE MINUTO (NON HA FUNZIONE STRUTTURALE E QUINDI NON E' DIMENSIONABILE LO SPESORE). L'APPLICAZIONE DELLO STRATO DI PRE-SPRITZ E' DA PORSI A CARICO DELL'IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI. IL PRE-SPRITZ, OVE POSSIBILE, POTRA' ESSERE INGLOBATO E FAR PARTE INTEGRANTE DEL RIVESTIMENTO PROGETTUALE.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
Cociv
Consorzio Costruttori Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT
Camerone e Pozzi di accesso Binario Pari
Fasi esecutive - TAV 2

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. E. Pagani		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:500				
COMMESSA A301	LOTTO 0X	FASE D	ENTE CV	TIPO DOC B8				
OPERADISCIPLINA GN1BBX		PROG. 002	REV. C					
PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Responsabile	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKNOL	25/08/2014	ROCKNOL	27/08/2014	A. Palomba	29/08/2014	Cociv
B01	Revisione generale	ROCKNOL	20/04/2015	ROCKNOL	22/04/2015	A. Palomba	24/04/2015	Cociv
C00	Revisione per istruttoria	ROCKNOL	28/07/2015	ROCKNOL	28/07/2015	A. Marongola	28/07/2015	Cociv

DATA: 21.07.15
 RED: EST
 NOME FILE: 14352707
 FATT: PLOT: 1:1