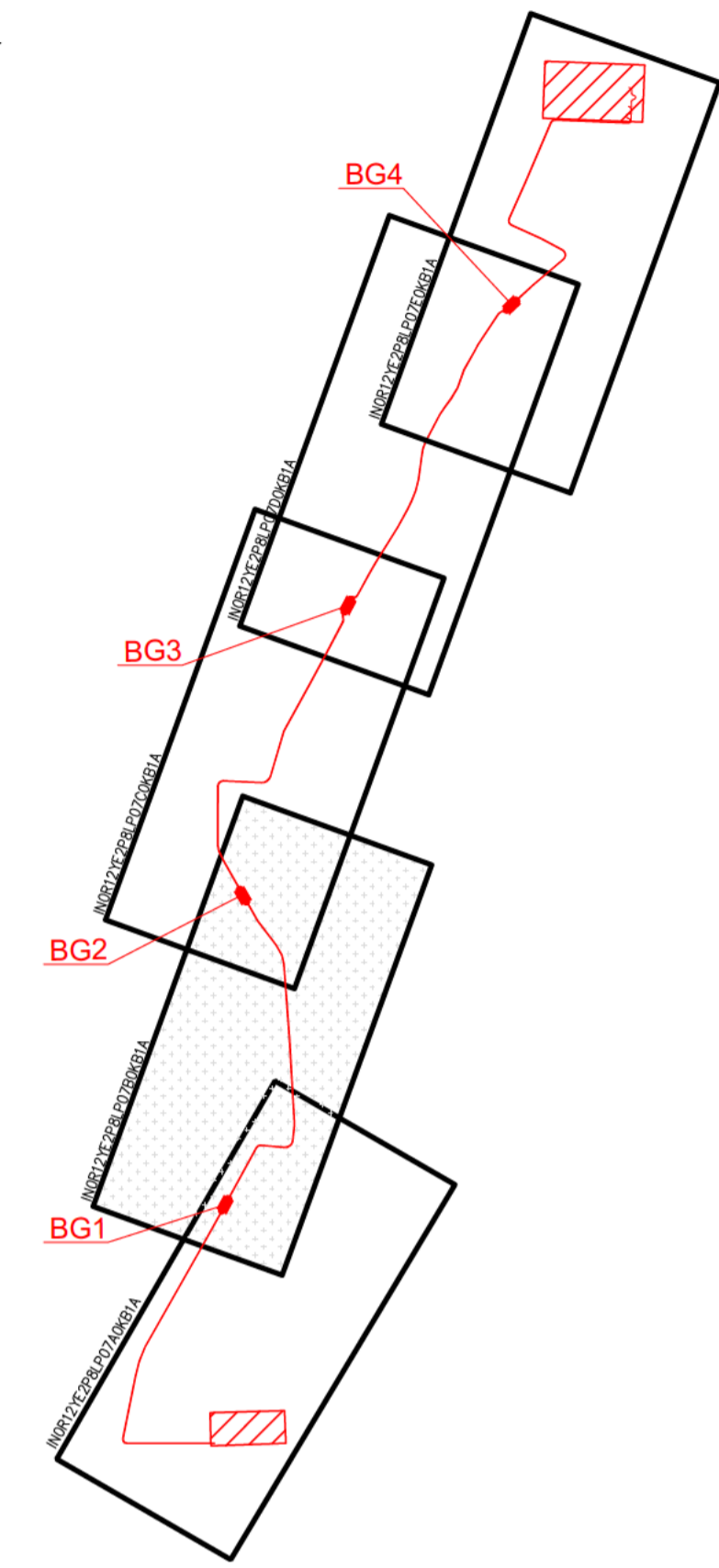
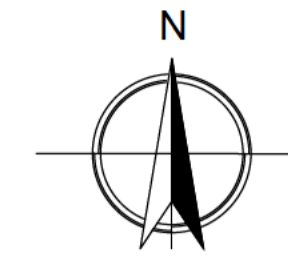


Inquadramento Tavole Scala 1:500



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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta MILANO-VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
VARIANTE AGLI IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA: ADOZIONE DEL SISTEMA A 3 kVc
LINEA PRIMARIA AT 132 kV
CAVODOTTO DT DA SSE AV/AC DESENZANO A LP12/LP14 - TRATTO DEFINITIVO
SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI 1 A BUCA GIUNTI 2

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità
DIRETTORE LAVORI: **SAURNO**
SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
INOR	12	E	E2	WA	LP07B0	KB1	A	001-001

CONSORZIO **SATURNO** High Speed Railway Technologies

VISTO CONSORZIO SATURNO
Firma: _____ Data: 19/04/21

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISIONE	ASERR	19/04/21	MONTANARI	19/04/21	N.MITA	19/04/21	
B								
C								

CIG: 751447334A File: HOR12E2MALP07B0G1A.dwg
Cod. origine: _____
CUP: F81H9100000008

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA