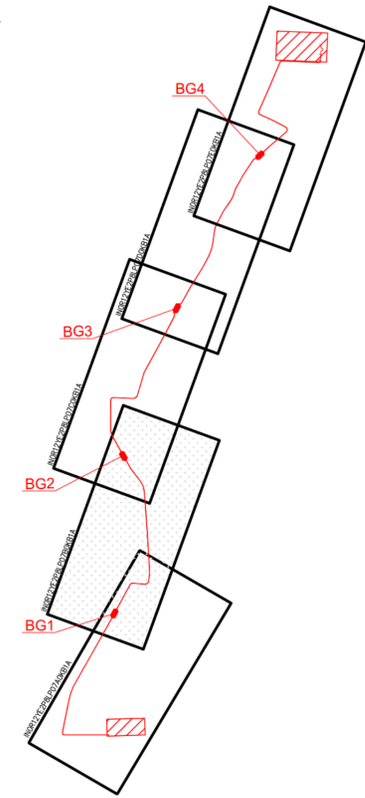
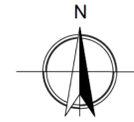


Inquadramento Tavole Scala 1:500



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**

IL PROGETTISTA: **INTEGRATORE** Consorzio **Cepav due**

DATA: 19/04/21

COMMESSA: **INOR** LOTTO: **12** FASE: **E** ENTE: **E2** TIPO DOC.: **WA** OPERA/DISCIPLINA: **LP07B0** PROG.: **KBT** REV.: **A** FOGLIO: **001** di **001**

PROGETTISTA: **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