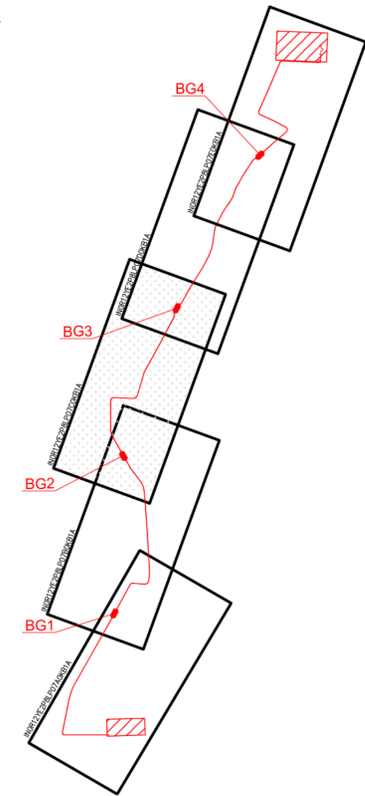
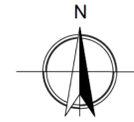


Inquadramento Tavole Scala 1:500



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  
CAVIDOTTO DT DA SSE AV/AC DESENZANO A LP12/LP14 - TRATTO DEFINITIVO  
SEZIONI TRASVERSALI DA BUCA GIUNTI 2 A BUCA GIUNTI 3

IL PROGETTISTA INTEGRATORE		Consorzio Cepav due Cepav due del Consorzio (Ing. T. Zampora)		DIRETTORE LAVORI		SCALA : 1:500		
Data:		Data:		Data:		Data:		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
INOR	12	E	E2	WA	LP07CO	KBT	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	MONTA	19/04/21	
B								
C								

CIG: 751447334A File: HOR12E2VALPOTD081A.dwg  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: CUP: F81H9100000008

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