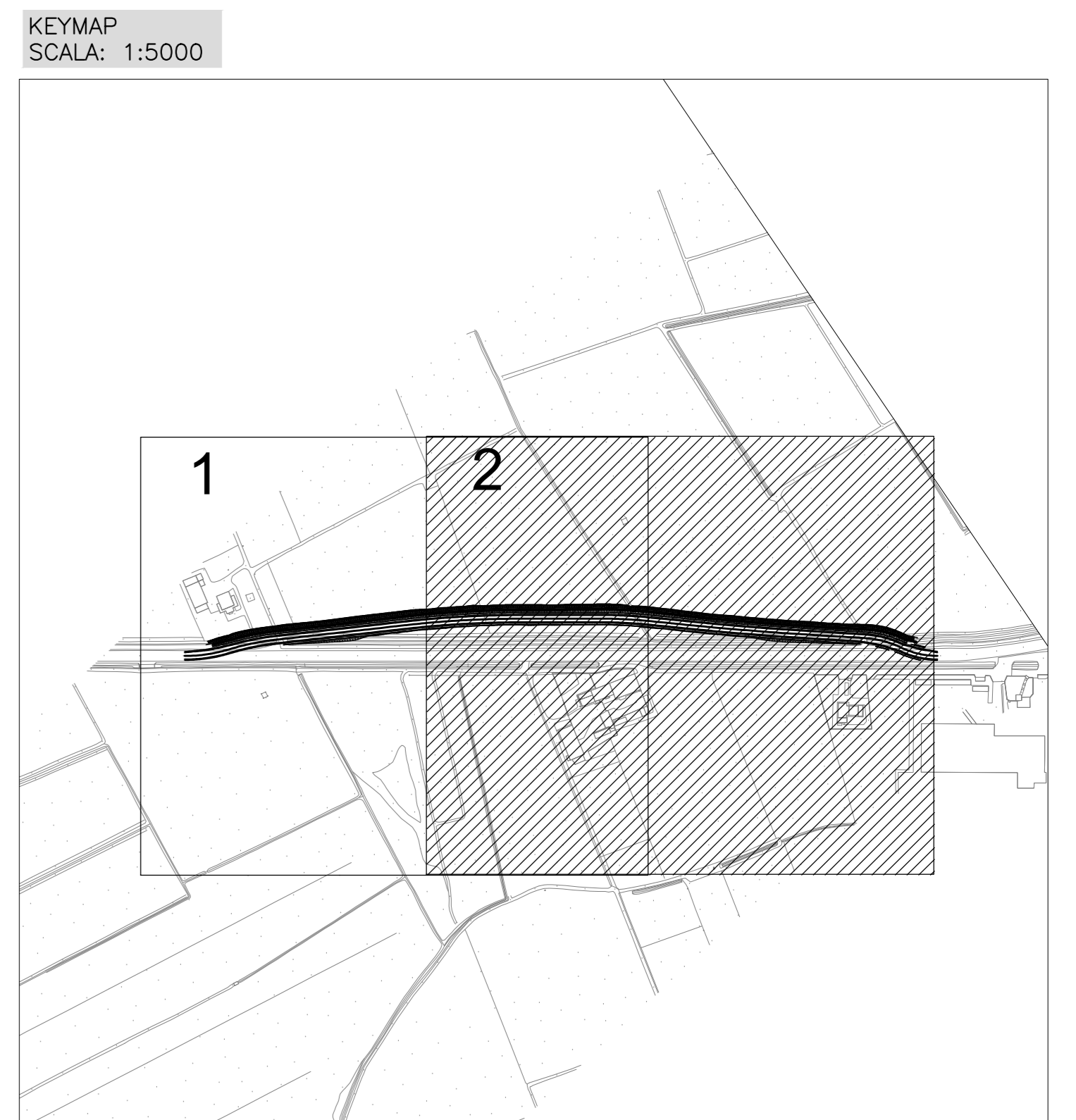
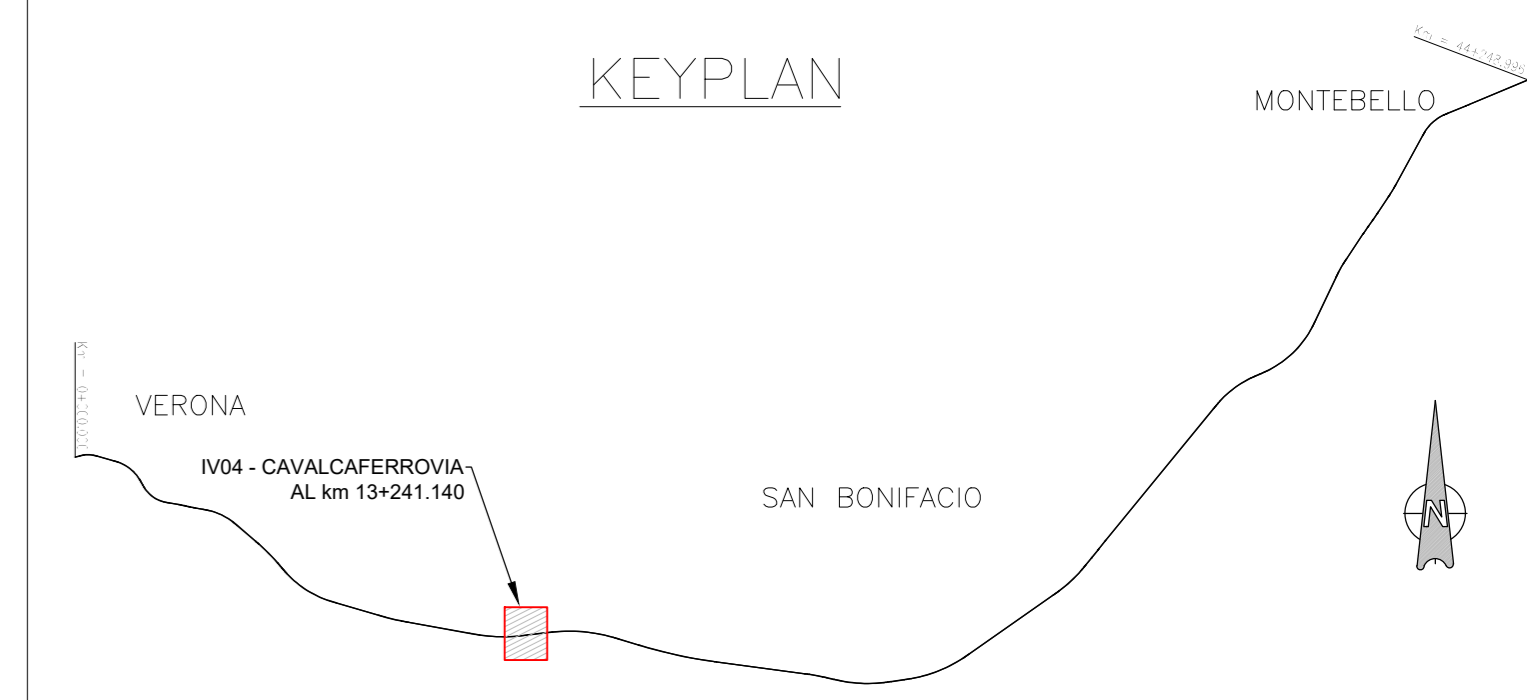


PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA: 1:500



LEGENDA PLANIMETRIA

Fosso di guardia disperdente in terra, sezione trapezoidale

- 1000x1000mm - lato obliquo: $\frac{2}{3}$
- 3000x1000mm - lato obliquo: $\frac{2}{3}$

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

ALTA Sorveglianza: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricav Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 IV - CAVALCAFERROVIA
 IV04 - CAVALCAFERROVIA AL km 13+241.14
 GENERALE
 PLANIMETRIA IDRAULICA DELLA DEVIAZIONE PROVVISORIA TAV.2

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARBONARI Data: _____		DIRETTORE LAVORI Data: _____	SCALA: 1:500
COMMESSA I1N17	LOTTO I2	FASE E	ENTE I2
TIPO DOC. PIB	OPERA/DESCRIZIONE I1V040X	PROG. 0104	REV. A
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE Firma: _____ Ing. Leon BASSOGLI		IL PROGETTISTA Giuseppe Fabrizio Ceppo Data: _____	

CGI: 8377975701 CUP: J4181100000009 File: I1V040404A.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.