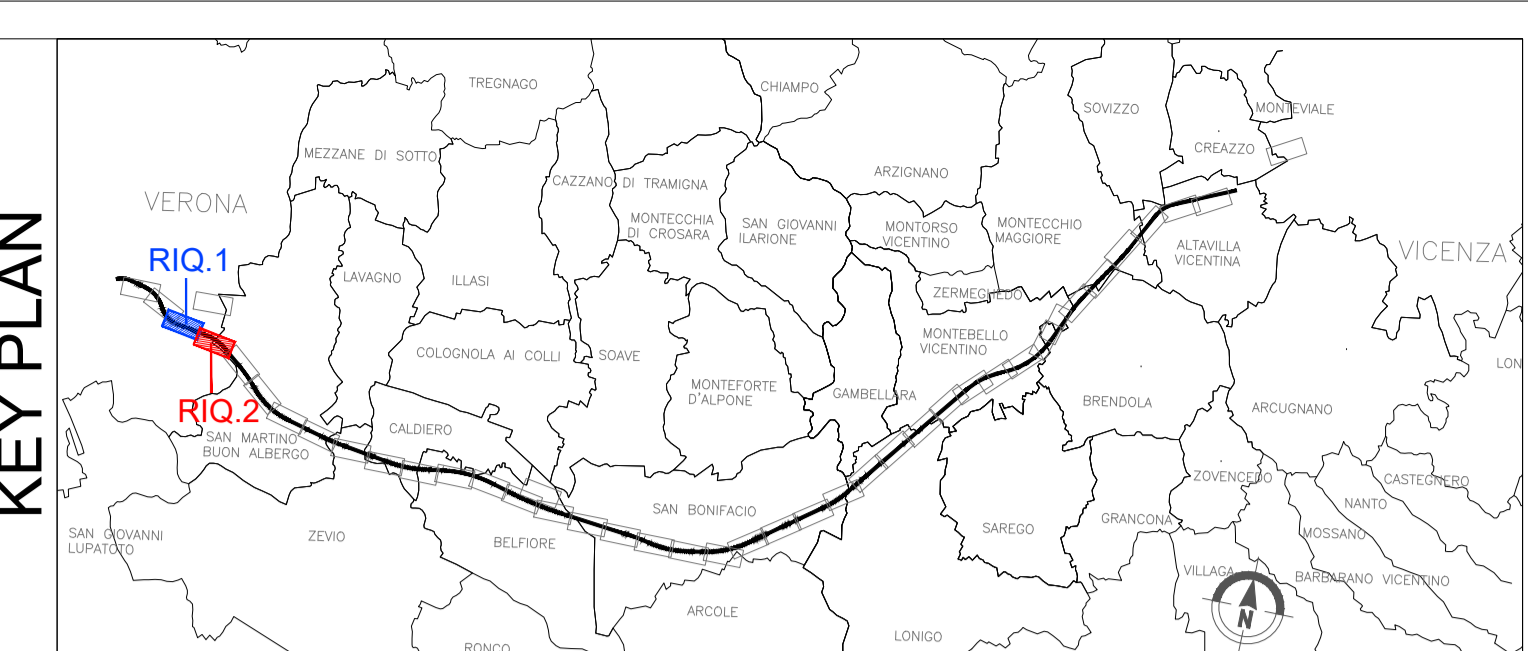



KEY PLAN

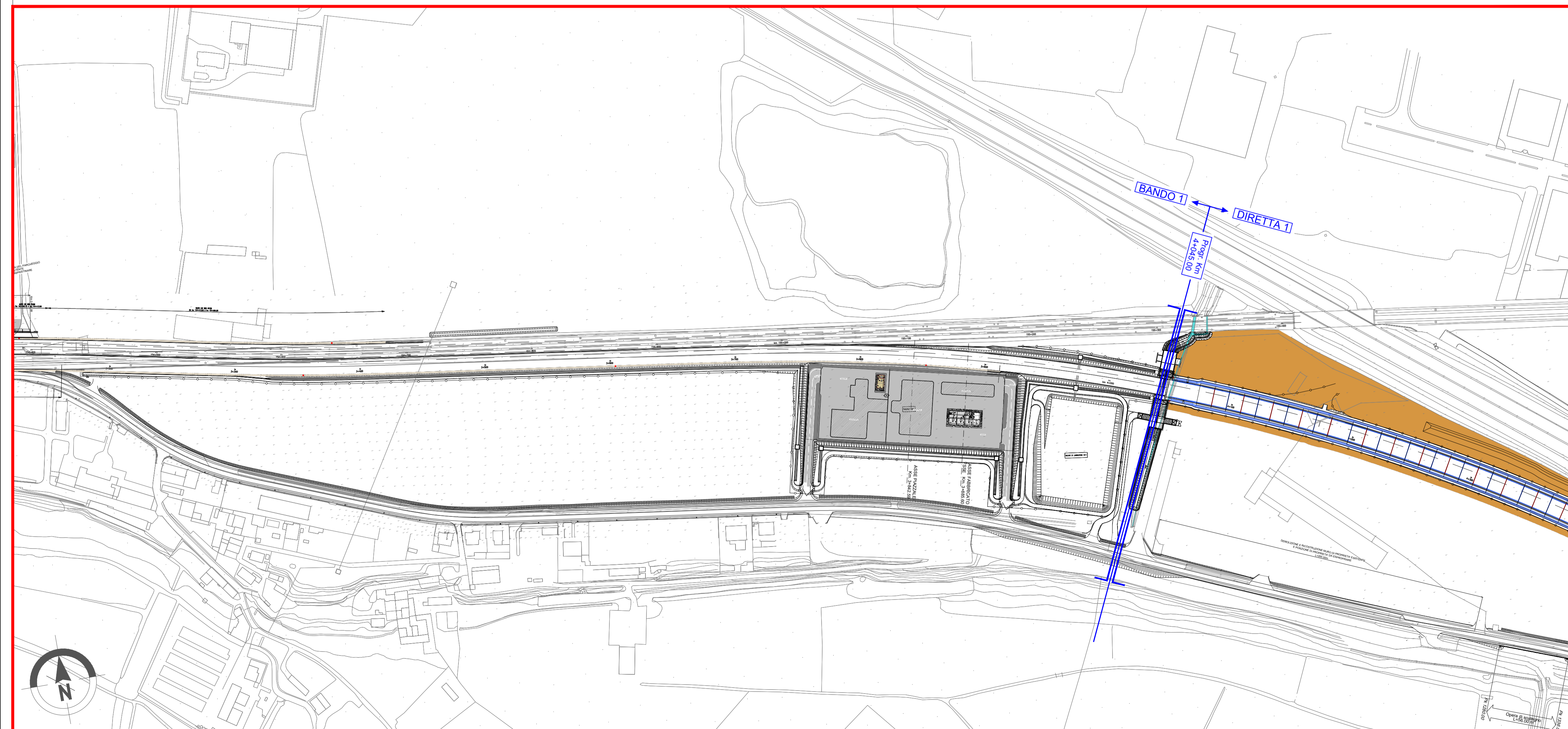


LEGENDA

 Aree in cui è prevista la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica e la stesa del terreno vegetale per uno spessore di 50 cm.

PREPARAZIONE DEL SUOLO
 Si prevede la fresatura del terreno con erpice rotativo, prima della stesa del terreno vegetale. Tale attività rappresenta un'operazione di fondamentale importanza per migliorare la permeabilità e favorire gli scambi gassosi. Tutto ciò determina un ambiente edafico ottimale per la coltivazione.

STESA DEL TERRENO VEGETALE
 Successivamente alla preparazione del suolo si dovrà riportare il terreno vegetale proveniente dallo scotico dell'area, opportunamente accantonato nei depositi provvisori di terreno.
 Nella posa del materiale terroso deve essere evitato l'eccessivo passaggio con macchine pesanti o comunque non adatte e che siano prese tutte le accortezze tecniche per evitare compattamenti o comunque introdurre limitazioni fisiche all'approfondimento radicale o alle caratteristiche idrologiche del suolo.
 Durante le fasi di stesa del terreno vegetale sarà necessario definire i percorsi precisi entro cui le macchine operatrici possano muoversi, evitando il loro libero movimento che porterebbe alla compattazione di percentuali di superfici ancora maggiori. Il terreno dovrà essere steso e livellato, raccordando il piano alle quote dei terreni circostanti e a quelle delle opere di sistemazione idraulica superficiale, se esistenti.



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

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

GENERAL CONTRACTOR:  **IRICAV2**

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
 OPERE A VERDE - LAVORAZIONI PRELIMINARI - TAV.2/21

IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI Data: GIUGNO 2022		GENERAL CONTRACTOR Iricav Due Ing. Paolo CARMINA Data: GIUGNO 2022		DIRETTORE LAVORI Ing. Roberto EVORNO		SCALA : 1:2000		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	PS	IA0000	002	B	10

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE		FEBBRAIO 2021		FEBBRAIO 2021		FEBBRAIO 2021	
B	REVISIONE INTERNA		GIUGNO 2022		GIUGNO 2022		GIUGNO 2022	
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN17-10-E-02-PS-IA00-00-002-800.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: CODICE

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