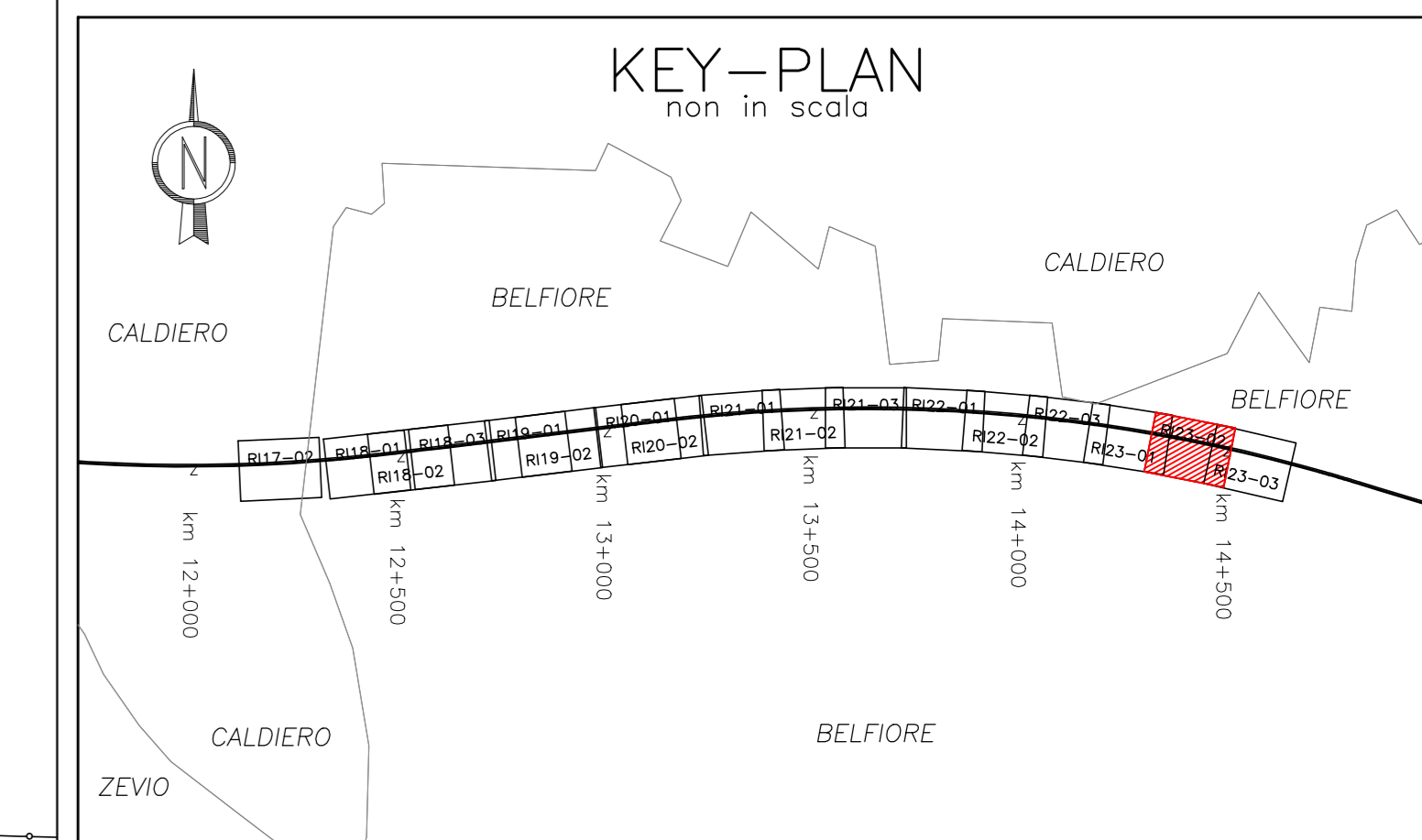
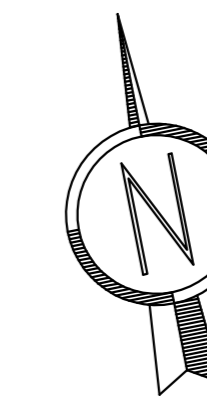


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 2 DI 3 - Scala 1:200

PROVINCIA : Verona  
 COMUNE : Belfiore



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 3	IN1712E2P9R2303001A
Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 3	IN1712E2P9R2303002A
Planimetria di progetto e tracciamento 3 di 3	IN1712E2P9R2303003A
Fasi di realizzazione	IN1712E2BZR2303001A
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2BZR2303002A

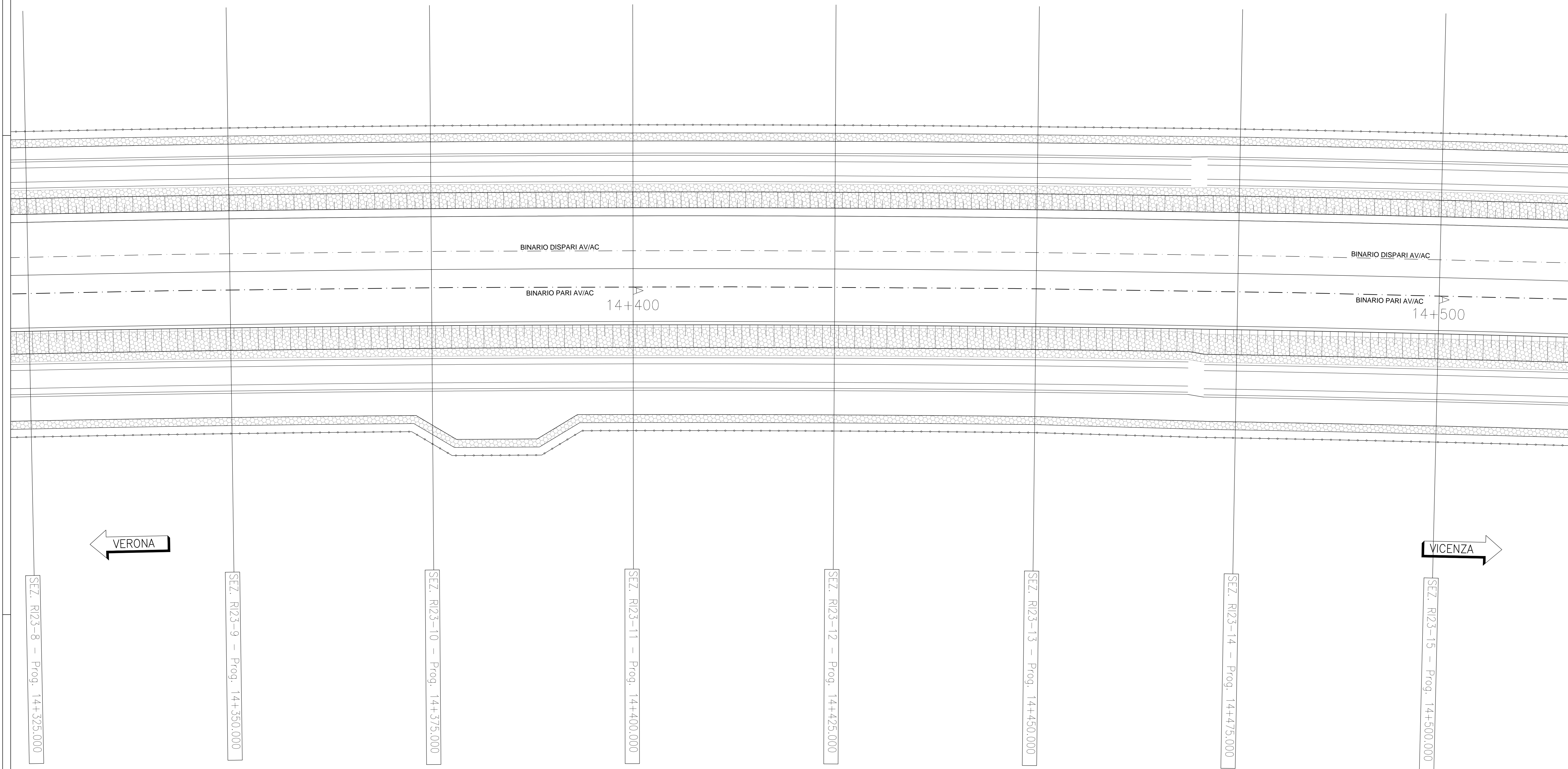
NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

Il materiale da riporto sarà costituito da terre appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 (UNI 11531-1/2014). Se proveniente da scavi, sarà concesso l'impiego anche di terre classificate come A4. Il materiale sarà costipato mediante rullatura in modo da ottenere una densità secca non inferiore al 95% della densità massima, ottenuta per quella terra, con la prova di costipamento ASHTO modificata (UNI-EN13366-2). Il modulo di deformazione, misurato mediante prova di carico su piastra, di primo ciclo di carico nell'intervallo 0,05 MPa - 0,15 MPa, non dovrà essere inferiore a 20MPa e inoltre il rapporto dei moduli del 1° e 2° ciclo dovrà essere non inferiore a 0,45 (CNR-BU n. 146).

I materiali impiegati nella costruzione saranno conformi a quanto indicato nel Capitolato RF1 (Parte II, Sezione 5) e soggetti ad approvazione della Direzione Lavori.



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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  
 RILEVATI  
 Rilevato ferroviario da pk 14+200.00 a pk 14+640.00  
 FONDAZIONI  
 Trattamento colonnare - Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 3

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricAV Due  
 DIRETTORE LAVORI: Ing. Paolo CARVALLO  
 DATA: Ottobre 2021

SCALA : 1:200

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatta	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL SOGGETTISTA
A	EMISSIONE	Ilirio On	Ottobre 2021	Ilirio On	Ottobre 2021	Ilirio On	Ottobre 2021	

Doc. 8377957001 | CUP: J41E1000000009 | File: IN1712E2P9R2303002A\_01.DWG  
 Cod. origine: