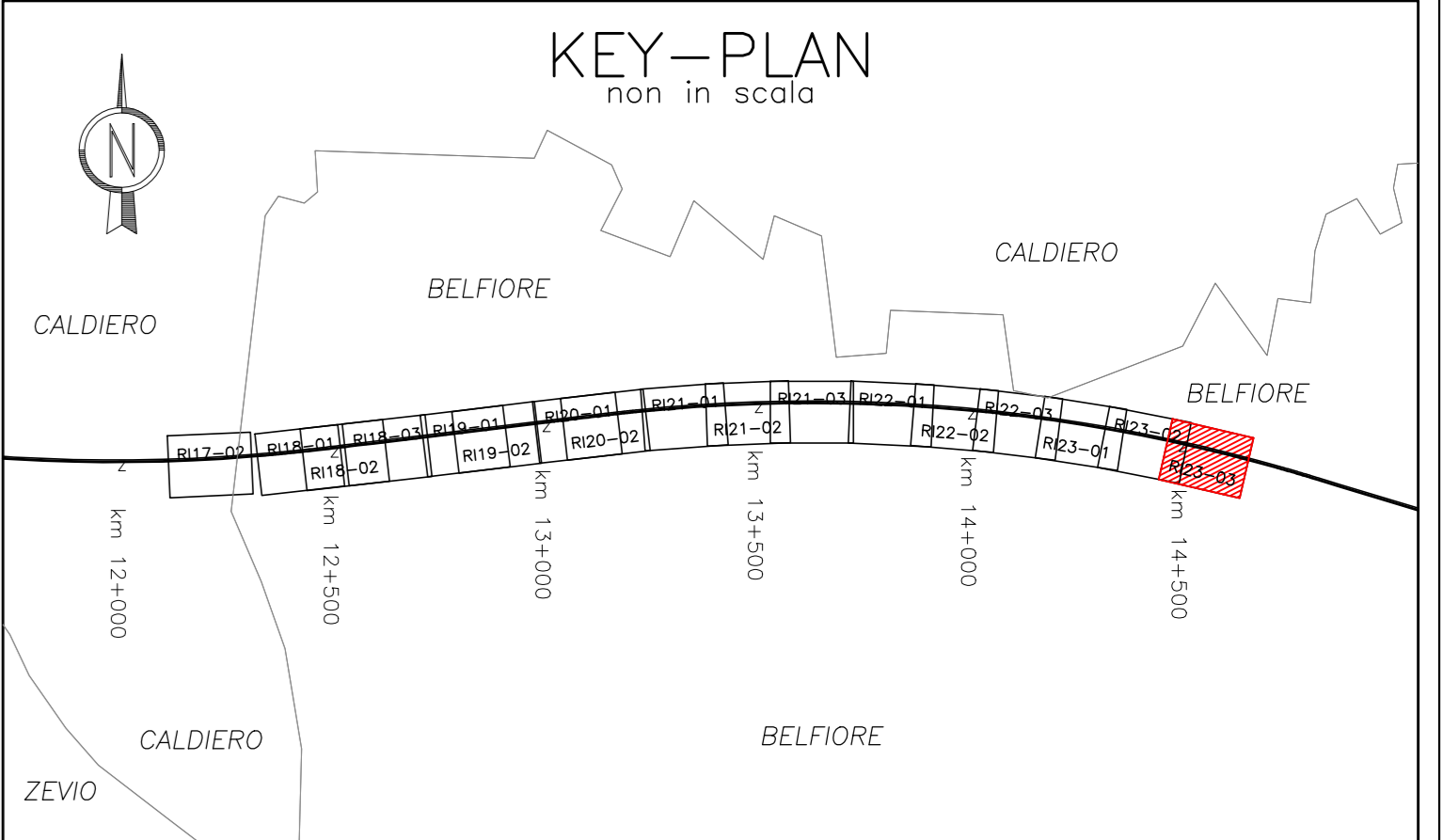
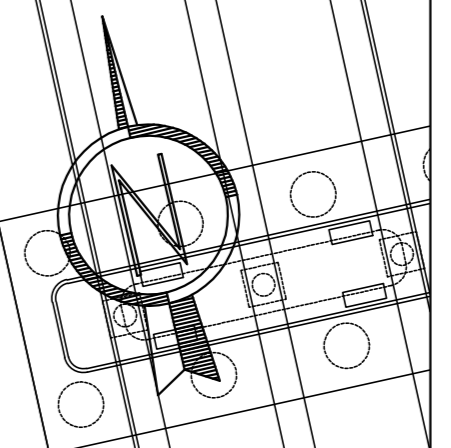


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 3 DI 3 - Scala 1:200

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

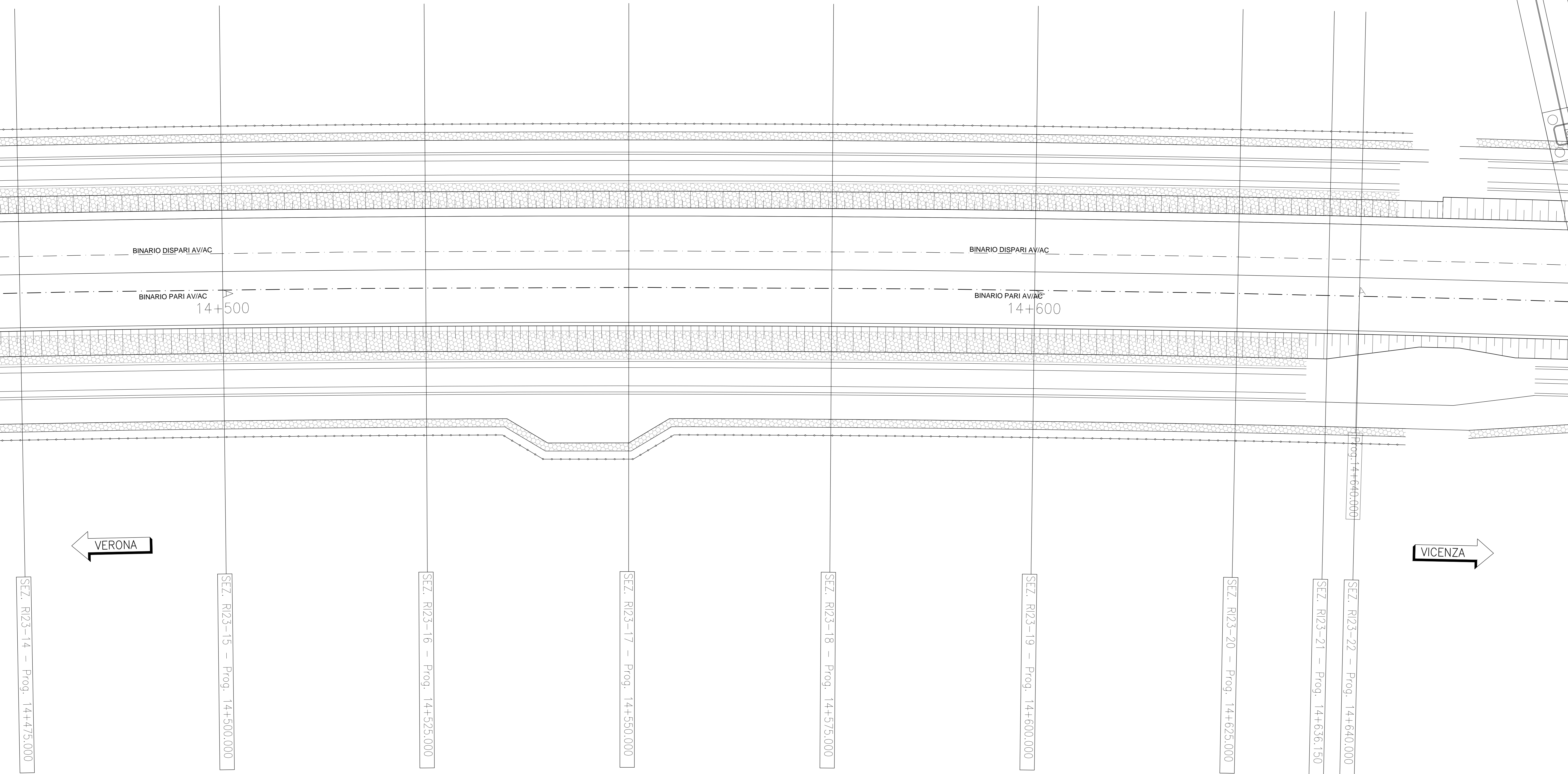
TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

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-EN13326-2). 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 3 di 3

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricAV Due
 DIRETTORE LAVORI: Ing. Paolo CARVALLO
 DATA: 25 Ottobre 2021

SCALA : 1:200

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatta	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL SOGGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. Paolo CARVALLO	25/10/2021	Ing. Luca...	25/10/2021	Ing. Paolo CARVALLO	25/10/2021	

Doc. 8377957001 | CUP: J41E1000000009 | File: IN1712E2P9R2303003A_01.DWG
 Cod. origine: