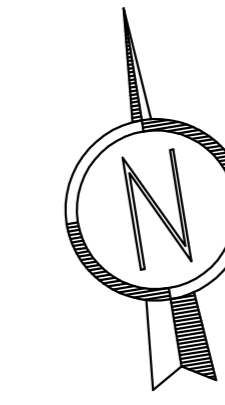


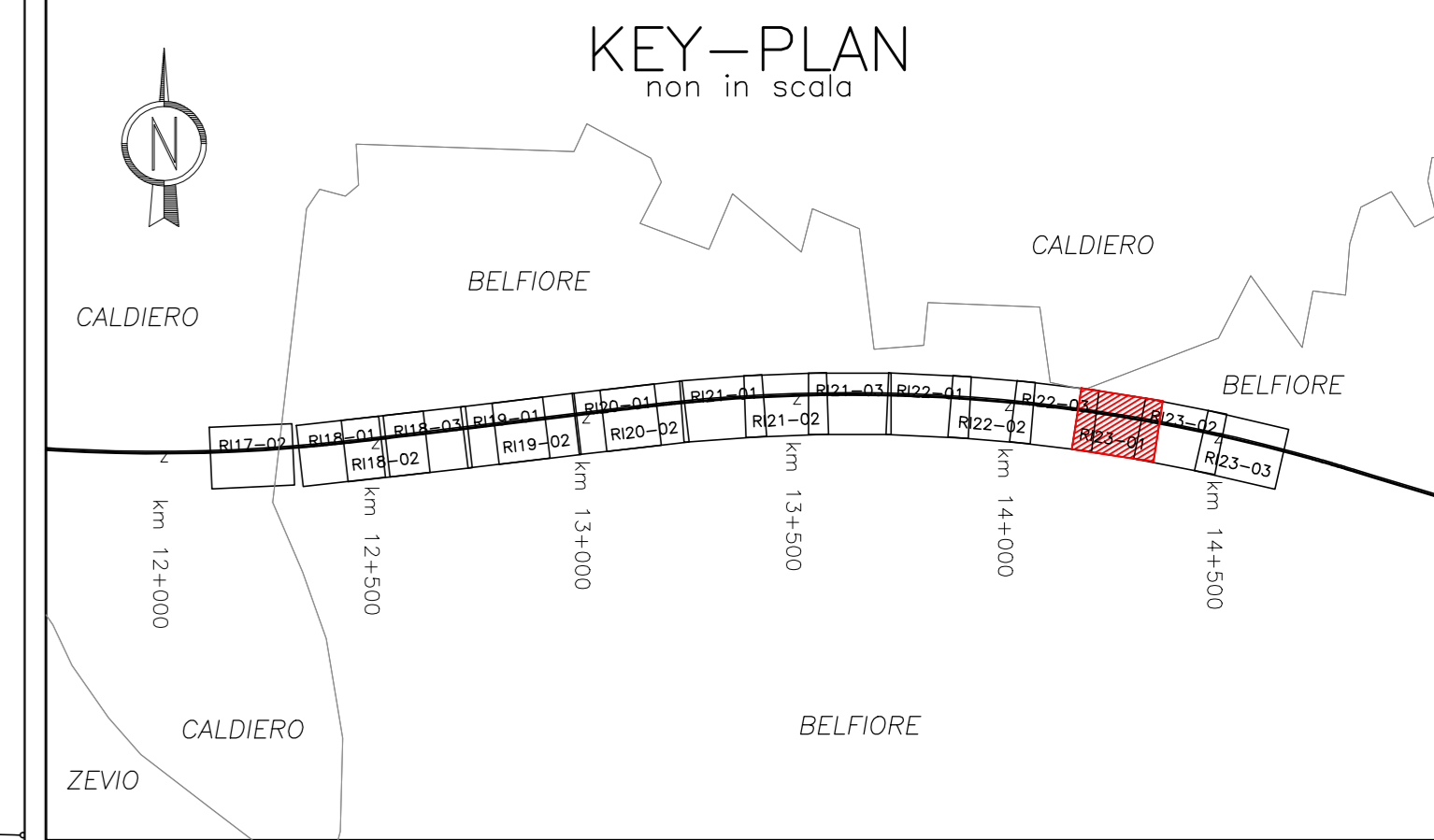
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 1 DI 3 - Scala 1:200

PROVINCIA : Verona
COMUNE : Belfiore



LEGENDA COLONNE

● COLONNE IN GHIAIA ø800mm, INTERASSE 2,00 X 2,00m L=4,00m



DESEGNI 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	IN1712E2B2R2303001A
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2B2R2303002A

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.

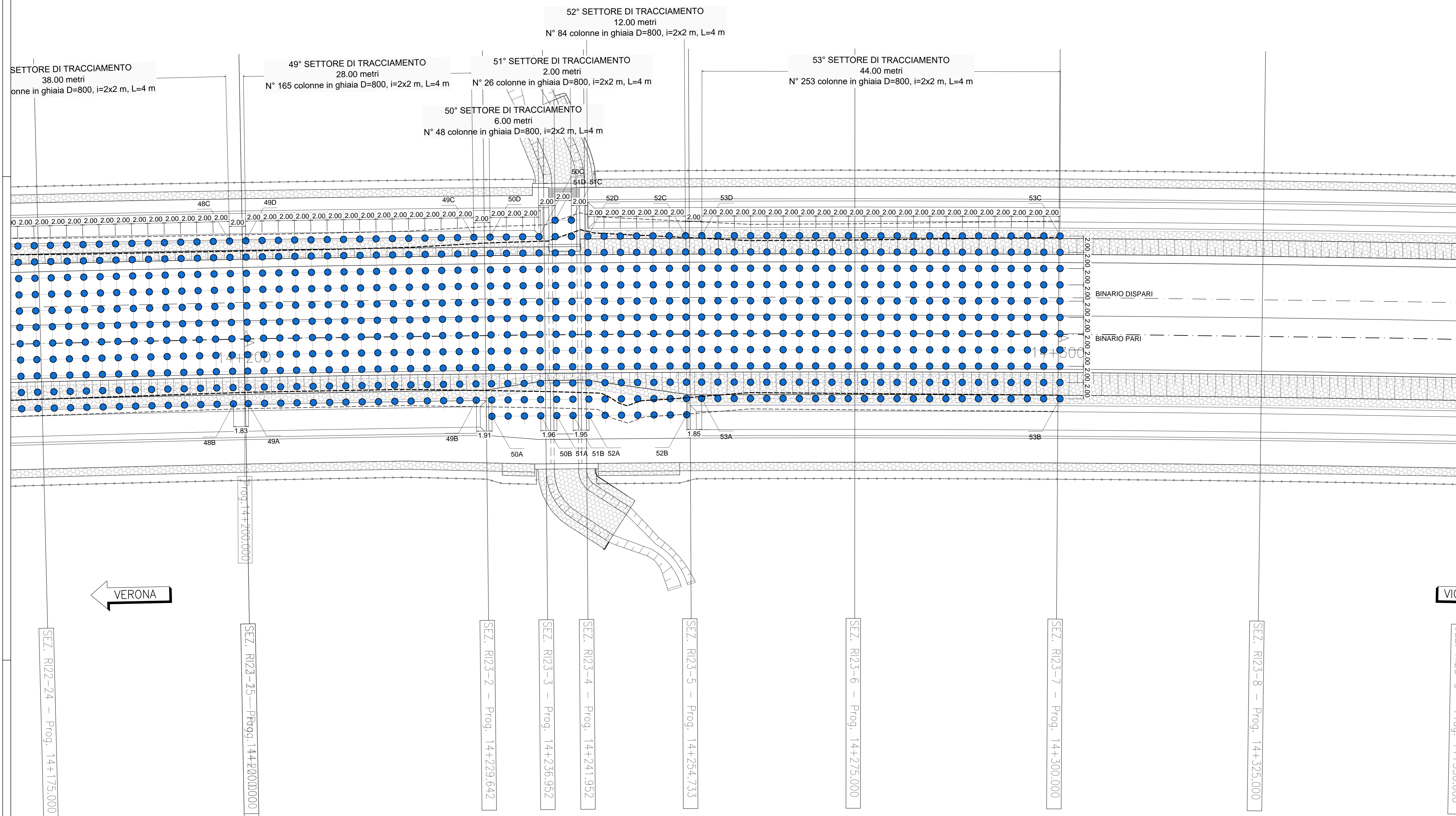


TABELLA TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y
48B	829478.365	144150.469	51A	829517.339	144142.704	53A	829535.236	144141.959
48C	829481.089	144170.282	51B	829519.316	144142.403	53B	829578.666	144134.894
49A	829480.173	144150.212	51C	829522.938	144166.128	53C	829581.877	144154.635
49B	829507.878	144146.158	51D	829520.961	144166.429	53D	829538.448	144161.699
49C	829510.774	144165.947	52A	829521.243	144142.107			
49D	829483.069	144170.001	52B	829533.102	144140.269			
50A	829509.464	144143.897	52C	829536.472	144162.009			
50B	829515.396	144143.000	52D	829524.613	144163.848			
50C	829518.685	144164.753						
50D	829512.752	144165.650						

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
RILEVATI
Rilevato ferroviario da pk 14+200.00 a pk 14+640.00
FONDAZIONI
Trattamento colonnare - Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 3

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricav Due
DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca...
SCALA: 1:200

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
Firma: Ing. Luca...
Data: Ottobre 2021

Rev.	Descrizione	Redatta	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL SOGGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. Luca...	Ottobre 2021	Ing. Luca...	Ottobre 2021	Ing. Luca...	Ottobre 2021	

Fig. 8377957001 | CUP: J41E1000000009 | File: IN1712E2P9R2303001A_01.DWG
Cod. origine: