

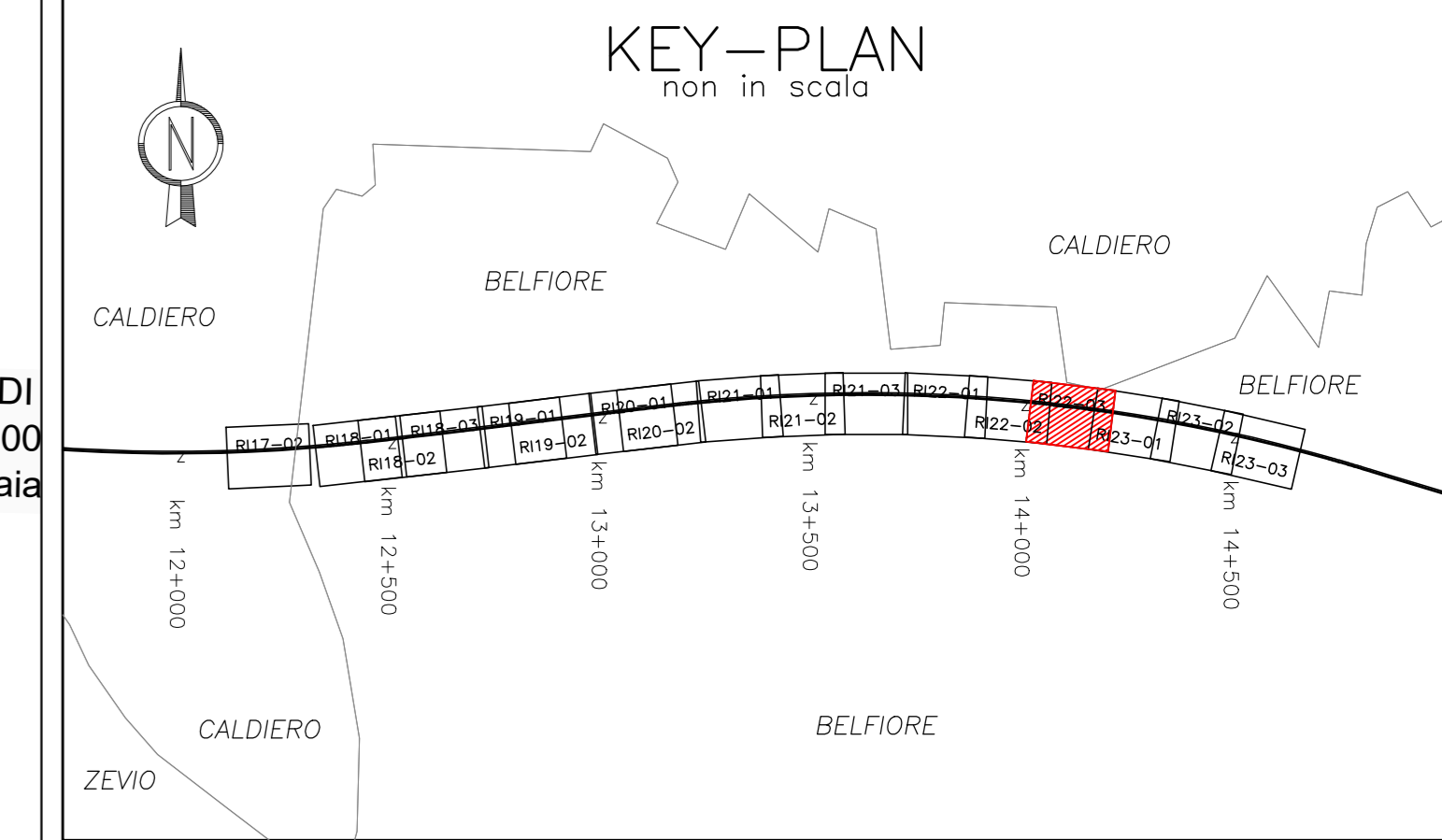
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 3 DI 3 - Scala 1:200

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	IN1712E2P9R2203001A
Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 3	IN1712E2P9R2203002A
Planimetria di progetto e tracciamento 3 di 3	IN1712E2P9R2203003A
Fasi di realizzazione	IN1712E2BZR2203001A
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2BZR2203002A

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 quello 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.

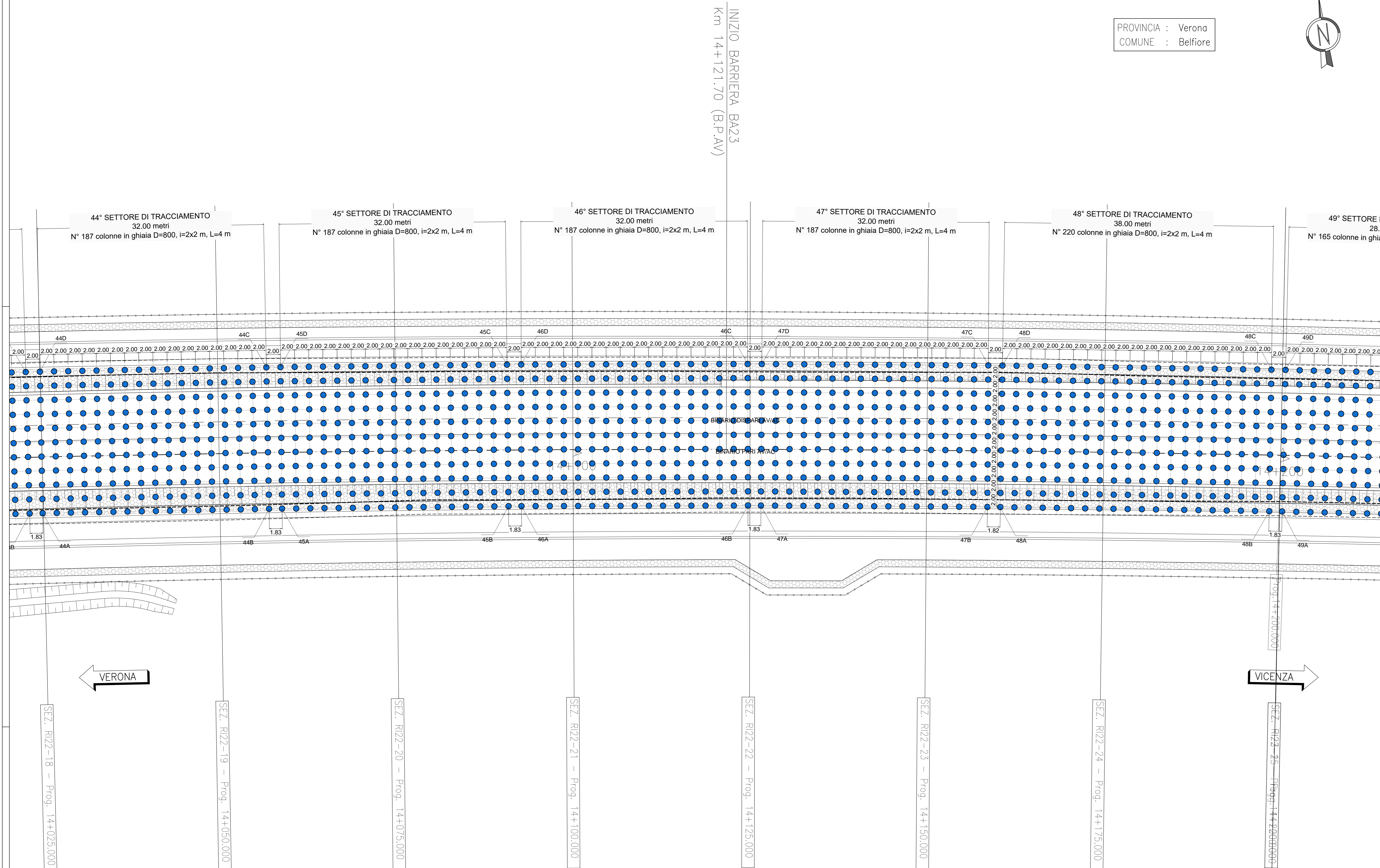


TABELLA TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y
44A	829306.310	144171.153	46A	829373.589	144163.967	48A	829440.720	144155.644
44B	829338.144	144167.895	46B	829405.363	144160.171	48B	829478.365	144150.469
44C	829340.180	144187.792	46C	829407.735	144180.030	48C	829481.089	144170.282
44D	829308.346	144191.049	46D	829375.961	144183.826	48D	829443.443	144175.457
45A	829339.965	144167.702	47A	829407.179	144159.946	49A	829480.173	144150.212
45B	829371.770	144164.176	47B	829438.920	144155.882	49B	829483.069	144170.001
45C	829373.974	144184.055	47C	829441.461	144175.720			
45D	829342.169	144187.580	47D	829409.720	144179.784			

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA Sorveglianza: **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 13+725.00 a pk 14+200.00
FONDAZIONI
Trattamento colonnare - Planimetria di progetto e tracciamento 3 di 3

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**
DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca Basso**
SCALA: 1:200

PROGETTAZIONE: **Consorzio IricAV Due**
Rev. Descrizione Redatta Data Verificata Data Approvata Data
A EMISSIONE **Ing. Paolo Caracciolo** Ottobre 2021 **Ing. Luca Basso** Ottobre 2021

Doc. 8377957001 CUP: J41E1000000009 File: IN1712E2P9R2203003A_01.dwg Cod. origine:

FINE INTERVENTO WBS R122
INIZIO INTERVENTO WBS R123
km 14+200,000

INIZIO BARRIERA BA23
km 14+121,70 (B.P.AV)

VERONA ←

→ VICENZA