

PLANIMETRIA NUMERAZIONE COLONNE DI GHIAIA 1 di 3 - Scala 1:200

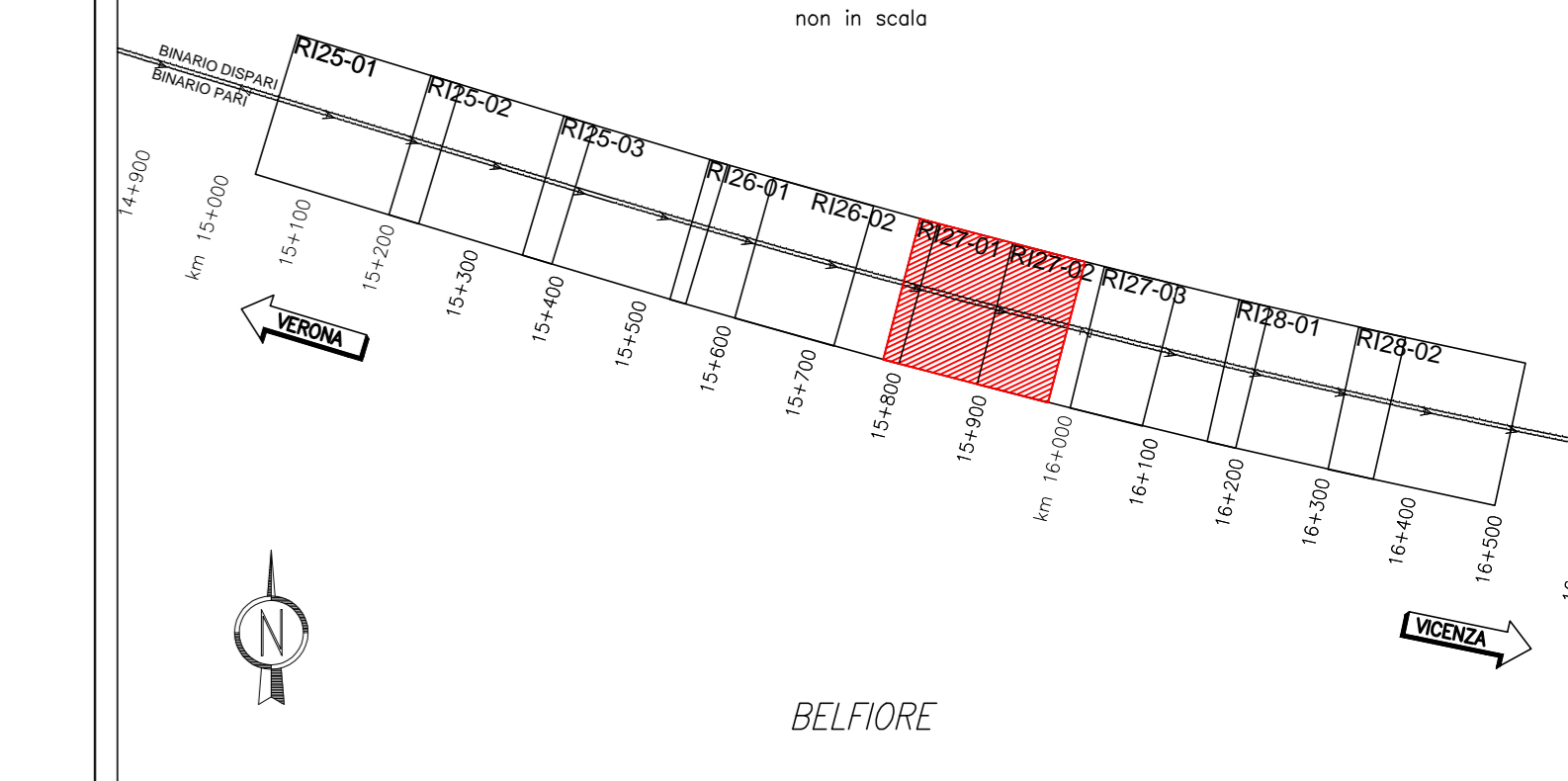
PROVINCIA : Verona
COMUNE : Belfiore



LEGENDA COLONNE

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

KEY-PLAN



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 3	IN1712E2P9R12703001A
Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 3	IN1712E2P9R12703002A
Planimetria di progetto e tracciamento 3 di 3	IN1712E2P9R12703003A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 1 di 3	IN1712E2P9R12703004A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 2 di 3	IN1712E2P9R12703005A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 3 di 3	IN1712E2P9R12703006A
Fasi di realizzazione	IN1712E2B2R12703001A
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2B2R12703002A

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 AASHTO modificato (UNI-EN12286-2). Il modulo di deformazione, misurato mediante prova di carica su piastra, al 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).
Le colonne di ghiaia saranno realizzate con ghiaia pulita di diametro compreso tra 20mm e 60mm.
La composizione granulometrica sarà accertata attraverso analisi eseguite secondo la norma UNI EN 933-1.

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

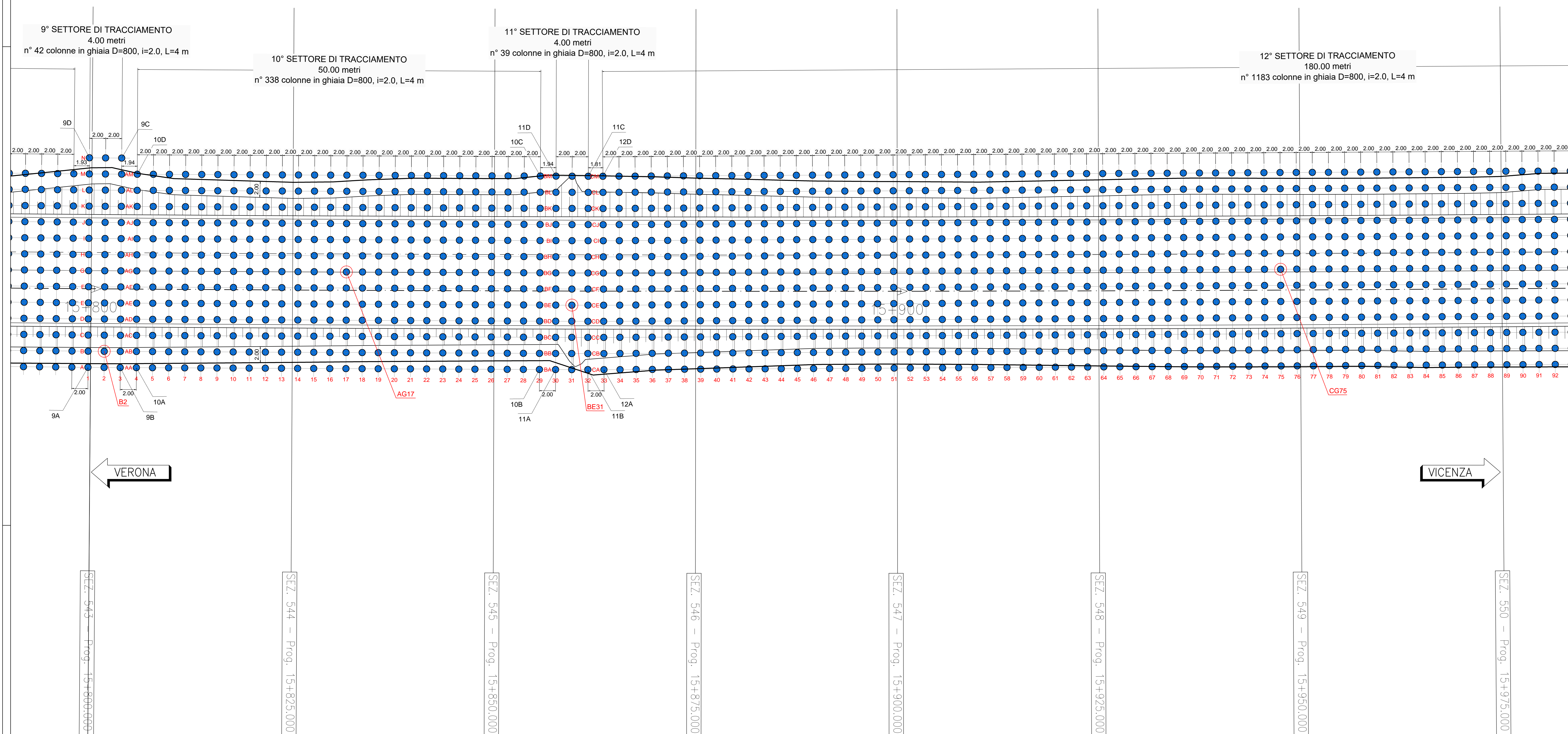


TABELLA TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y
9A	831022.156	143735.422	11A	831078.198	143720.475
9B	831026.019	143734.383	11B	831082.065	143719.454
9C	831032.778	143759.489	11C	831088.192	143742.658
9D	831028.916	143760.528	11D	831084.325	143743.680
10A	831027.952	143733.868	12A	831083.999	143718.943
10B	831076.265	143720.990	12D	831089.944	143742.195
10C	831082.446	143744.180			
10D	831034.133	143757.058			

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 dal pk 15+800.00 a pk 16+193.94
FONDAZIONI
Trattamento colonnare - Numerazione colonne di ghiaia Tav 1 di 3

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

PROGETTAZIONE:
Rev. Descrizione Redatta Data Verificata Data Approvato Data IL SOGGETTO
A EMISSIONE Ing. Luca... Ottobre 2021 Ottobre 2021

Doc. 8377957001 CUP: J41E1000000009 File: IN1712E2P9R12703004_01.DWG Cod. origine:

FINE INTERVENTO WBS R126
INIZIO INTERVENTO WBS R127
km 15+800,000