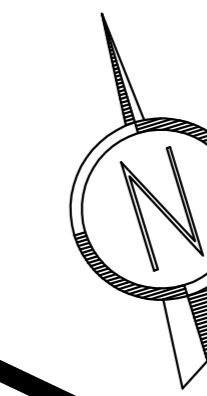


PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO 3 di 3 - Scala 1:200

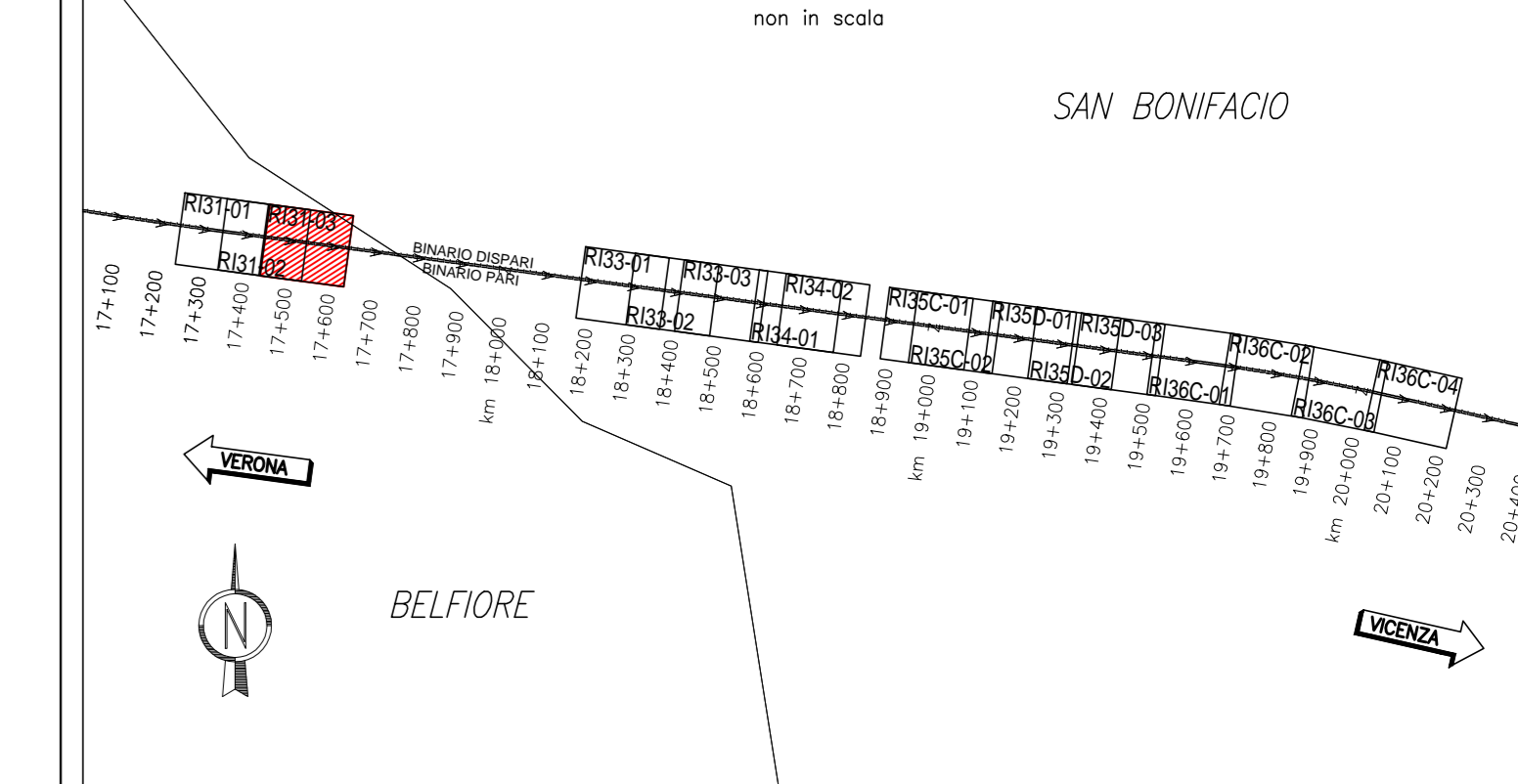
PROVINCIA : Verona  
 COMUNE : Belfiore



LEGENDA COLONNE

● COLONNE IN GHIAIA ø800mm, INTERASSE 2,00 X 2,00m L=5,00m

KEY-PLAN



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 3	IN1712E2P9R13103001A
Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 3	IN1712E2P9R13103002A
Planimetria di progetto e tracciamento 3 di 3	IN1712E2P9R13103003A
Fasi di realizzazione	IN1712E2BZR13103001A
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2BZR13103002A

NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

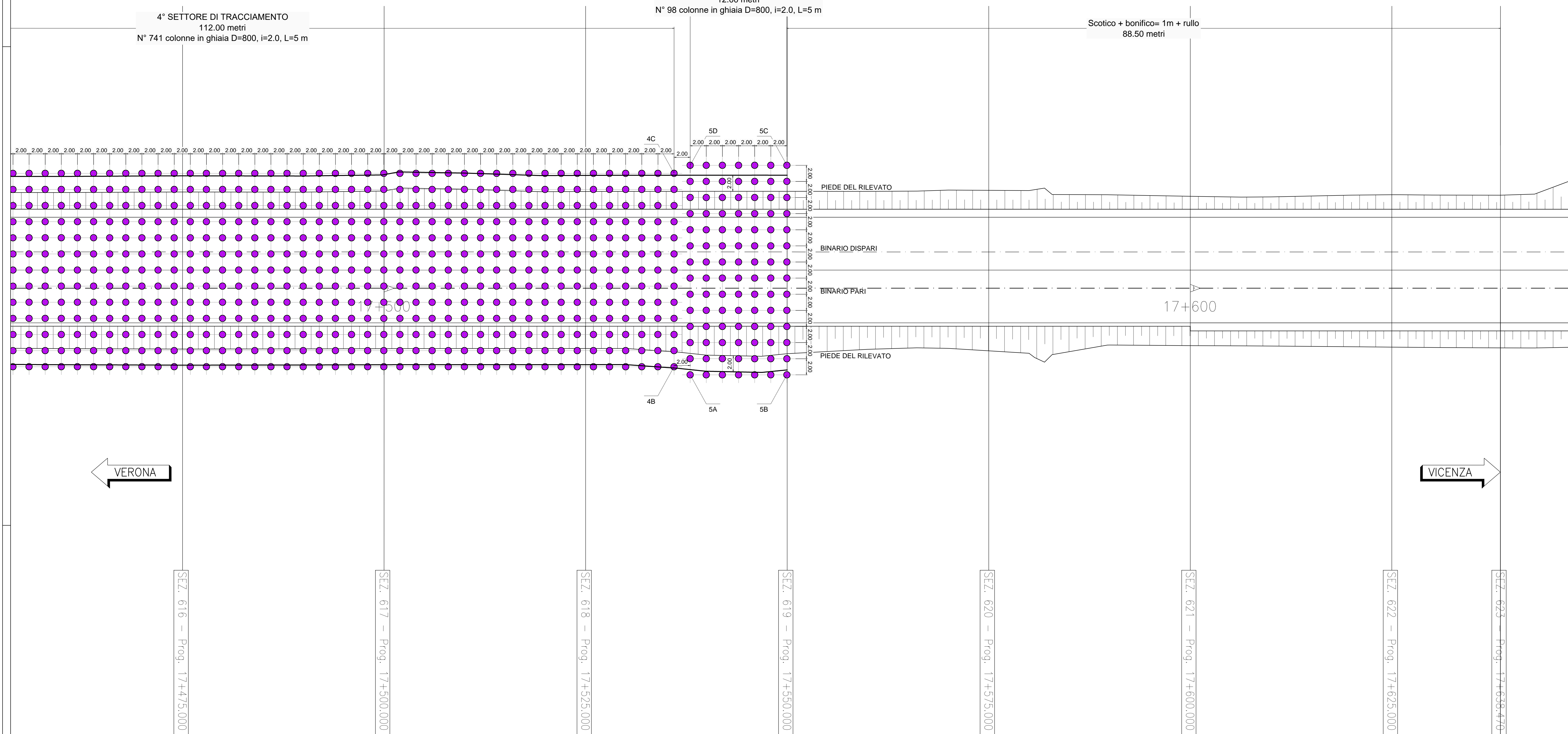
Il materiale da riporto sarà costituito da terre appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 (UNI 11531-1/2014). Se proveniente da scavi, sarà concesso l'impiego anche di terre classificate come A4. Il materiale sarà costipato mediante rullatura in modo da ottenere una densità secca non inferiore al 95% della densità massima, ottenuta per quella terra, con la prova di costipamento ASHTO modificata (UNI-EN13236-2). 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.

4° SETTORE DI TRACCIAMENTO  
 112,00 metri  
 N° 741 colonne in ghiaia D=800, i=2.0, L=5 m

5° SETTORE DI TRACCIAMENTO  
 12,00 metri  
 N° 98 colonne in ghiaia D=800, i=2.0, L=5 m

Scotico + bonifico= 1m + rullo  
 88,50 metri



← VERONA

→ VICENZA

TABELLA TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y
4B	832726.511	143404.892
4C	832729.699	143428.680
5A	832728.361	143403.635
5B	832740.254	143402.042
5C	832743.707	143427.811
5D	832731.814	143429.405

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 17+266,00 a pk 17+638,47  
 FONDAZIONI  
 Trattamento colonnare - Planimetria di progetto e tracciamento 3 di 3

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricAV Due  
 DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca...  
 DATA: Luglio 2021

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatta	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	IL RESPONSABILE
A	EMISSIONE	Ilirio Due	Luglio 2021	Ilirio Due	Luglio 2021	Ilirio Due	Luglio 2021	

Doc. 8377957001 | CUP: J41E1000000009 | File: IN1712E2P9R13103003A\_01.DWG | Cod. origine:

FINE INTERVENTO WBS R31  
 INIZIO INTERVENTO WBS R32  
 km 17+638,470