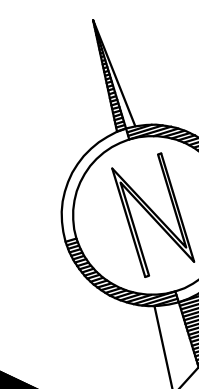


PLANIMETRIA NUMERAZIONE COLONNE DI GHIAIA 3 di 3 - Scala 1:200

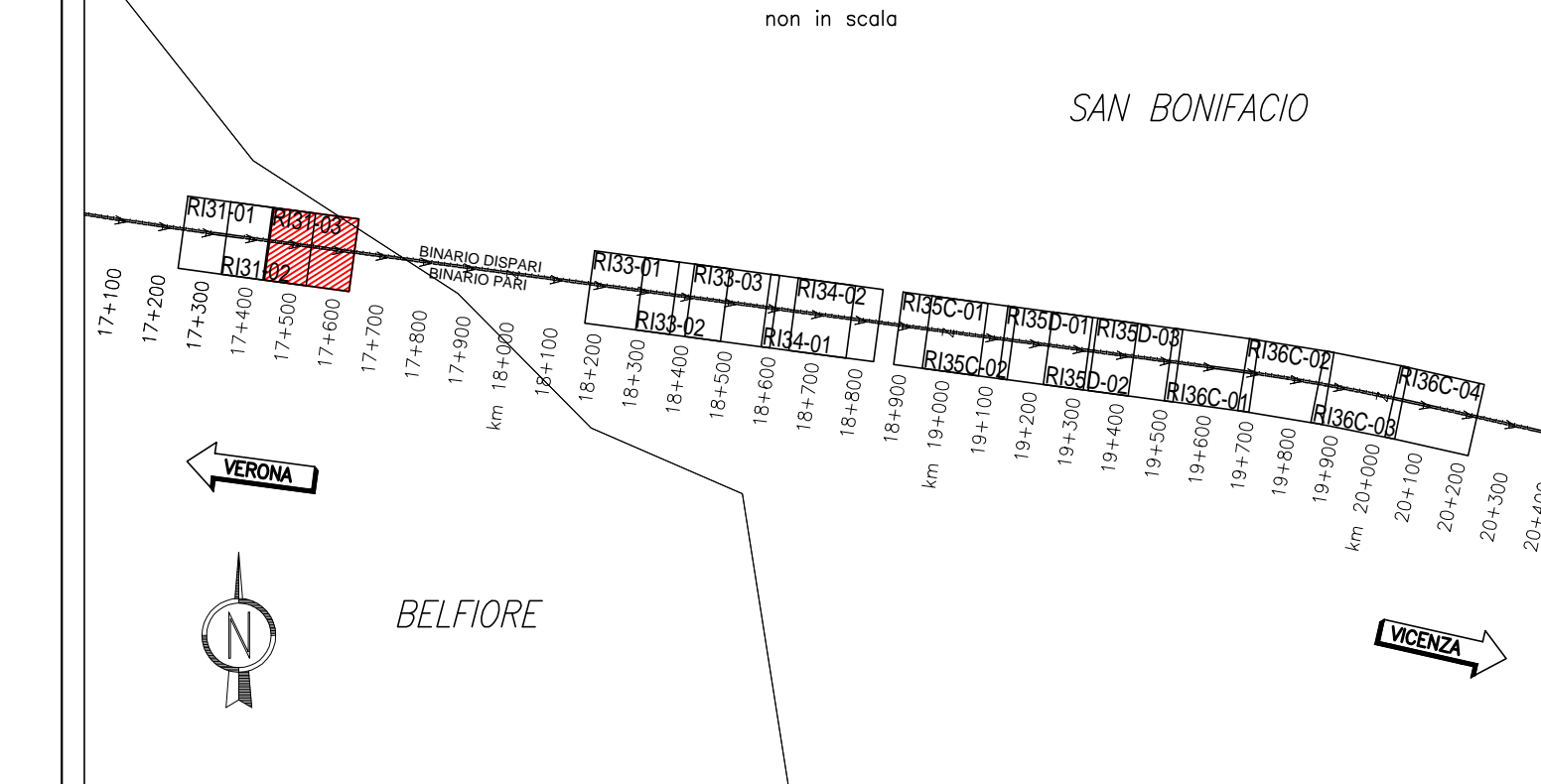
PROVINCIA : Verona
 COMUNE : Belfiore



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
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 1 di 3	IN1712E2P9R13103004A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 2 di 3	IN1712E2P9R13103005A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 3 di 3	IN1712E2P9R13103006A
Fasi di realizzazione	IN1712E2B2R13103001A
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2B2R13103002A

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-EN13286-2). 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

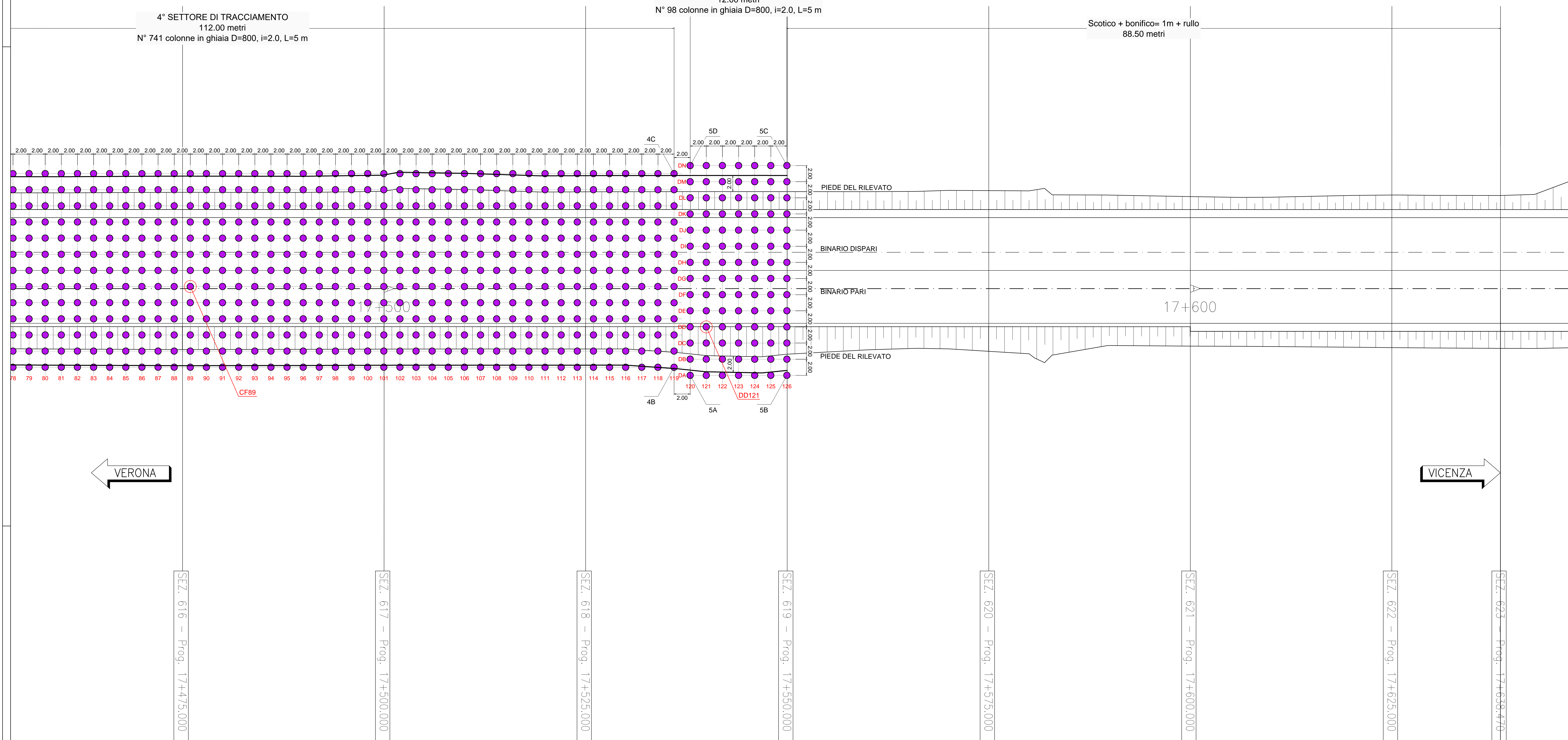


TABELLA TRACCIAMENTO

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 - Numerazione colonne di ghiaia Tav 3 di 3

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricav Due
 DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca...
 DATA: 17/10/2021

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL SOGGETTO
A	EMISSIONE	Ing. Luca...	17/10/2021	Ing. Paolo...	17/10/2021	Ing. Paolo...	17/10/2021	

FILE: 8377957001 | CUP: J41E1000000009 | FILE: IN1712E2P9R13103006_01.DWG

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