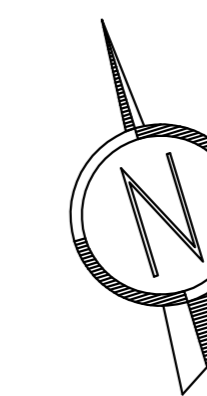


PLANIMETRIA NUMERAZIONE COLONNE DI GHIAIA 2 di 3 - Scala 1:200

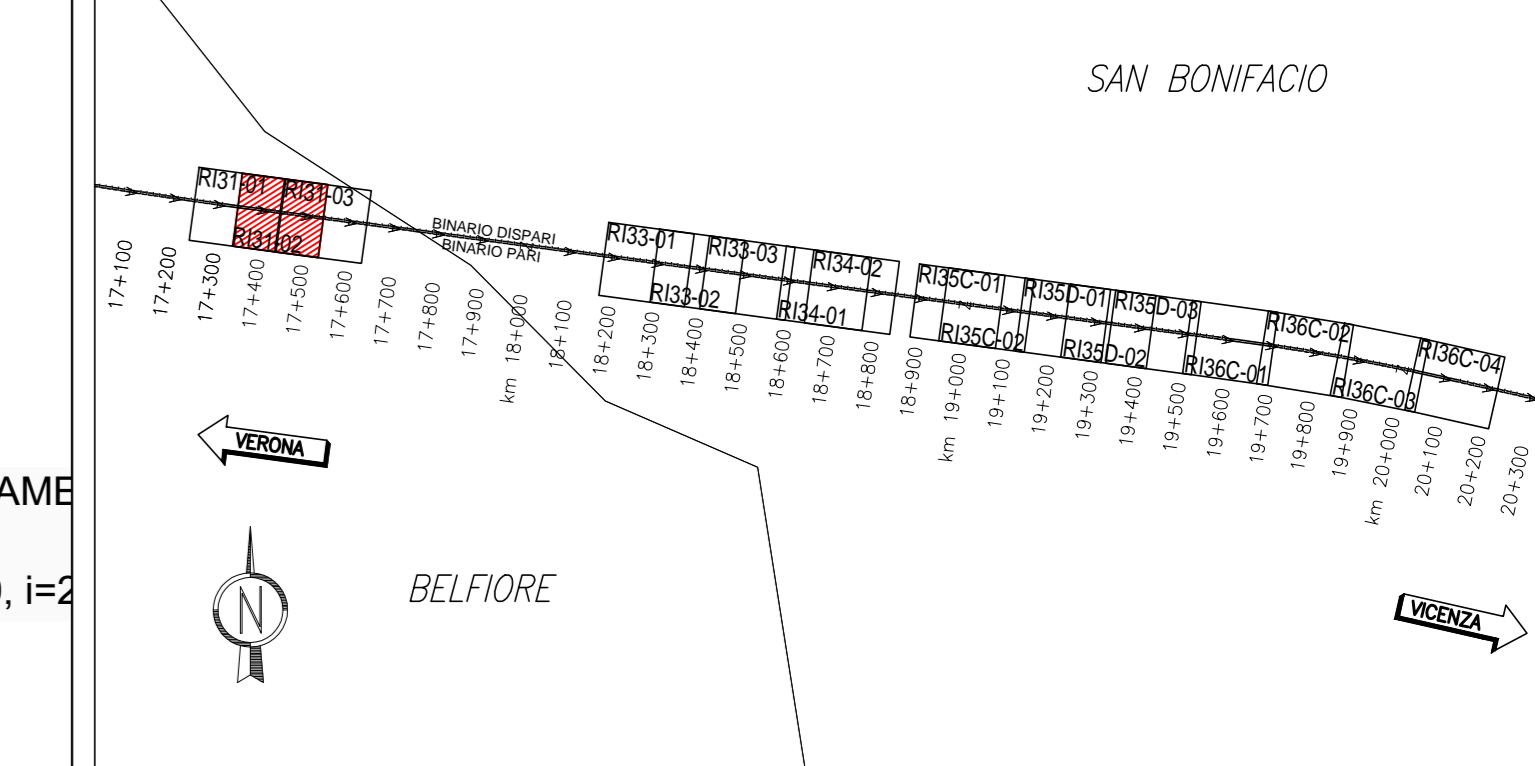
PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Belfiore



LEGENDA COLONNE

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

KEY-PLAN  
non in scala



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 3	IN1712E2P9RI3103001A
Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 3	IN1712E2P9RI3103002A
Planimetria di progetto e tracciamento 3 di 3	IN1712E2P9RI3103003A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 1 di 3	IN1712E2P9RI3103004A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 2 di 3	IN1712E2P9RI3103005A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 3 di 3	IN1712E2P9RI3103006A
Fasi di realizzazione	IN1712E2B2RI3103001A
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2B2RI3103002A

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 AASH10 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.

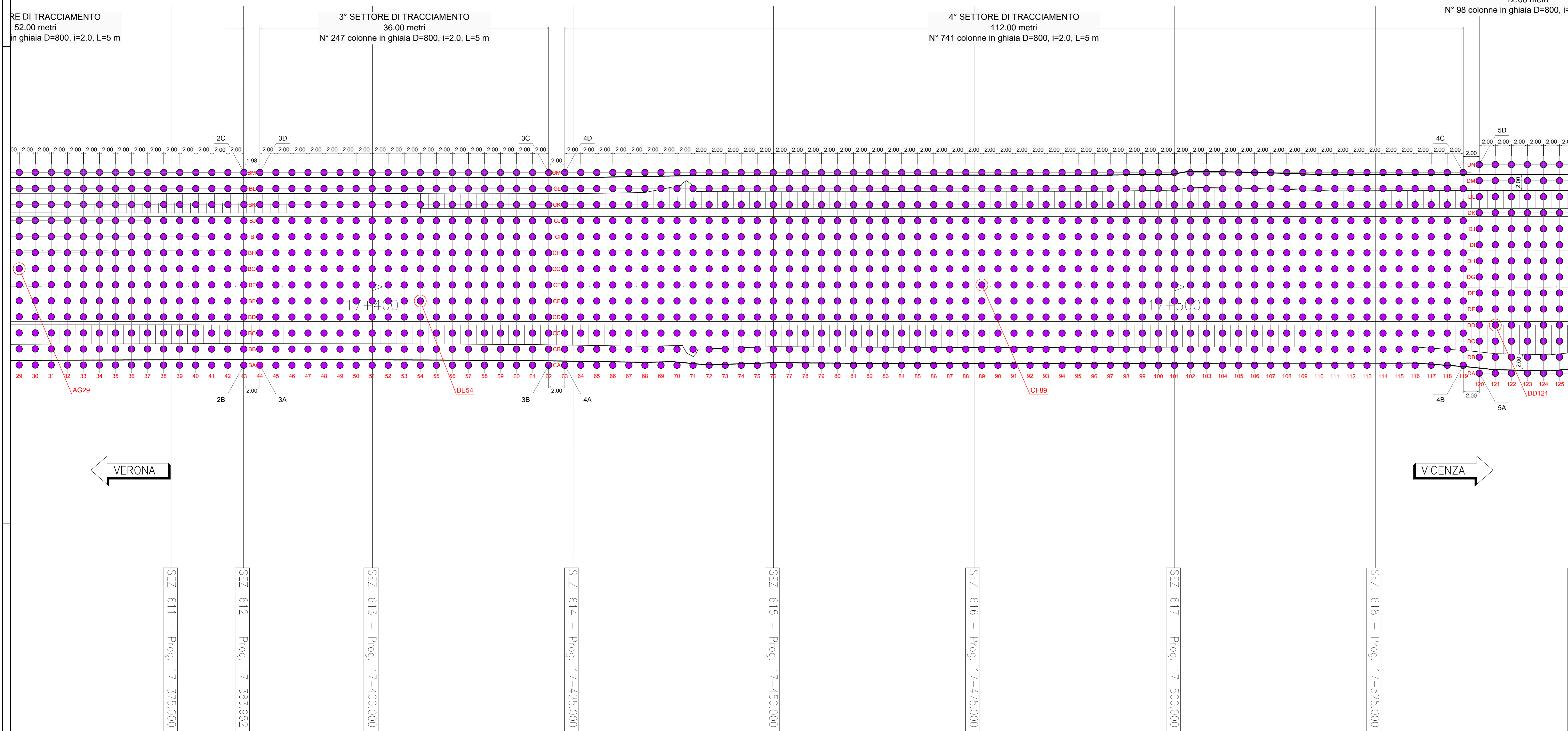


TABELLA TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y
2B	832575.858	143425.079	4A	832615.503	143419.767
2C	832579.063	143448.864	4B	832726.511	143404.892
3A	832577.840	143424.814	4C	832729.699	143428.680
3B	832613.521	143420.032	4D	832618.691	143443.554
3C	832616.708	143443.820	5A	832728.361	143403.635
3D	832581.027	143448.601	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 2 di 3

Consorzio IricAV Due  
Ing. Luca

17 12 E 12 F9 R 3103 005 A 002 003

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatta	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	IL COORDINATORE
A	EMISSIONE	Luca	09/10/2021	Luca	09/10/2021	Luca	09/10/2021	

Doc. 8372957001 | CUP: J41E1000000009 | File: IN1712E2P9RI3103005A\_01.DWG | Cod. origine: