

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

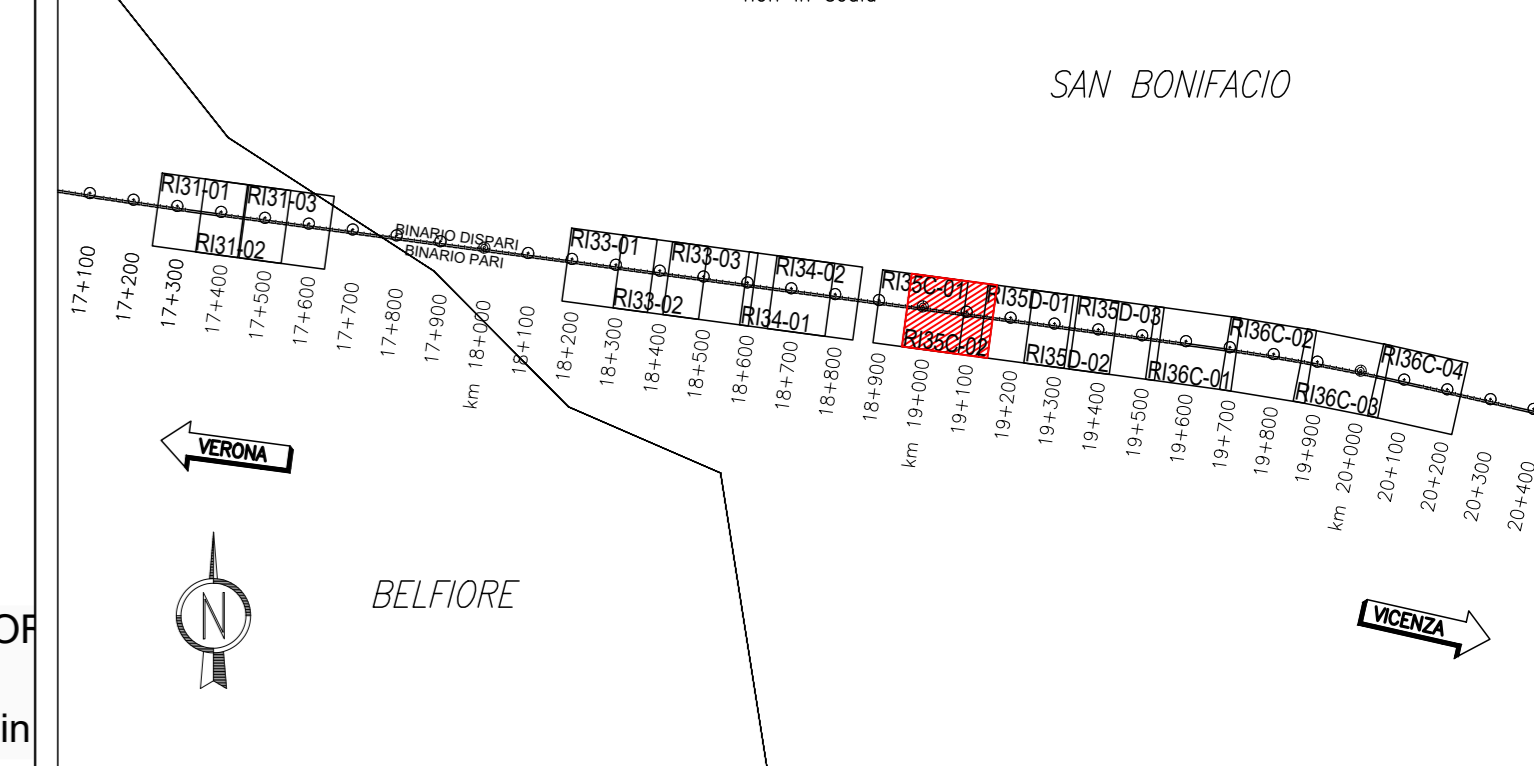
PROVINCIA : Verona
COMUNE : San Bonifacio



LEGENDA COLONNE

● COLONNE IN GHIAIA ø800mm, INTERASSE 2.50 X 2,50m L=5.50m

KEY-PLAN



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 2	IN1712E2P9R135C3001B
Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 2	IN1712E2P9R135C3002B
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 1 di 2	IN1712E2P9R135C3003B
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 2 di 2	IN1712E2P9R135C3004B
Fasi di realizzazione	IN1712E2BZRI35C3001B
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2BZRI35C3002B

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 AKSHD modificata (UNI-EN13286-2). Il modulo di deformazione, misurato mediante prova di carico 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).

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

Il materiale delle colonne dovrà avere un angolo di resistenza al taglio $f >= 43^\circ$

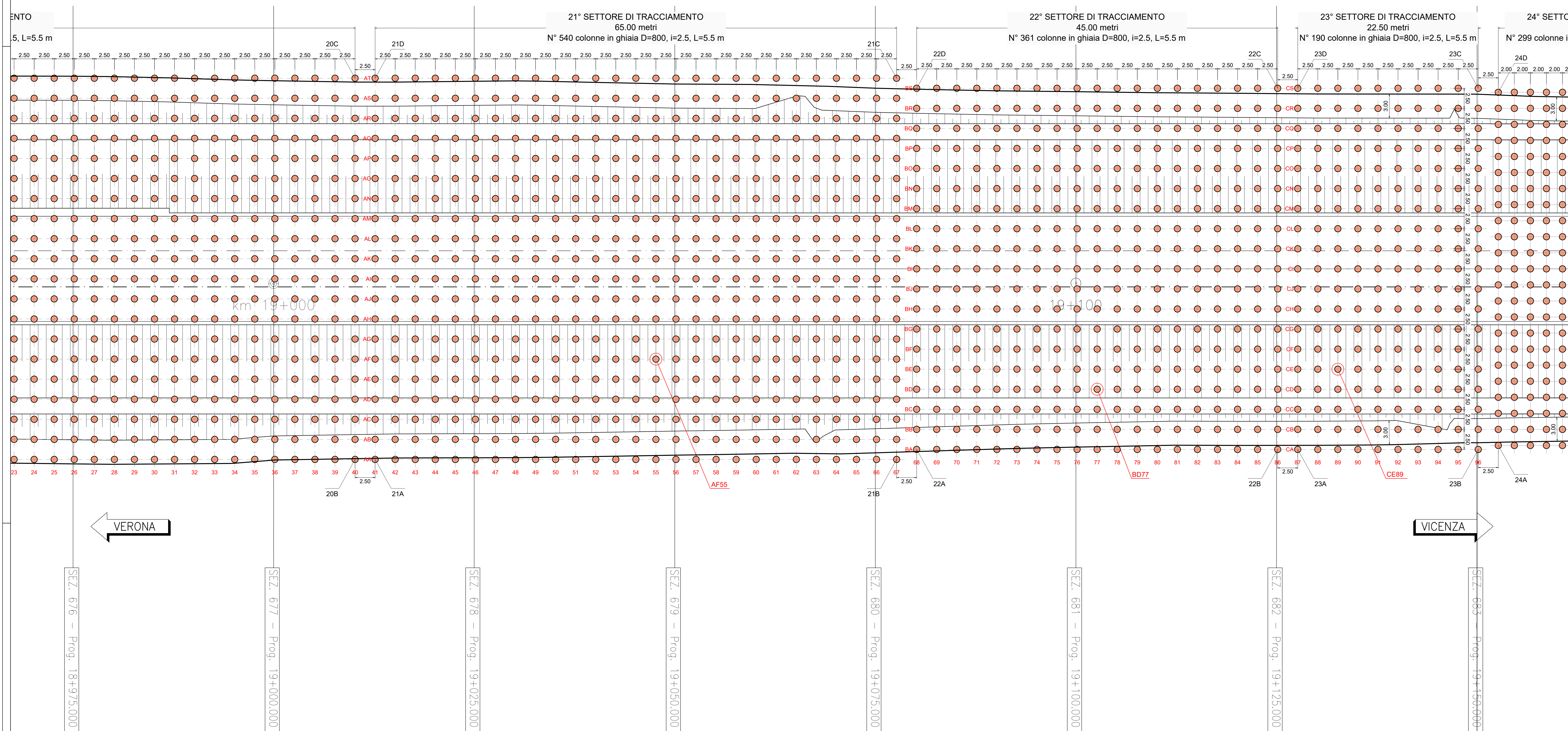


TABELLA TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y
20B	834186.075	143197.461	23A	834302.700	143183.095
20C	834192.383	143244.540	23B	834325.000	143180.107
21A	834188.552	143197.129	23C	834330.977	143224.708
21B	834252.977	143188.496	23D	834308.676	143227.696
21C	834259.285	143235.575	24A	834327.545	143180.270
21D	834194.861	143244.208	24D	834333.388	143223.880
22A	834255.620	143189.403			
22B	834300.222	143183.427			
22C	834306.198	143228.028			
22D	834261.597	143234.005			

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: IFICAV2

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 Km 18+912,65 al km 19+150,00

FONDAZIONI
Trattamento colonnare - Numerazione colonne di ghiaia Tav 2 di 2

GENERAL CONTRACTOR: Inicy Due
Ing. Paolo CARRARO
Data: Dicembre 2021

DIRETTORE LAVORI: Luca Sambon
Ing. Luca Sambon
Data: Dicembre 2021

SCALA: 1:200

FOGLIO: 012 di 002

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	REVISIONE	Ilva/Cm	04/01/2021	Ilva/Cm	04/01/2021	Ilva/Cm	04/01/2021	
B	REVISIONE	Ilva/Cm	26/01/2021	Ilva/Cm	26/01/2021	Ilva/Cm	26/01/2021	

CGI: 8377937CDI | CUP: J41E91000000009 | File: IN1712E2P9R135C3004B_01.DWG | Cod. origine:

FINE INTERVENTO WBS R35C
INIZIO INTERVENTO WBS R35D
Km 19+150,000