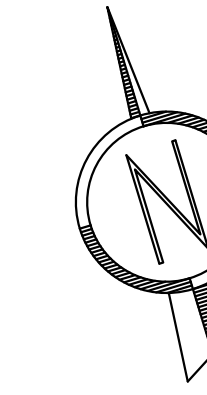


PLANIMETRIA NUMERAZIONE COLONNE DI GHIAIA 2 di 3 - Scala 1:200

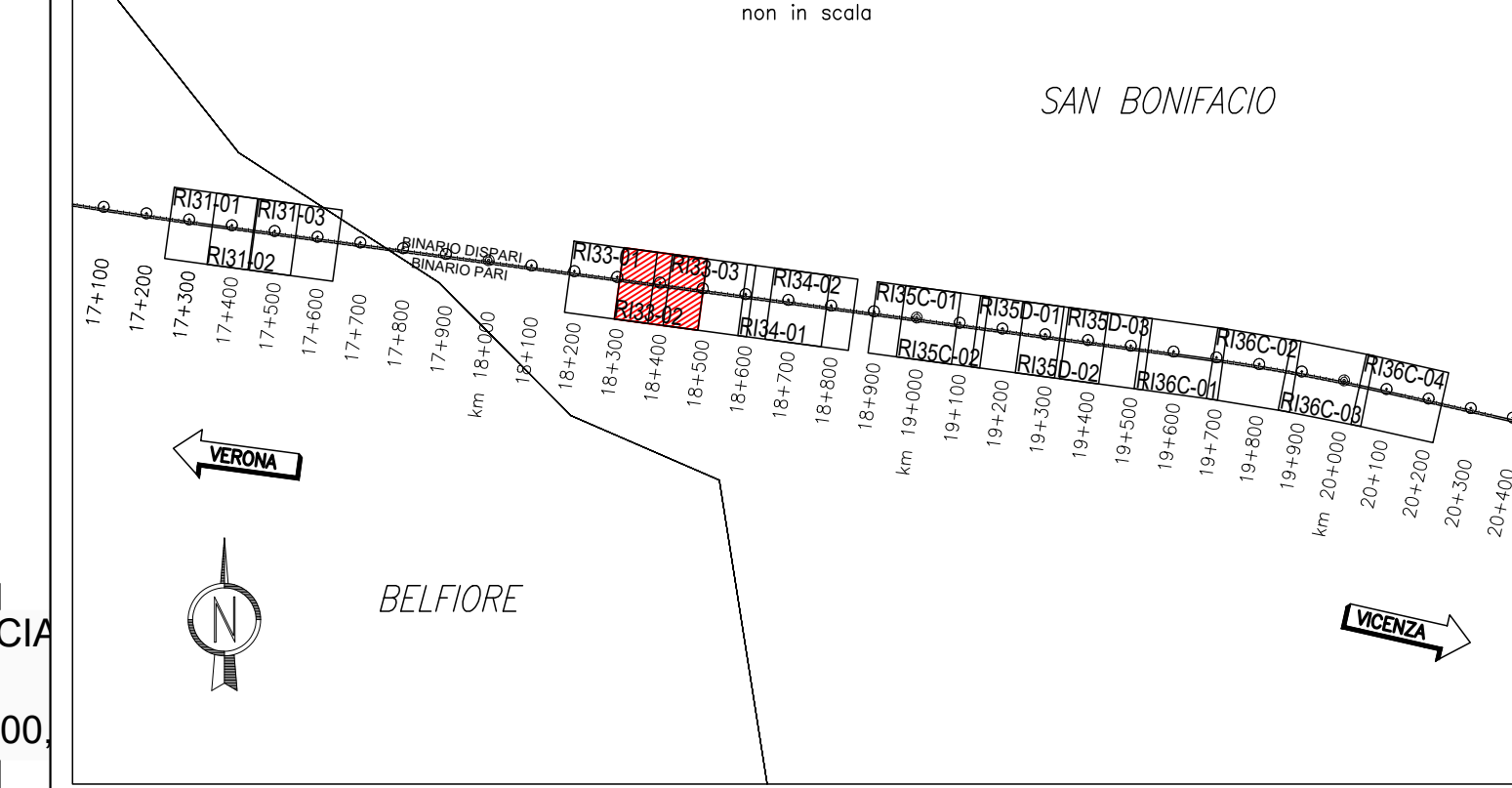
PROVINCIA : Verona  
COMUNE : San Bonifacio



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	IN1712E2P9Ri3303001B
Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 3	IN1712E2P9Ri3303002B
Planimetria di progetto e tracciamento 3 di 3	IN1712E2P9Ri3303003B
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 1 di 3	IN1712E2P9Ri3303004B
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 2 di 3	IN1712E2P9Ri3303005B
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 3 di 3	IN1712E2P9Ri3303006B
Fasi di realizzazione	IN1712E2BZr3303001B
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2BZr3303002B

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 AASHO 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 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.

**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 18+203,00 a pk 18+604,94  
FONDAZIONI

Trattamento colonnare - Numerazione colonne di ghiaia Tav 2 di 3

PROGETTA INTEGRATORE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. MALAVEND	Consorzio IricAV Due	Ing. Paolo CARONIS	1:200
Ing. Paolo CARONIS			
DATA: Gennaio 2022			

COMMESSA: L1712E2P9Ri3303003B  
LOTTO: 1712E2P9Ri3303003B  
FASE: E  
ENTE: RFI  
TIPO DOC: P19  
OPERA/DISCIPLINA: R13303  
PROG.: 0105  
REV.: 0102  
FOGLIO: 0103

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE  
Firma: Ing. Luca SANDOLFI  
Data: Gennaio 2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMESIONE	Malavenda	01/01/2022	Caronis	01/01/2022	Sandolfi	01/01/2022	
B	REVISIONE	Malavenda	01/01/2022	Caronis	01/01/2022	Sandolfi	01/01/2022	

CH. 8379370D1 | CUP: J41E1100000009 | File: I:\PROSPETTIVE\48-01-VEG-48-0103

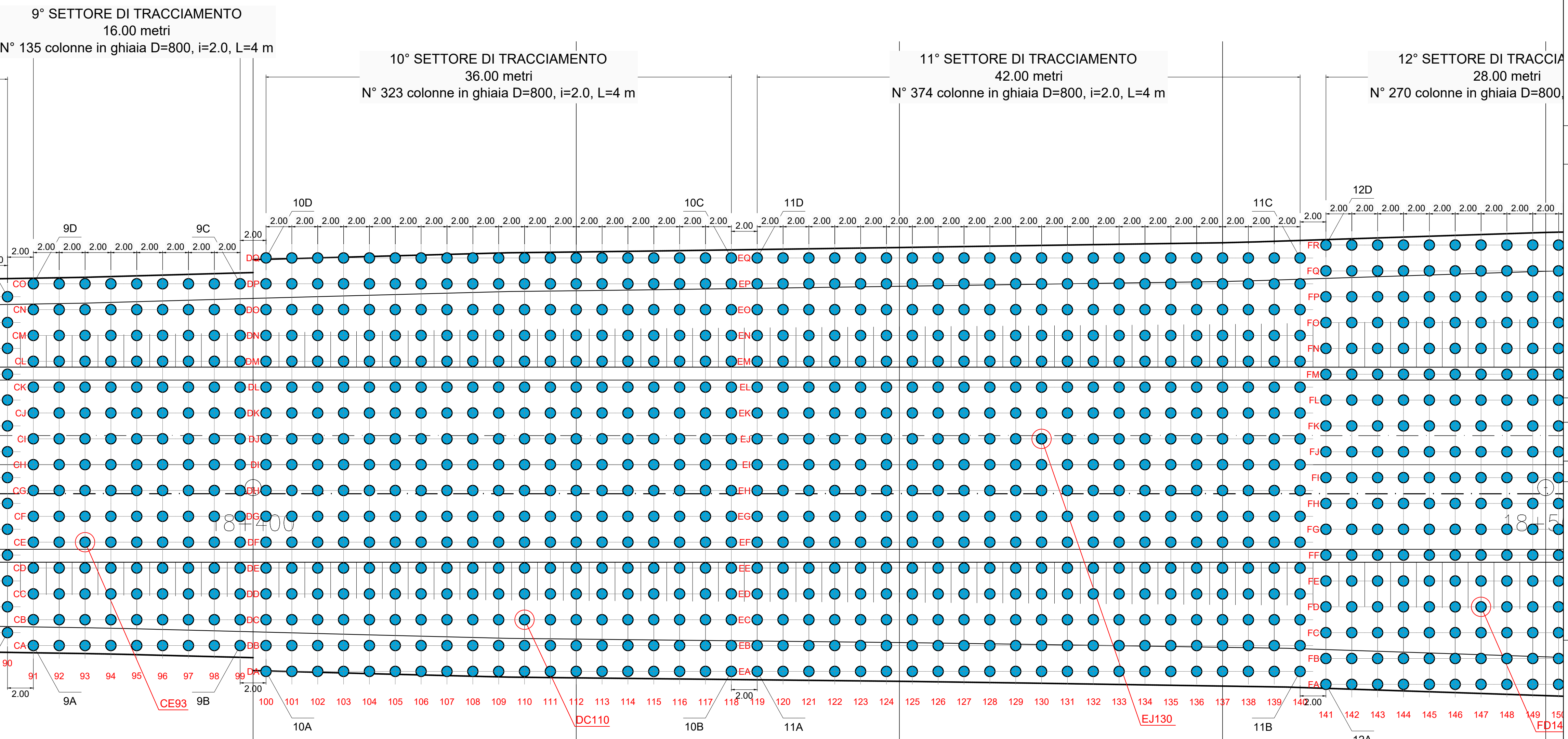


TABELLA TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y
8A	833534.191	143295.657	11A	833621.013	143280.996
8B	833563.926	143291.673	11B	833662.641	143275.418
8C	833567.379	143317.442	11C	833666.891	143307.135
8D	833537.644	143321.427	11D	833625.263	143312.713
9A	833565.775	143290.416	12A	833664.491	143274.162
9B	833581.633	143288.291	12B	833692.243	143270.443
9C	833585.352	143316.043	12C	833696.758	143304.142
9D	833569.494	143318.168	12D	833669.006	143307.860
10A	833583.350	143286.043			
10B	833619.031	143281.262			
10C	833623.281	143312.978			
10D	833587.600	143317.760			

VERONA

VICENZA

SEZ. 651 - Prog. 18+325,000 | SEZ. 652 - Prog. 18+350,000 | SEZ. 653 - Prog. 18+375,000 | SEZ. 654 - Prog. 18+400,000 | SEZ. 655 - Prog. 18+425,000 | SEZ. 656 - Prog. 18+450,000 | SEZ. 657 - Prog. 18+475,000 | SEZ. 658 - Prog. 18+500,000