

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

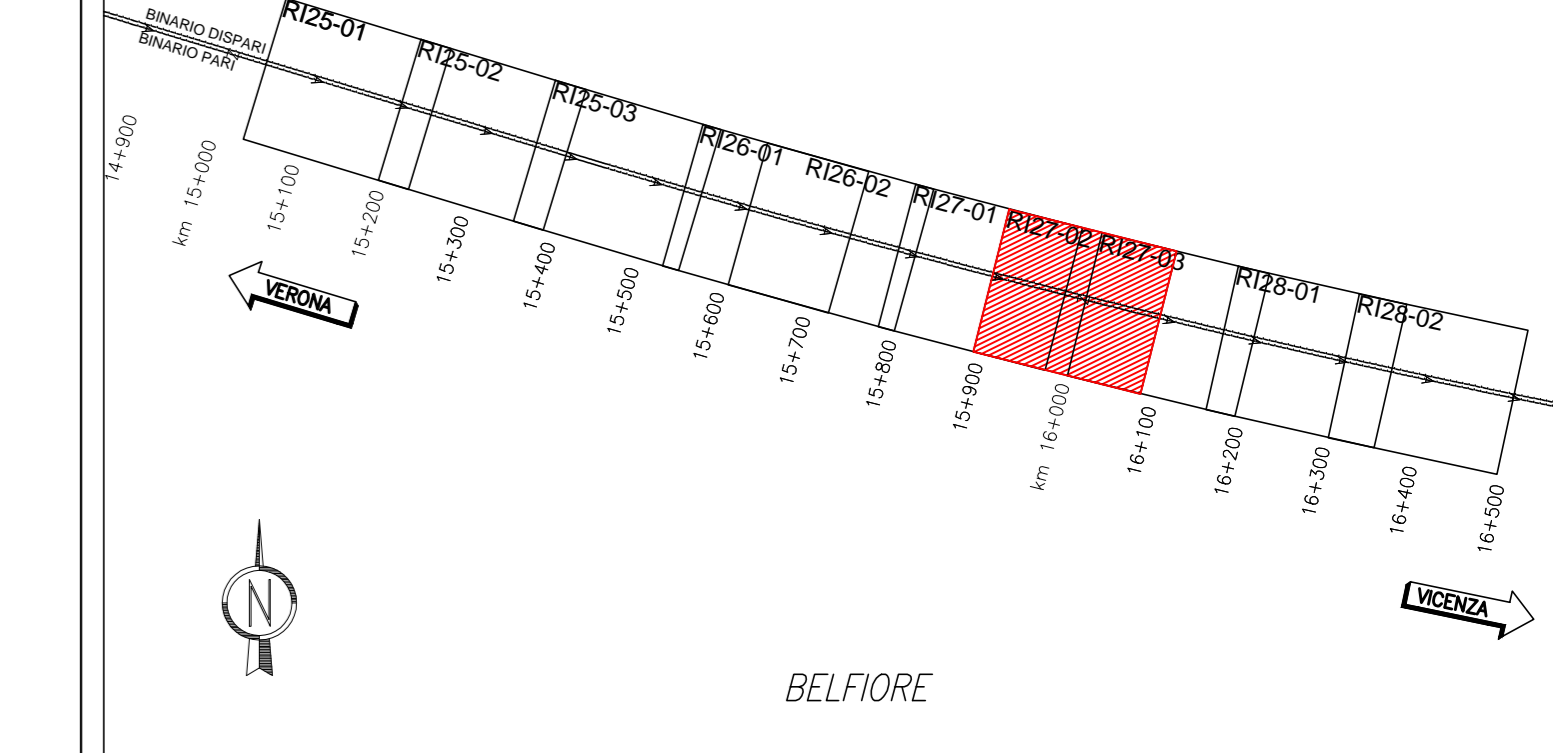
PROVINCIA : Verona
 COMUNE : Belfiore



LEGENDA COLONNE

● COLONNE IN GHIAIA ø800mm, INTERASSE 2,00 X 2,00m L=4,00m

KEY-PLAN
 non in scala



DISEGNI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|---------------------|
| Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 3 | IN1712E2P9R2703001A |
| Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 3 | IN1712E2P9R2703002A |
| Planimetria di progetto e tracciamento 3 di 3 | IN1712E2P9R2703003A |
| Planimetria numerazione colonne di ghiaia 1 di 3 | IN1712E2P9R2703004A |
| Planimetria numerazione colonne di ghiaia 2 di 3 | IN1712E2P9R2703005A |
| Planimetria numerazione colonne di ghiaia 3 di 3 | IN1712E2P9R2703006A |
| Fasi di realizzazione | IN1712E2B2R2703001A |
| Sezioni trasversali tipo | IN1712E2B2R2703002A |

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 11551-1/2014). Se provenienti 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 ARSHO modificato (UNI-EN12286-2). Il modulo di deformazione, misurato mediante prova di cassa 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). Le colonne di ghiaia saranno realizzate con ghiaia pulita di diametro compreso tra 20mm e 60mm. La composizione granulometrica sarà accertata attraverso analisi eseguite secondo la norma UNI EN 933-1.

I materiali impiegati nella costruzione saranno conformi a quanto indicato nel Capitolato RF1 (Parte II, Sezione 5) e soggetti ad approvazione della Direzione Lavori.

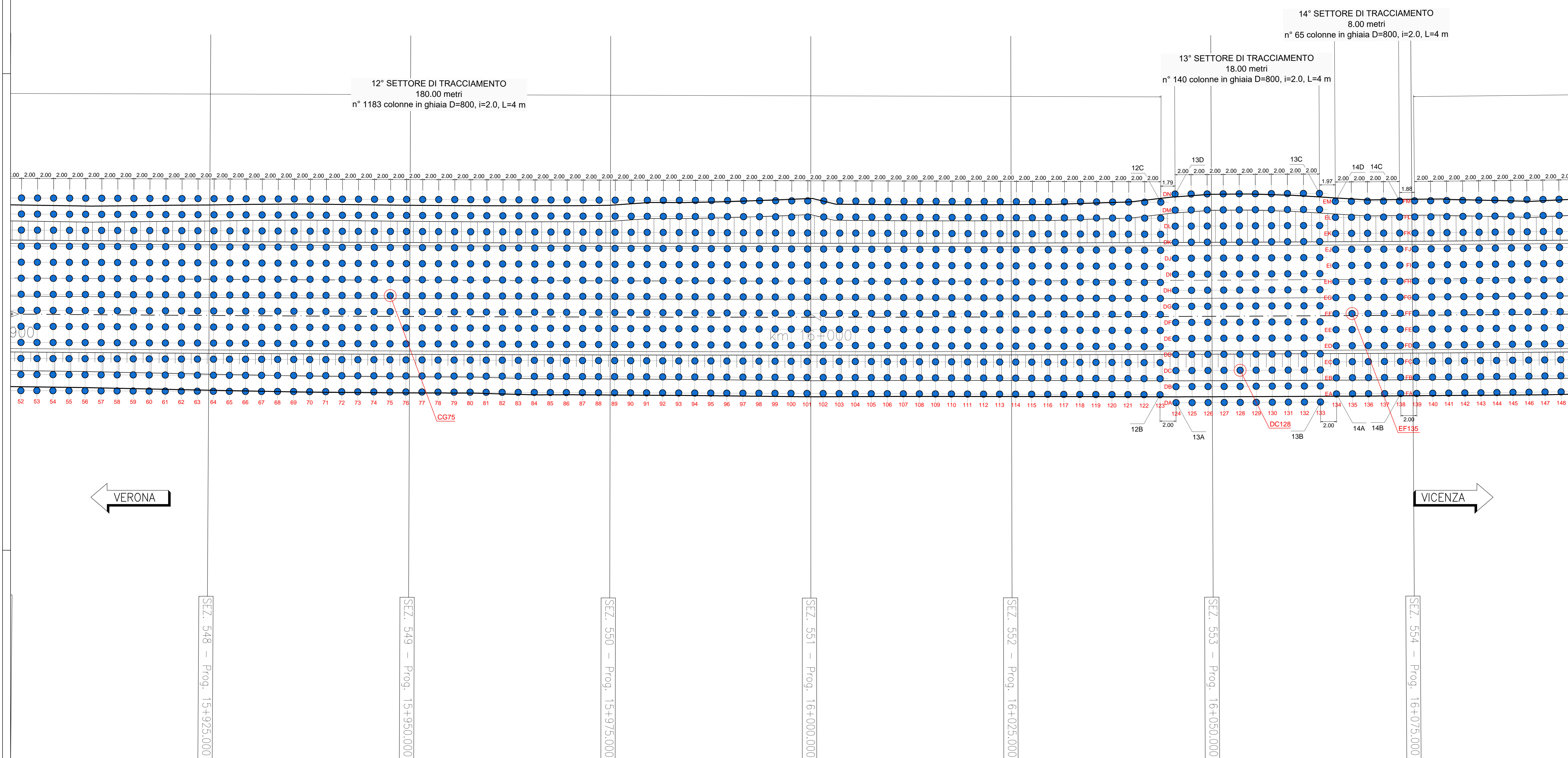


TABELLA TRACCIAMENTO

| PUNTI | X | Y | PUNTI | X | Y |
|-------|------------|------------|-------|------------|------------|
| 12B | 831258.389 | 143674.356 | 14A | 831279.741 | 143669.088 |
| 12C | 831264.334 | 143697.608 | 14B | 831287.510 | 143667.181 |
| 13A | 831260.083 | 143672.907 | 14C | 831293.232 | 143690.489 |
| 13B | 831277.559 | 143668.595 | 14D | 831285.463 | 143692.396 |
| 13C | 831283.787 | 143693.838 | | | |
| 13D | 831266.311 | 143698.150 | | | |

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 dal pk 15+800.00 a pk 16+193.94
 FONDAZIONI
 Trattamento colonnare - Numerazione colonne di ghiaia Tav 2 di 3

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricAV Due
 DIRETTORE LAVORI: Ing. Luca...
 SCALA: 1:200

PROGETTAZIONE: Consorzio IricAV Due
 Ing. Luca...

| Rev. | Descrizione | Redatta | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL SOGGETTO |
|------|-------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|-------------|
| A | EMISSIONE | Ing. Luca... | 01/10/2021 | Ing. Luca... | 01/10/2021 | Ing. Luca... | 01/10/2021 | |

Doc. 8377957001 | CUP: J41E1000000009 | File: IN1712E2P9R2703005A_01.DWG
 Cod. origine: