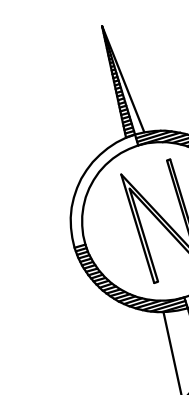


PLANIMETRIA NUMERAZIONE COLONNE DI GHIAIA 3 di 3 - Scala 1:200

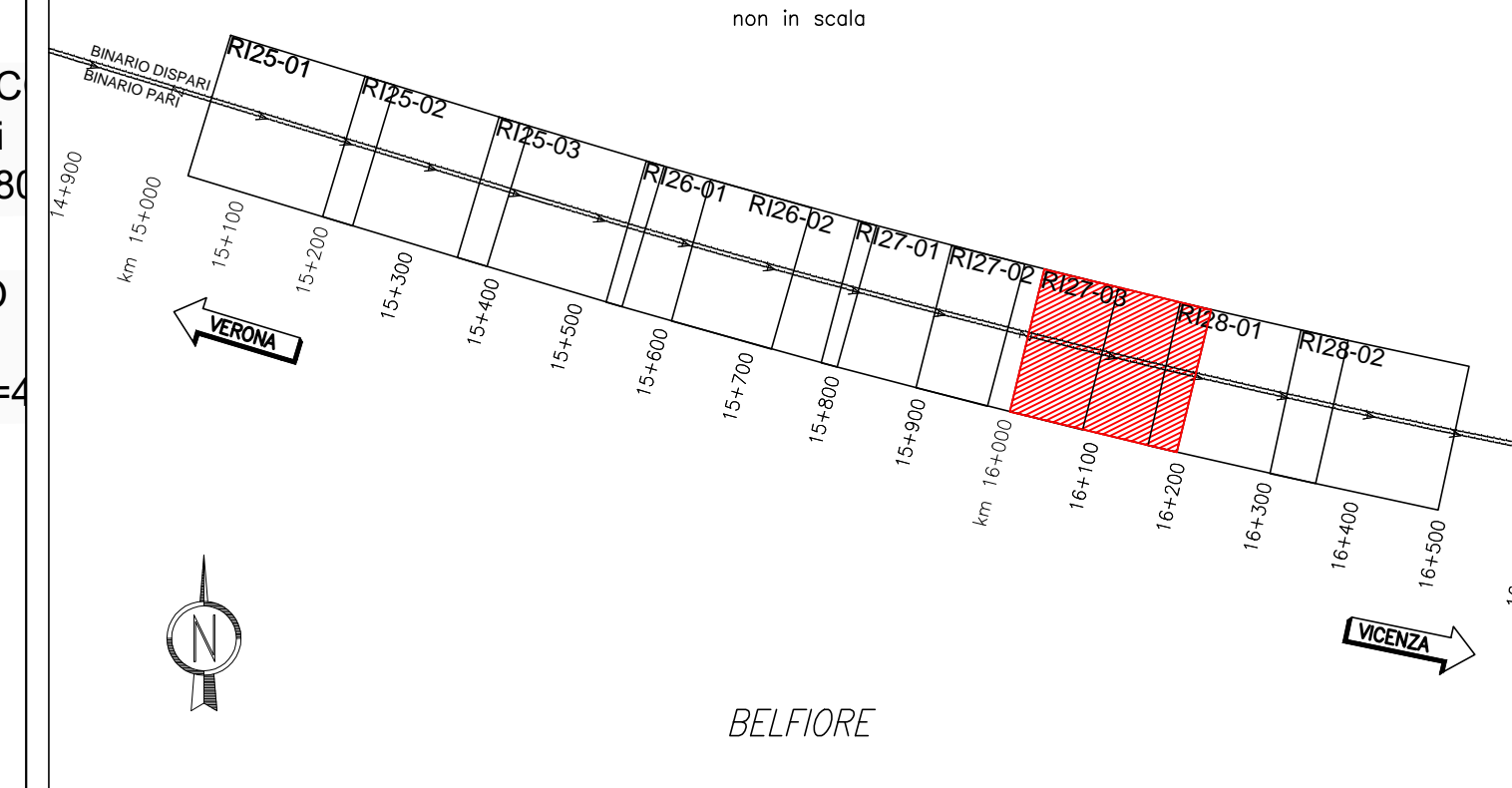
PROVINCIA : Verona
COMUNE : Belfiore



LEGENDA COLONNE

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

KEY-PLAN



DISEGNI DI RIFERIMENTO

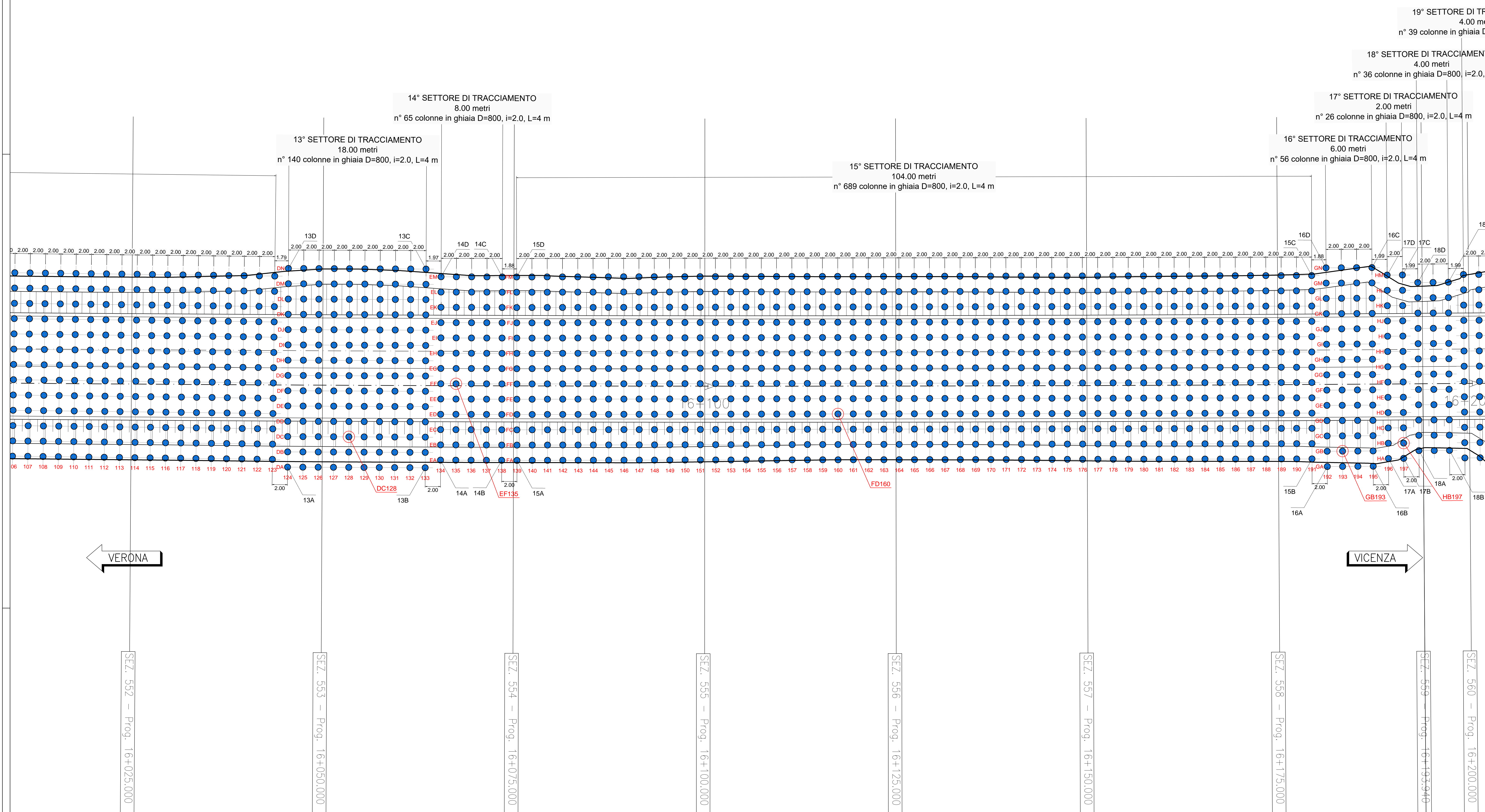
DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 3	IN1712E2P9R12703001A
Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 3	IN1712E2P9R12703002A
Planimetria di progetto e tracciamento 3 di 3	IN1712E2P9R12703003A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 1 di 3	IN1712E2P9R12703004A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 2 di 3	IN1712E2P9R12703005A
Planimetria numerazione colonne di ghiaia 3 di 3	IN1712E2P9R12703006A
Fasi di realizzazione	IN1712E2B2R12703001A
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2B2R12703002A

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 AASHTO modificato (UNI-EN12286-2). Il modulo di deformazione, misurato mediante prova di cassa su piatto, 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-EU 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.



← VERONA

→ VICENZA

SEZ. 552 - Prog. 16+025,000

SEZ. 553 - Prog. 16+050,000

SEZ. 554 - Prog. 16+075,000

SEZ. 555 - Prog. 16+100,000

SEZ. 556 - Prog. 16+125,000

SEZ. 557 - Prog. 16+150,000

SEZ. 558 - Prog. 16+175,000

SEZ. 559 - Prog. 16+193,940

SEZ. 560 - Prog. 16+200,000

TABELLA TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y
13A	831260.083	143672.907	15A	831289.452	143666.704	17A	831400.303	143640.116
13B	831277.559	143668.595	15B	831390.576	143642.413	17B	831402.250	143639.659
13C	831283.787	143693.838	15C	831396.181	143665.749	17C	831407.734	143663.024
13D	831266.311	143698.150	15D	831295.058	143690.040	17D	831405.787	143663.481
14A	831279.741	143669.088	16A	831392.287	143640.974	18A	831404.426	143640.175
14B	831287.510	143667.181	16B	831398.127	143639.600	18B	831408.321	143639.263
14C	831293.232	143690.489	16C	831404.083	143664.909	18C	831413.341	143660.682
14D	831285.463	143692.396	16D	831398.242	143666.283	18D	831409.446	143661.595

FINE INTERVENTO WBS R127
INIZIO INTERVENTO WBS R128
km 16+193,940

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 3 di 3

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricAV Due
DIRETTORE LAVORI:

SCALE: 1:200

PROGETTAZIONE:

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Redatta	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	IL SOGGETTO
A	EMISSIONE		09/09/2021		09/09/2021		09/09/2021	

Doc. 8377957001 | CUP: J41E1000000009 | File: IN1712E2P9R12703006_01.DWG | Cod. origine: