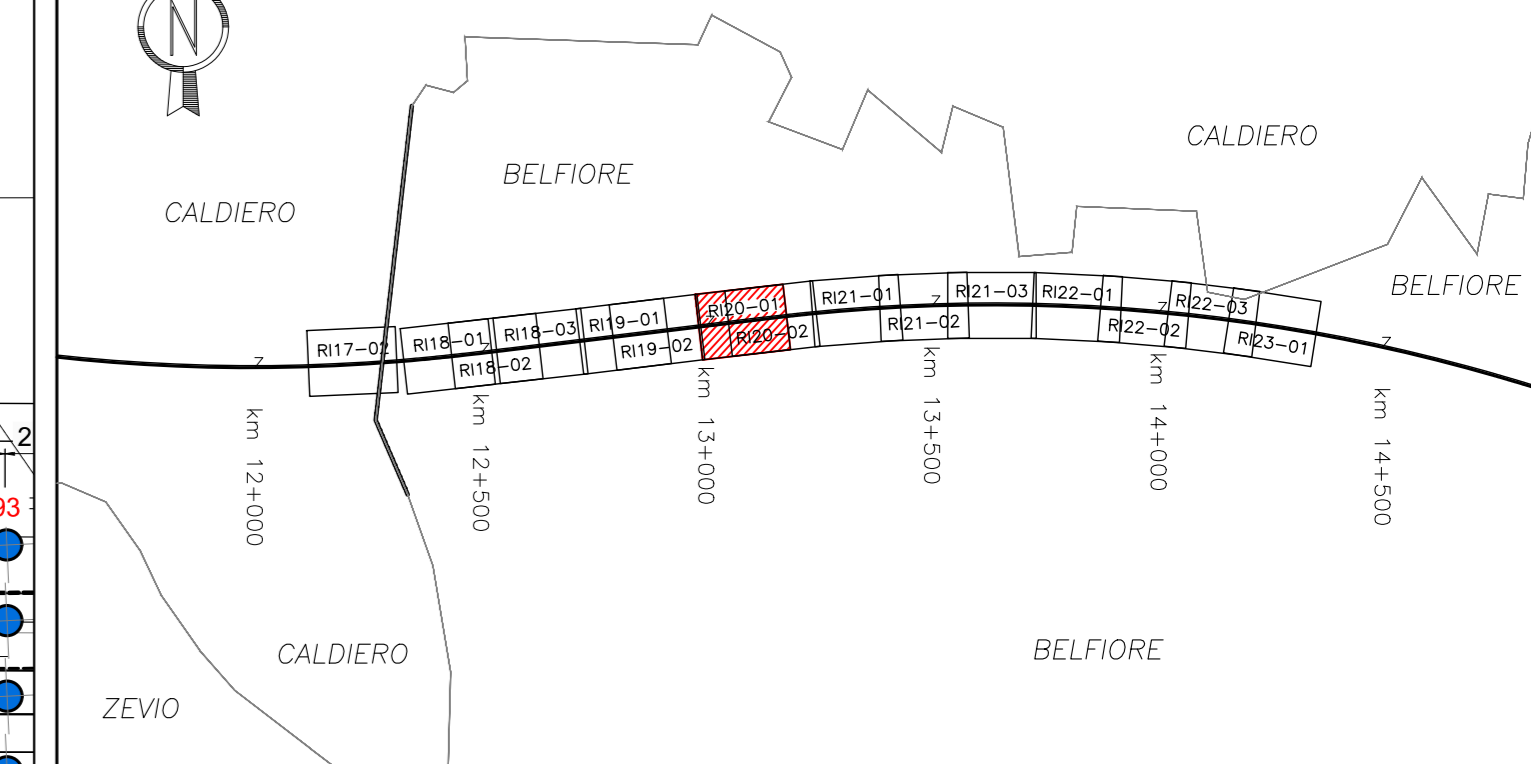


LEGENDA COLONNE

● 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 2	IN1712E2P9R2003001
Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 2	IN1712E2P9R2003002
Fasi di realizzazione	IN1712E2BZR2003001
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2BZR2003002

NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

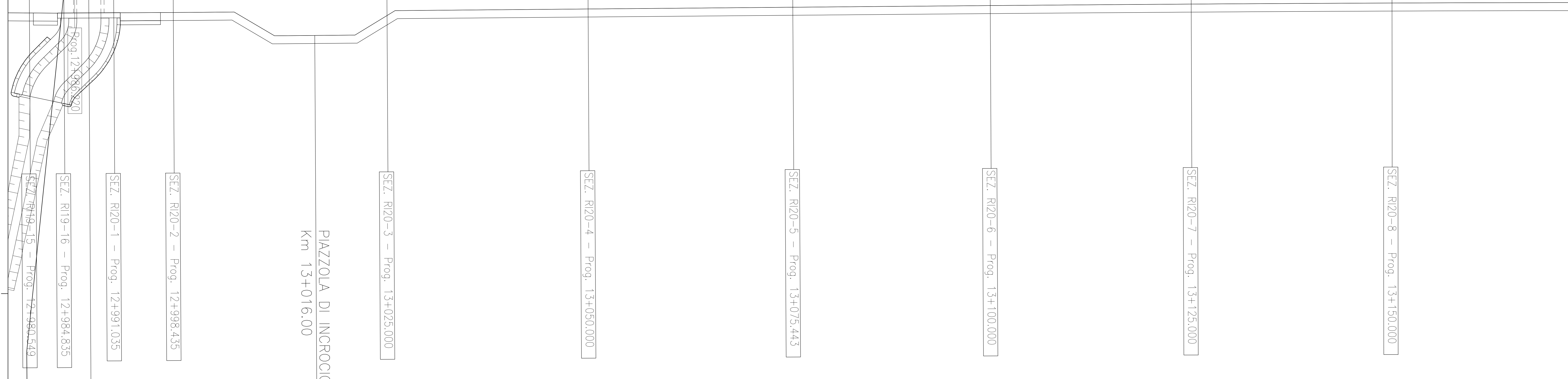
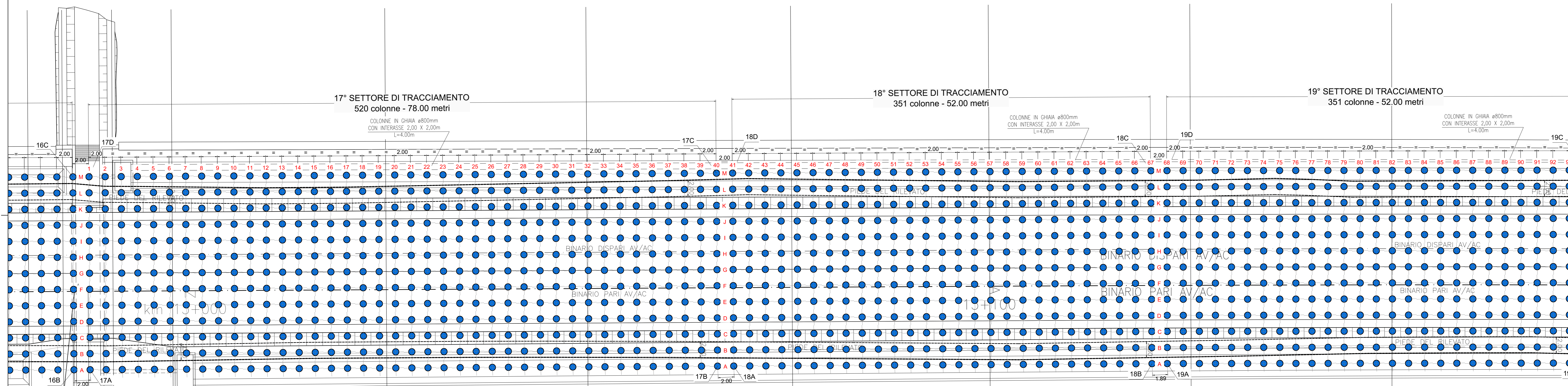
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la formazione dei piani di lavoro è prescritto l'uso di materiale da rilevato.

Le tipologie di materiali ammesse, i relativi requisiti e le rispettive modalità di posa in opera, sono riportate nel Capitolato Generale Tecnico di Appalto delle Opere CAVI RFI DTG 31 CS SP IFS 003 A - 22/12/20217 - Parte II - Sezione 5 (Opere in terra e scavi) e Sezione 19 (Utilizzo di aggregati riciclati e trattamenti con calore per opere in terra).

Le colonne di ghiaia saranno realizzate con ghiaia pulita di diametro non inferiore a 10mm e non superiore a 60mm. La composizione granulometrica sarà accertata attraverso analisi eseguite secondo la norma UNI EN 933-1. E inoltre prescritto un angolo di resistenza al taglio a volume costante non inferiore a 40°, da valutare mediante opportune prove di laboratorio.

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



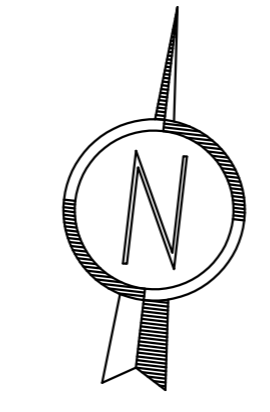
PIAZZOLA DI INCROCIO
Km 13+016,00

WBS IN29 - TOMBINO S
Km 12+987,93

FINE INTERVENTO WBS R119
INIZIO INTERVENTO WBS R120
Km 12+986,220

TABELLA TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y
16A	828228.791	144134.609	18A	828353.876	144149.777
16B	828272.471	144139.906	18B	828405.498	144156.037
16C	828269.582	144163.731	18C	828402.608	144179.863
16D	828225.902	144158.434	18D	828350.987	144173.603
17A	828274.456	144140.147	19A	828407.376	144156.265
17B	828351.889	144149.537	19B	828459.025	144162.294
17C	828349.000	144173.362	19C	828456.242	144186.133
17D	828271.567	144163.972	19D	828404.593	144180.106



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: IFCAV2

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 12+986.22 a pk 13+240.06

FONDAZIONI
 Trattamento colonnare - Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 2

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: Ing. Giovanni ZAVENGA
GENERAL CONTRACTOR: Iricav Due
 Ing. Paolo CARMONA
 Data: Ottobre 2022

DIRETTORE LAVORI: Ing. Paolo CARMONA
 Data: Ottobre 2022

SCALA: 1:200

COMMESSA: I1712E2P9R2003001
LOTTO: I1712E2P9R2003002
FASE: E
ENTE: I2
TIPO DOC.: P19
OPERA/DISCIPLINA: R12003
PROG.: 001
REV.: B
FOGLIO: 1 di 2

VISTO CONSIGLIO IFCAV2
 Firma: [Firma] Data: Ottobre 2022

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	[Firma]	04/10/2022	[Firma]	04/10/2022	[Firma]	04/10/2022	[Firma]
B	REVISIONI	[Firma]	04/10/2022	[Firma]	04/10/2022	[Firma]	04/10/2022	[Firma]

COD. 837752CDI | **CUP: J41E1100000009** | **File: D:\1712E2P9R2003001\BOM**
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | **Cod. origine:** INT13020000003

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.