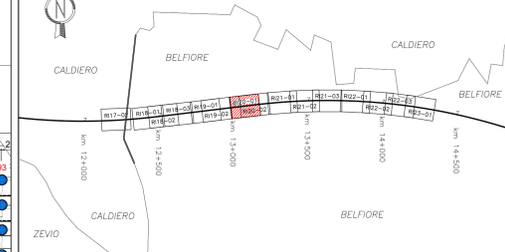


LEGENDA COLONNE

● 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

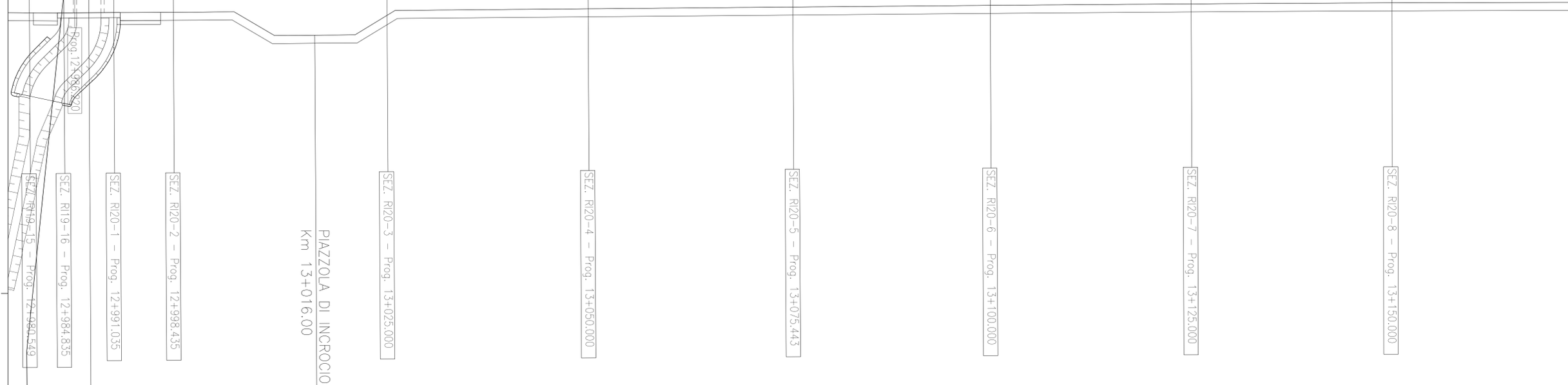
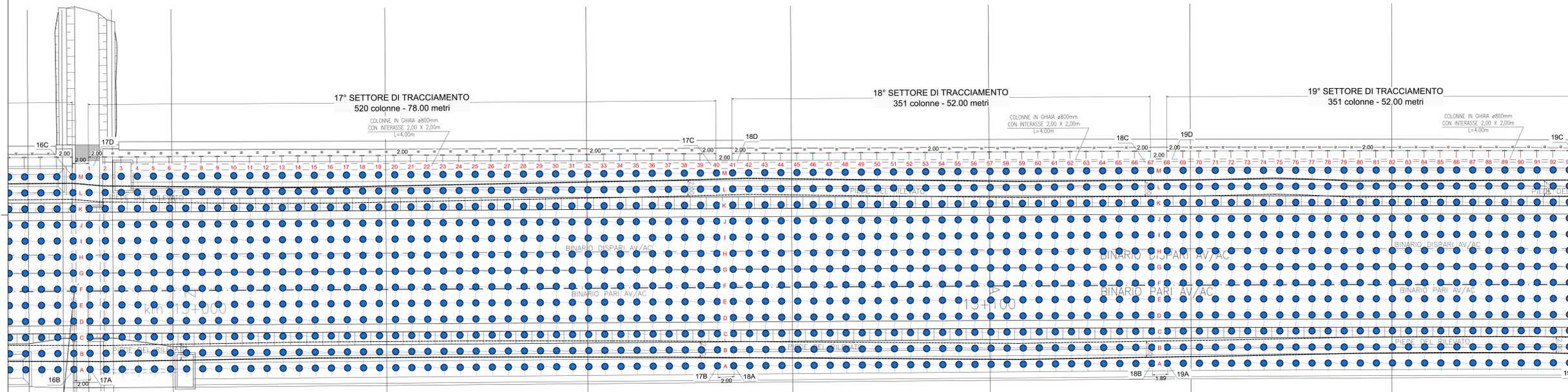
**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

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:** IFCVAV2

**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  
**DIRETTORE LAVORI:** Ing. Paolo CARBONI  
**SCALA:** 1:200

**COMMESSA:** L077  
**LOTTO:** 12  
**FASE:** E  
**ENTE:** 12  
**TIPO DOC.:** P19  
**OPERA/DISCIPLINA:** R12003  
**PROG.:** 001  
**REV.:** B  
**FOGLIO:** 1 di 2

**PROGETTAZIONE:**

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

**FILE:** D:\1712E2P9R2003001\BOMG  
**Cod. origine:** INT1712E2P9R2003001

Scale di plan: 1:200

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.