

VERONA

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 2 DI 2 - Scala 1:200

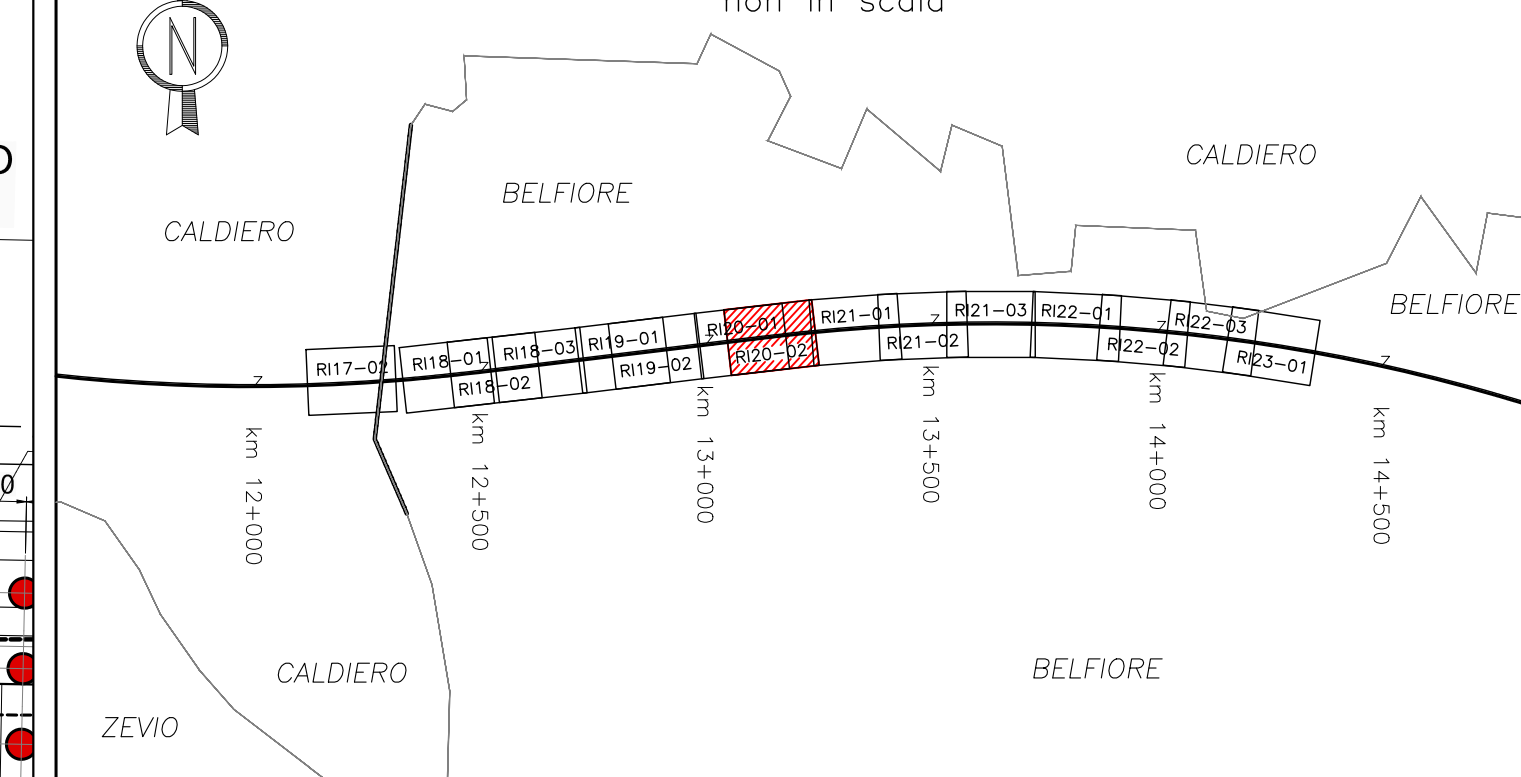
VICENZA

NE BARRIERA BA18
n. 13+38,00 (B.P. AV)

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 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 Civiili 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 calce 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 accettata attraverso analisi eseguite secondo la norma UNI EN 933-1. E inoltre prescritta 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.

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 12+986.22 a pk 13+240.06
FONDAZIONI
 Trattamento colonnare - Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 2

GENERAL CONTRACTOR DIRETTORE LAVORI **SCALA:** 1:200

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: Ing. Giovanni ZALAYANDA ALBO INGEGNERI 4503
 IL PROGETTISTA: Ing. Paolo CARMONA ALBO INGEGNERI 4503
 Date: Ottobre 2022

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	I2	P19	RI2003	002	B	2/12

Progettazione: Firma: Data: Ottobre 2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. ZALAYANDA	09/10/2022	Ing. CARMONA	09/10/2022	Ing. CARMONA	09/10/2022	
B	REVISIONI							

COB. 83793201 CUP: J61E100000009 File: D:\1712E2P9R2003002_010.DWG Cod. origine: INT1712E2P9R2003002

18° SETTORE DI TRACCIAMENTO
351 colonne - 52,00 metri

19° SETTORE DI TRACCIAMENTO
351 colonne - 52,00 metri

20° SETTORE DI TRACCIAMENTO
351 colonne - 52,00 metri

21° SETTORE DI TRACCIAMENTO
78 colonne - 10,00 metri

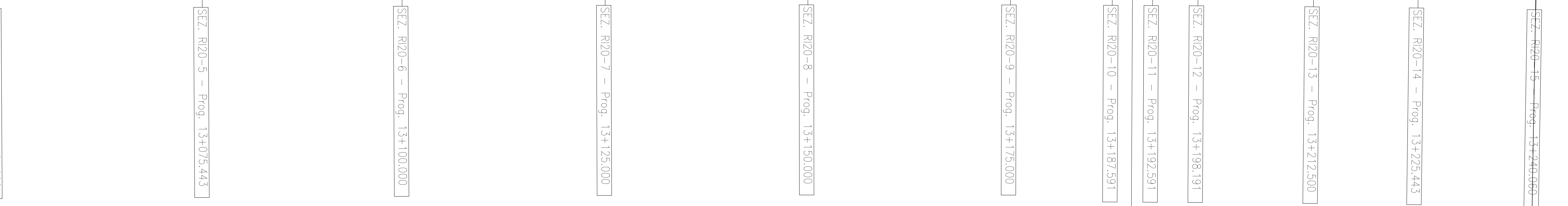
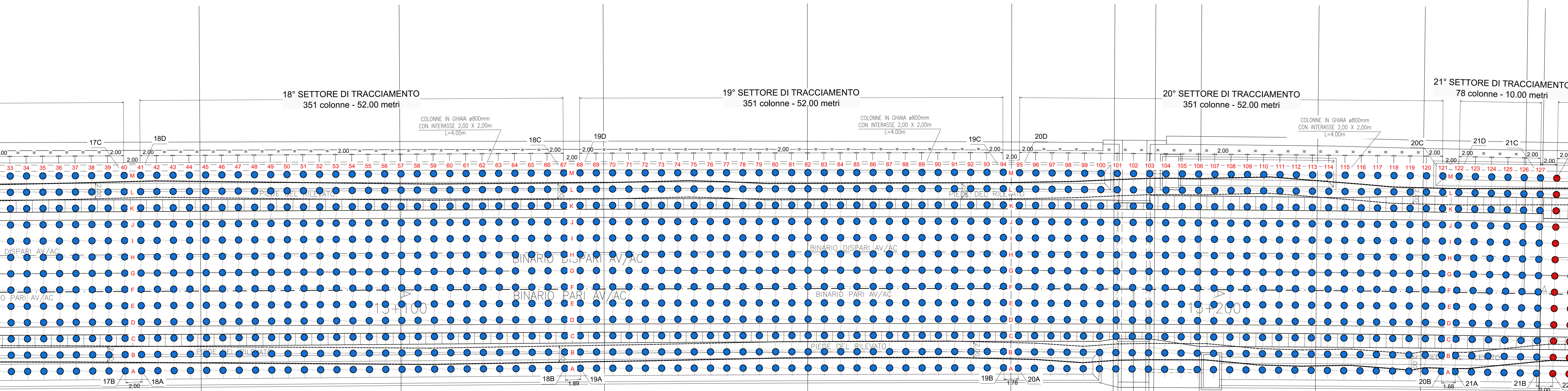
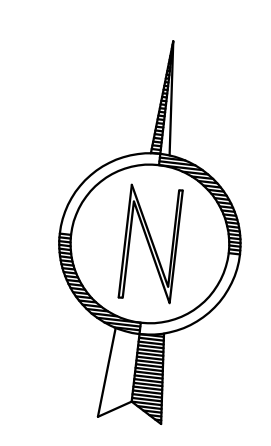


TABELLA TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y
17A	828274.456	144140.147	19A	828407.376	144156.265	21A	828514.189	144168.184
17B	828351.889	144149.537	19B	828459.025	144162.294	21B	828524.145	144169.127
17C	828349.000	144173.362	19C	828456.242	144186.133	21C	828521.881	144193.020
17D	828271.567	144163.972	19D	828404.593	144180.106	21D	828511.926	144192.077
18A	828353.876	144149.777	20A	828460.806	144162.454	22A	828526.136	144169.315
18B	828405.498	144156.037	20B	828512.506	144168.025	22B	828565.958	144173.088
18C	828402.608	144179.863	20C	828509.935	144191.887	22C	828563.694	144196.981
18D	828350.987	144173.603	20D	828458.235	144186.316	22D	828523.872	144193.208



WBS IN30 - TOMBINO SC
Km 13+190,09

FINE INTERVENTO WBS R120
INIZIO INTERVENTO WBS R121
Km 13+240,060