

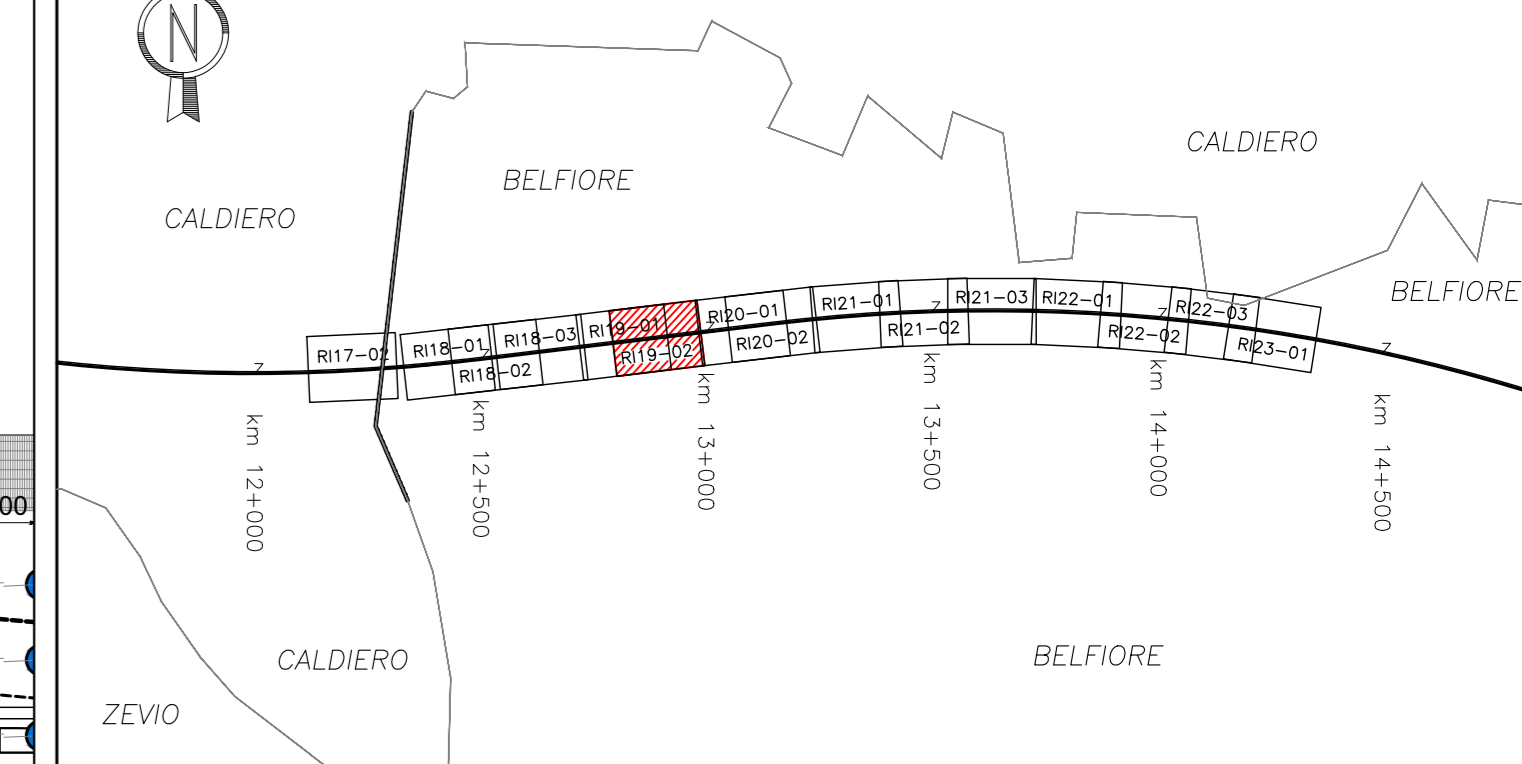
VERONA

VICENZA

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	IN1712E2P9R1903001
Planimetria di progetto e tracciamento 2 di 2	IN1712E2P9R1903002
Fasi di realizzazione	IN1712E2BZr1903001
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2BZr1903002

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 Civi RFI DTG, SI CS SP RFS 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 presentino 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**  
**Lotta funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

**RILEVATI**  
 Rilevato ferroviario da pk 12+725.00 a pk 12+986.22

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

**IL PROGETTISTA INTEGRATORE**  
 Ing. Giovanni **LA VENDA**  
 ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI VERONA (4503)  
 Date: Ottobre 2022

**GENERAL CONTRACTOR**  
**Iricav Due**  
 Ing. Paolo **CARMONA**  
 Date: Ottobre 2022

**DIRETTORE LAVORI**  
 Ing. **LA VENDA**  
 Date: Ottobre 2022

**SCALA:** 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P19	RI1903	002	B	2 of 2

**VISTO CONSIGLIO IRI/CAV2**  
 Firma: Data: Ottobre 2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	La V. V.	04/10/2022	La V. V.	04/10/2022	La V. V.	04/10/2022	
B	REVISIONE							

COB. 837753/CD1 CUP: J61E1100000009 File: IN1712E2P9R1903002\_010 Cod. origine: IN1712E2P9R1903002

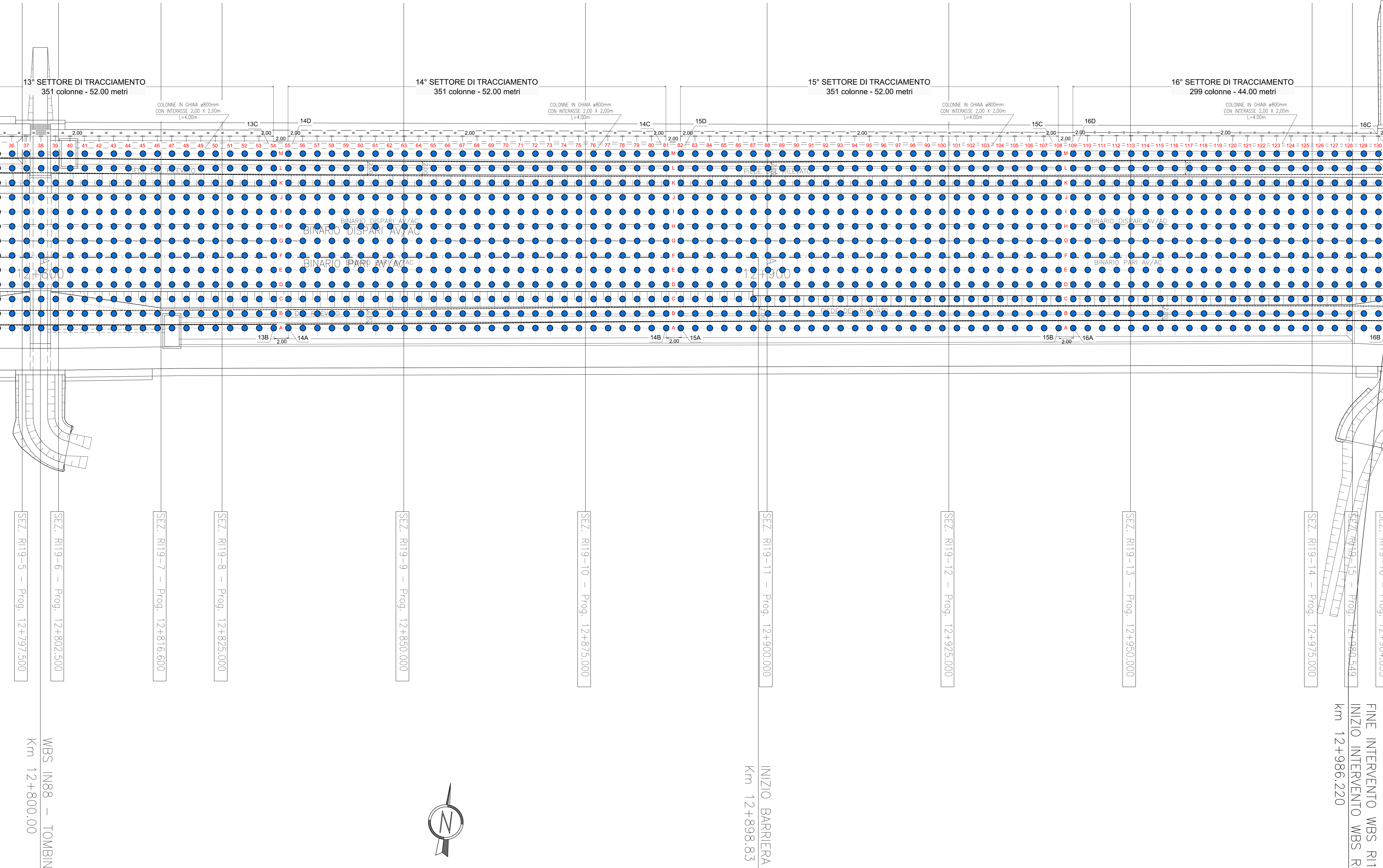
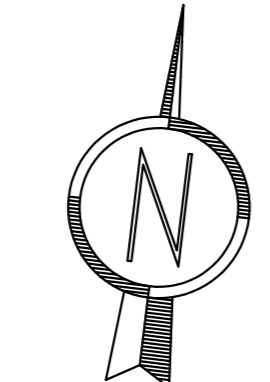


TABELLA TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y
13A	828067.963	144115.103	15A	828175.184	144128.108
13B	828119.585	144121.363	15B	828226.805	144134.368
13C	828116.696	144145.188	15C	828223.916	144158.194
13D	828065.074	144138.928	15D	828172.294	144151.934
14A	828121.576	144121.607	16A	828228.791	144134.609
14B	828173.198	144127.867	16B	828272.471	144139.906
14C	828170.309	144151.693	16C	828269.582	144163.731
14D	828118.687	144145.433	16D	828225.902	144158.434



SEZ. R119-5 - Prog. 12+797.500

SEZ. R119-6 - Prog. 12+802.500

SEZ. R119-7 - Prog. 12+816.600

SEZ. R119-8 - Prog. 12+825.000

SEZ. R119-9 - Prog. 12+850.000

SEZ. R119-10 - Prog. 12+875.000

SEZ. R119-11 - Prog. 12+900.000

SEZ. R119-12 - Prog. 12+925.000

SEZ. R119-13 - Prog. 12+950.000

SEZ. R119-14 - Prog. 12+975.000

SEZ. R119-15 - Prog. 12+980.549

SEZ. R119-16 - Prog. 12+984.835

INIZIO INTERVENTO WBS R119  
 Km 12+986.220

FINE INTERVENTO WBS R119  
 Km 12+987.93

INIZIO BARRIERA BA.  
 Km 12+898.83

WBS IN88 - TOMBINO S  
 Km 12+800.00