

VERONA

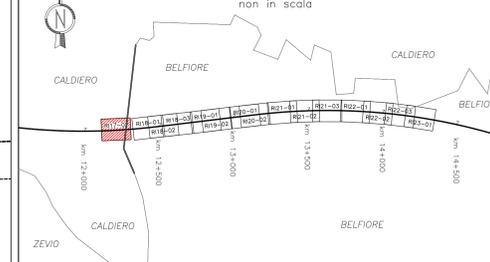
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 1 DI 1 - Scala 1:200

VICENZA

LEGENDA COLONNE

● COLONNE IN GHIAIA ø800mm, INTERASSE 2,00 X 2,00m L=3,00m

KEY-PLAN



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Planimetria di progetto e tracciamento 1 di 1	IN1712E2P9R11703001
Fasi di realizzazione	IN1712E2BZR11703001
Sezioni trasversali tipo	IN1712E2BZR11703002

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 Civili 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 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
Lotta funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI
 Rilevato ferroviario da pk 12+034.15 a pk 12+305.58

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

IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 Ing. Giovanni **ASLAVERDA**
 ALBO INGEGNERI DELLA PROV. DI VERONA (n. 4503)
 Data: Ottobre 2022

GENERAL CONTRACTOR
 Ing. Paolo **CARMONA**
 Data: Ottobre 2022

DIRETTORE LAVORI
 Ing. **IRICAV Due**
 Data: Ottobre 2022

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P9	RI1703	001	B	1 di 1

PROGETTAZIONE:

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

FILE: IN1712E2P9R11703001_010.dwg
Cod. origine: IN1712E2P9R11703001

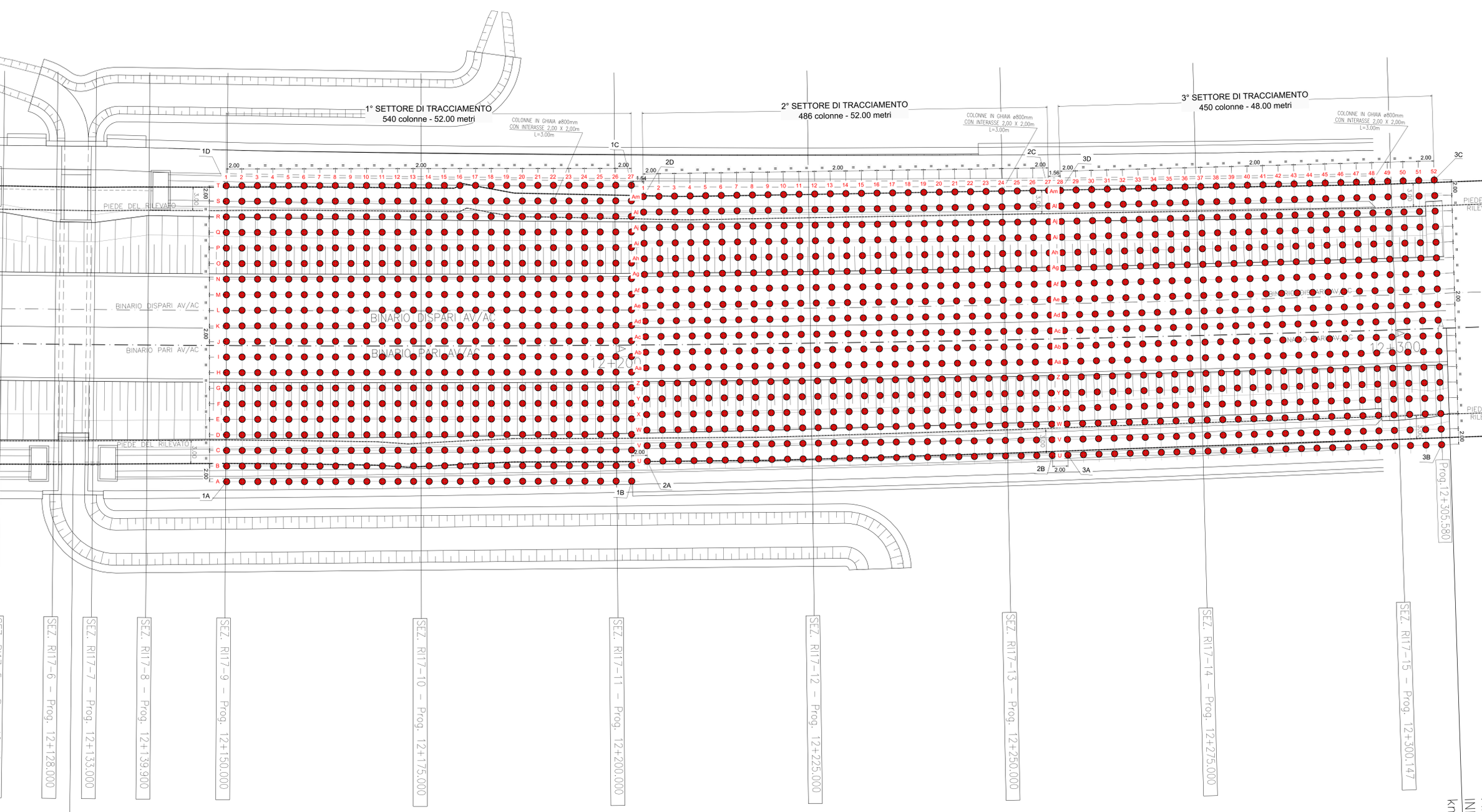


TABELLA TRACCIAMENTO

PUNTI	X	Y	PUNTI	X	Y
1A	827440.736	144045.411	3A	827548.477	144053.616
1B	827492.682	144047.785	3B	827596.352	144057.076
1C	827490.948	144085.745	3C	827593.901	144090.988
1D	827439.002	144083.372	3D	827546.026	144087.528
2A	827494.574	144050.419			
2B	827546.483	144053.498			
2C	827544.470	144087.438			
2D	827492.561	144084.360			



FINE INTERVENTO WBS R117
INIZIO INTERVENTO WBS M03
Km 12+306,647

WBS IN26 - TOMBINO
Km 12+130,50

- SEZ. RI17-5 - Prog. 12+121,100
- SEZ. RI17-6 - Prog. 12+128,000
- SEZ. RI17-7 - Prog. 12+133,000
- SEZ. RI17-8 - Prog. 12+139,900
- SEZ. RI17-9 - Prog. 12+150,000
- SEZ. RI17-10 - Prog. 12+175,000
- SEZ. RI17-11 - Prog. 12+200,000
- SEZ. RI17-12 - Prog. 12+225,000
- SEZ. RI17-13 - Prog. 12+250,000
- SEZ. RI17-14 - Prog. 12+275,000
- SEZ. RI17-15 - Prog. 12+300,147