



- ### NOTE
- Tutte le dimensioni sono espresse in m salvo dove diversamente specificato
  - Tutte le quote angolari sono espresse in gradi centesimali salvo dove diversamente indicato
  - Tutte le quote altimetriche sono espresse in m l.m.m.

- ### LEGENDA
- Binari in progetto (ingresso est)
  - Binari realizzati nel progetto ingresso ovest
  - Binari esistenti
  - Marciapiedi in progetto ingresso est
  - Marciapiede oggetto della presente tavola
  - Vertice di tracciamento

### VERTICI DI TRACCIAMENTO

N°	Coordinate
V1	X=1654745.5117 Y=5032287.7998
V2	X=1654747.6934 Y=5032280.6607
V3	X=1655083.9277 Y=5032383.4152
V4	X=1655117.2576 Y=5032393.9502
V5	X=1655178.6366 Y=5032418.4370
V6	X=1655176.5722 Y=5032423.2322
V7	X=1655122.5751 Y=5032403.2401
V8	X=1655093.9156 Y=5032394.2733

0 10 20 30 40 50m  
SCALA A0 1:500

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i**

CUP: J14D2000010001

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA**

**LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC VERONA-PADOVA**

**NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO EST**

STAZIONE DI VERONA PORTA NUOVA

FV02 - Nuovo marciapiede tra binario 17 e 18

Planimetria di tracciamento

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1A	20	D	26	P8	FV020B	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	M. Maselli	Dic. 2021	M. Riggi	Dic. 2021	C. Mazzocchi	Dic. 2021	A. Pirego Dic. 2021

FILE: IN1A30026P8\_FV020B001A.DWG n. Elab.: