



- ### NOTE
- Tutte le dimensioni sono espresse in m salvo diversamente specificato
 - Tutte le quote angolari sono espresse in gradi centesimali salvo diversamente indicato
 - Tutte le quote altimetriche sono espresse in m l.m.m.
- Binari in progetto (ingresso est)
— Binari realizzati nel progetto ingresso ovest
— Binari esistenti
--- Binari da demolire nel progetto ingresso est

LEGENDA TRACCIAMENTI

Tracciamento Planimetrico		Tracciamento Altimetrico	
⊙ km 0+000	Kilometrica	⊙	Vertice altimetrico e punti di tangenza
⊙+100	Ettometrica	⊙	Progressiva dei vertici
△ V-0	Vertice geometrico	⊙	Quota del vertice
⊙ km +200.00	Progressiva punti geometrici caratteristici	⊙	Pendenza in ingresso
R	Raggio della curva circolare (m)	⊙	Pendenza in uscita
Sv	Sviluppodella curva circolare (m)	⊙	Raggio del raccordo
Ls	Sviluppo della parabola cubica (m)		
Lcl	Sviluppo della clotoide (m)		
L	Lunghezza dei rettilifi (m)		

Tabelle vertici generici

X= Coordinata "X" punti geometrici
Y= Coordinata "Y" punti geometrici

Tabelle dati geometrici delle curve circolari

R Raggio (m)
Ac Angolo al centro (gradi centesimali)
Tan Tangente (m)
Sv Sviluppo (m)
h Sovralzo (m)
V Velocità (km/h)

Tabelle dati geometrici delle parabole cubiche

Lt Lunghezza proiettata sulla tangente primitiva (m)
Ls Sviluppo (m)
m Scostamento della curva derivata rispetto alla curva primitiva per effetto dell'inserimento della parabola (m)
Ti Tangente lunga (m)
Tc Tangente corta (m)
xi Coordinata "X" punto iniziale
yi Coordinata "Y" punto iniziale
xf Coordinata "X" punto finale
yf Coordinata "Y" punto finale

Tabelle dati geometrici delle clotoidi

A Parametro "A"
Lcl Sviluppo (m)
Ti Tangente lunga (m)
Tc Tangente corta (m)

0 20 40 60 80 100m
SCALA @ A0 1:1000

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
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

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC VERONA-PADOVA
NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO EST

TRACCIATO FERROVIARIO

Planimetria di progetto
Tav. 1

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1A	20	D	26	P7	IF0100	001	B
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Maselli	Dic. 2021	M. Brindisi	Dic. 2021	C. Mazzocchi	Dic. 2021
B	Emissione Esecutiva	V. Reale	Gen. 2022	M. Brindisi	Gen. 2022	C. Mazzocchi	Gen. 2022

FILE: IN1A0026P7IF0100018.DWG