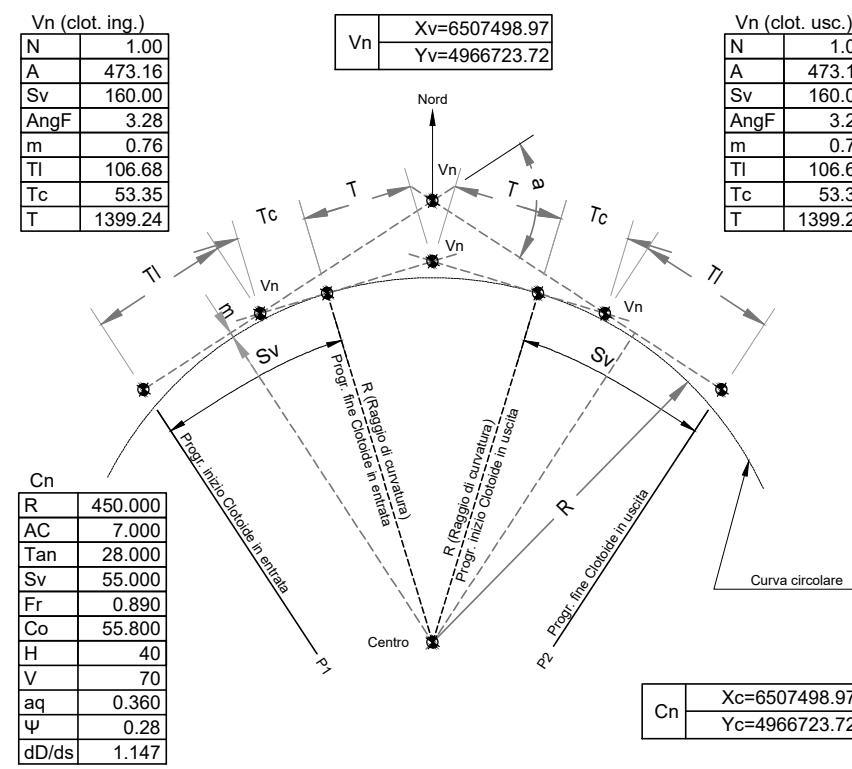


BRIGNOLE



LEGENDA TRACCIATO PLANIMETRICO

SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE



LEGENDA ETICHETTE VERTICI

Xv (metri)
Yv (metri)
Xc (metri)
Yc (metri)

LEGENDA ETICHETTE CLOTOIDI

N (metri)
A (metri)
Sv (metri)
AngF (gradi decimali)
m (metri)
TI (metri)
Tc (metri)
T (metri)

LEGENDA ETICHETTE CURVA

R (metri)
AC (gradi decimali)
Tan (metri)
Sv (metri)
Fr (metri)
Co (metri)
H (millimetri)
V (km/h)
a (m/s²)
v (m/s²)
dD/ds (mm/m)

LEGENDA ETICHETTE RETTIFILLO

Az (gradi decimali)
L (metri)

LEGENDA

RT Rettifilo - Clotoida
TC Clotoida - Curva
CT Curva - Clotoida
TR Clotoida - Rettifilo
RC Rettifilo - Curva
CC Curva - Curva
CR Curva - Rettifilo
I-VA Inizio raccordo altimetrico
F-VA Fine raccordo altimetrico

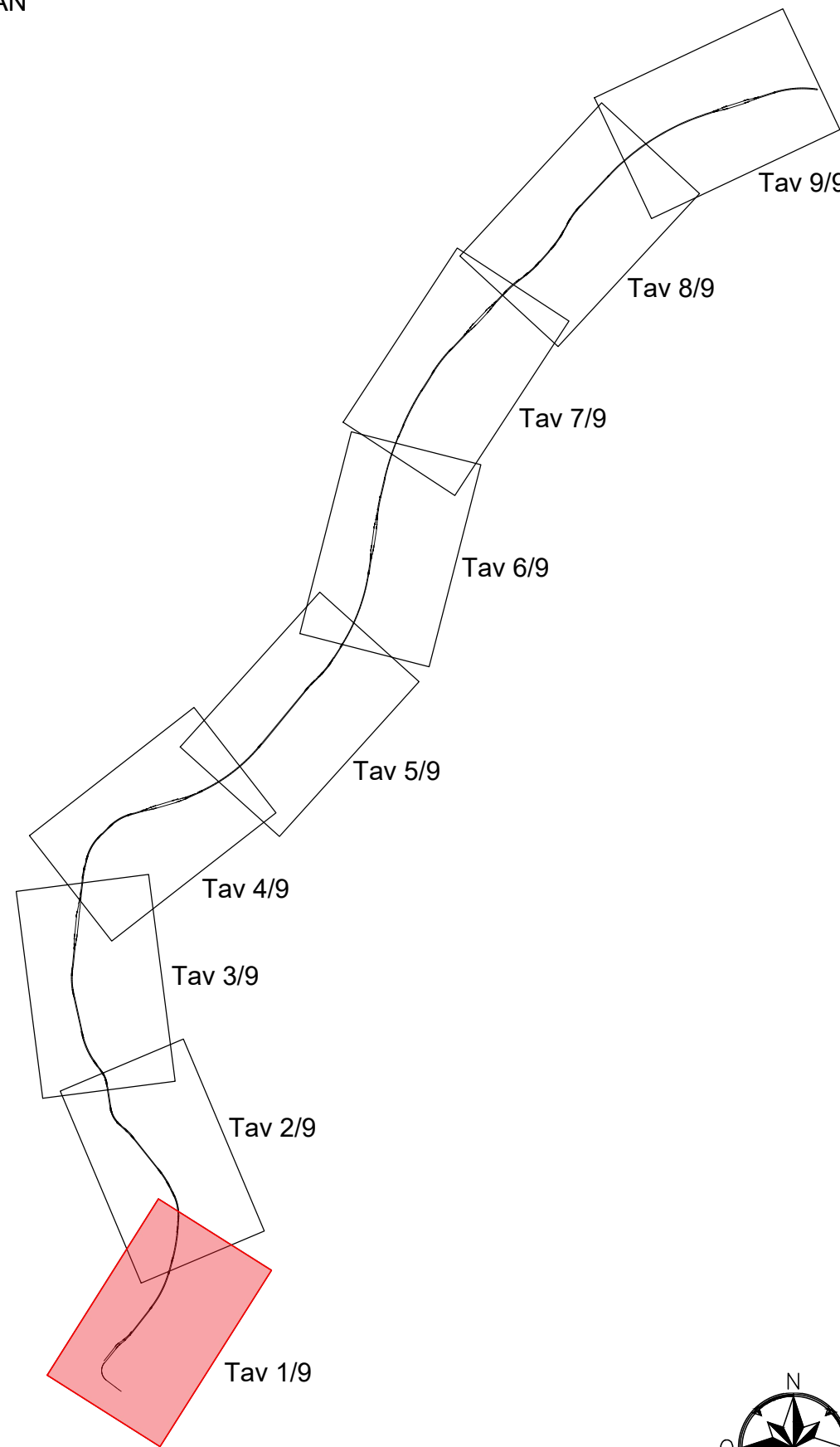
LEGENDA VERTICE ALTIMETRICO

VERTICE ALTIMETRICO
Pr PROGRESSIVA
Cp QUOTA PROGETTO
Pe PENDENZA IN ENTRATA
Pu PENDENZA IN USCITA
Delta P VARIAZIONE DI PENDENZA
Rv RAGGIO VERTICALE
f FRECCIA
Pr_i PROGRESSIVA INIZIALE
Pr_f PROGRESSIVA FINALE

TABELLE DATI TRACCIAMENTO PLANIMETRICO BINARIO PARI

VBP0 207920.627 498973.487 (rettillo) L 72.332	VBP1 207973.315 499039.134 (dot. ing.) N 1.000 A 22.361 Sv 10.000 AngF 5.730 m 0.083 TI 6.670 Tc 3.337 T 10.023	VBP2 208018.946 499071.902 (dot. ing.) N 1.000 A 38.730 Sv 10.000 AngF 1.910 m 0.028 TI 6.667 Tc 3.334 T 10.003	VBP3 208162.229 499253.537 (dot. ing.) N 1.000 A 86.425 Sv 18.000 AngF 1.243 m 0.033 TI 12.000 Tc 6.000 T 18.002	VBP4 208214.230 499442.819 (dot. ing.) N 1.000 A 144.597 Sv 30.000 AngF 1.233 m 0.054 TI 20.000 Tc 10.000 T 30.003
C0 208008.089 499002.447 (dot. ing.) R 50.000 Ac 4.109 Tan 1.794 Sv 3.596 Fr 0.032 H 5 V 20 aq 0.585 v 0.320 dD/ds 0.500	C1 207914.256 499181.427 (dot. ing.) R 150.000 Ac 12.230 Tan 16.070 Sv 32.016 Fr 0.854 H 25 V 20 aq 0.042 v 0.020 dD/ds 2.500	C2 207784.337 499444.548 (dot. ing.) R 414.960 Ac 20.421 Tan 74.743 Sv 147.899 Fr 6.572 H 20 V 55 aq 0.432 v 0.370 dD/ds 1.111	C3 207524.377 499562.811 (dot. ing.) R 696.940 Ac 8.523 Tan 51.929 Sv 103.867 Fr 1.927 H 10 V 70 aq 0.477 v 0.310 dD/ds 0.333	
(rettillo) Az 51.250 L 72.332	(dot. ing.) N 1.000 A 22.361 Sv 10.000 AngF 5.730 m 0.083 TI 6.670 Tc 3.337 T 10.023 (rettillo) Az 35.682 L 18.181	(dot. ing.) N 1.000 A 38.730 Sv 10.000 AngF 1.910 m 0.028 TI 6.667 Tc 3.334 T 10.003 (rettillo) Az 51.732 L 112.117	(dot. ing.) N 1.000 A 86.425 Sv 18.000 AngF 1.243 m 0.033 TI 12.000 Tc 6.000 T 18.002 (rettillo) Az 74.638 L 21.173	(dot. ing.) N 1.000 A 144.597 Sv 30.000 AngF 1.233 m 0.054 TI 20.000 Tc 10.000 T 30.003 (rettillo) Az 85.627 L 7.570

KEY - PLAN



-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
A	07/03/2025	Adeguamento al parere del CSLPP e altri Enti e allineamento progetto	L. Galloppa	L. Galloppa	D. Canestrelli	P. Cucino
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

Progr. 23	Responsabile Unico del Progetto Ing. E. Scariatti
Raggruppamento temporaneo di progettisti	Mandatario: SYSTRA
Mandanti:	ITALFERR architectonica LAND
Scala: 1:1000	Data: 07/03/2025

Skymetro

PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)

TRACCIATO

TRACCIAMENTO PLANIMETRICO BINARIO PARI

TAV. 1/9

Commessa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MGE1	P4	LV	TRC	COM	T	006	01	A