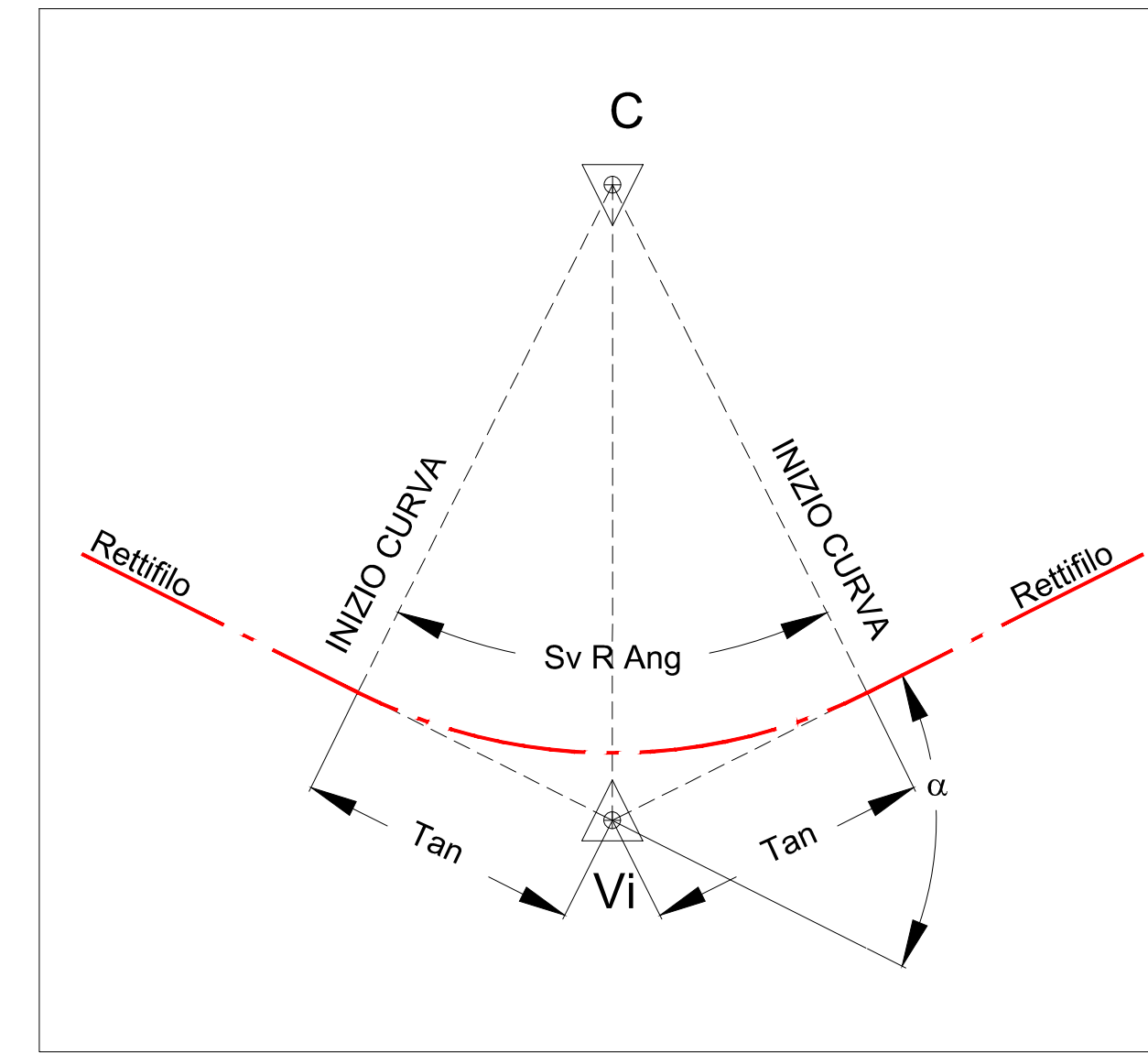


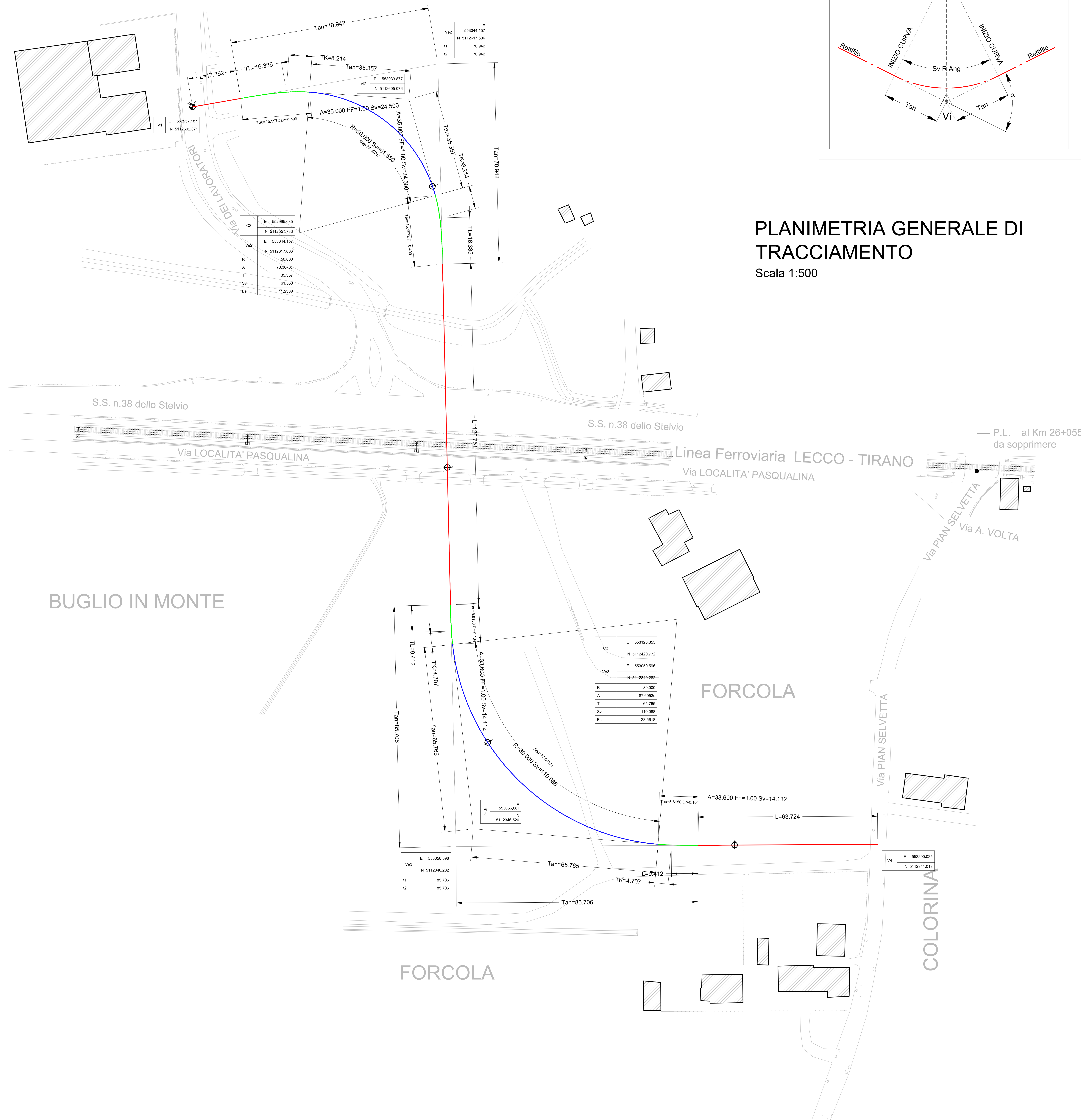
LEGENDA



α = angolo di deviazione poligonale esterna
 Tan = Tangente poligonale esterna
 Vi = vertice poligonale interna
 Sv = Sviluppo
 R = raggio curva circolare
 Ang = Angolo al vertice curva circolare
 Bs = Bisettrice

PLANIMETRIA GENERALE DI TRACCIAMENTO

Scala 1:500



COMMITTENTE:
RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
 VICE DIREZIONE GENERALE NETWORK MANAGEMENT INFRASTRUTTURE
 DIREZIONE INVESTIMENTI - PROGRAMMI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO

SOGGETTO TECNICO:
 RFI - VICE DIREZIONE GENERALE NETWORK MANAGEMENT INFRASTRUTTURE
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGRAMMI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO
 PM PORTAFOGLIO NORD-EST

PROGETTAZIONE:
STUDIO CATALANO Srl
 Servizi di ingegneria
 Via Valbonella 109b - Viano (Ch)

PROGETTO DEFINITIVO
SOPPRESSIONE DEL PASSAGGIO A LIVELLO AL KM 26+055
COMUNE DI COLORINA (SO)

VIABILITA' PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO SCALA: 1:500
 Foglio 01 di 01

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
326322	004	PD	TSSP	01	00	E011

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato P.S.	Data	Approvato D.T.	Data	Autorizzato R.I.P.S.	Data
A	Emissione	Ing. AMARNO	22/07/2022	Arch. V. VESPIGIANO	22/07/2022	Ing. P. CATRINO	22/07/2022	Ing. G. DEBILIS	22/07/2022

R.F.I.
 A Emisione
 L. Di Stefano G. Tamburo C. Di Gregorio

POSIZIONE LINEA SEDE TECN. NOME DOC. NUMERAZ.

Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data

Z:\CDM\368_Forcata-Catania\DEFINITIVO\COLORINA\AUTOCAD\011_Plan_Tracciamento_COLORINA_Rev_A.dwg