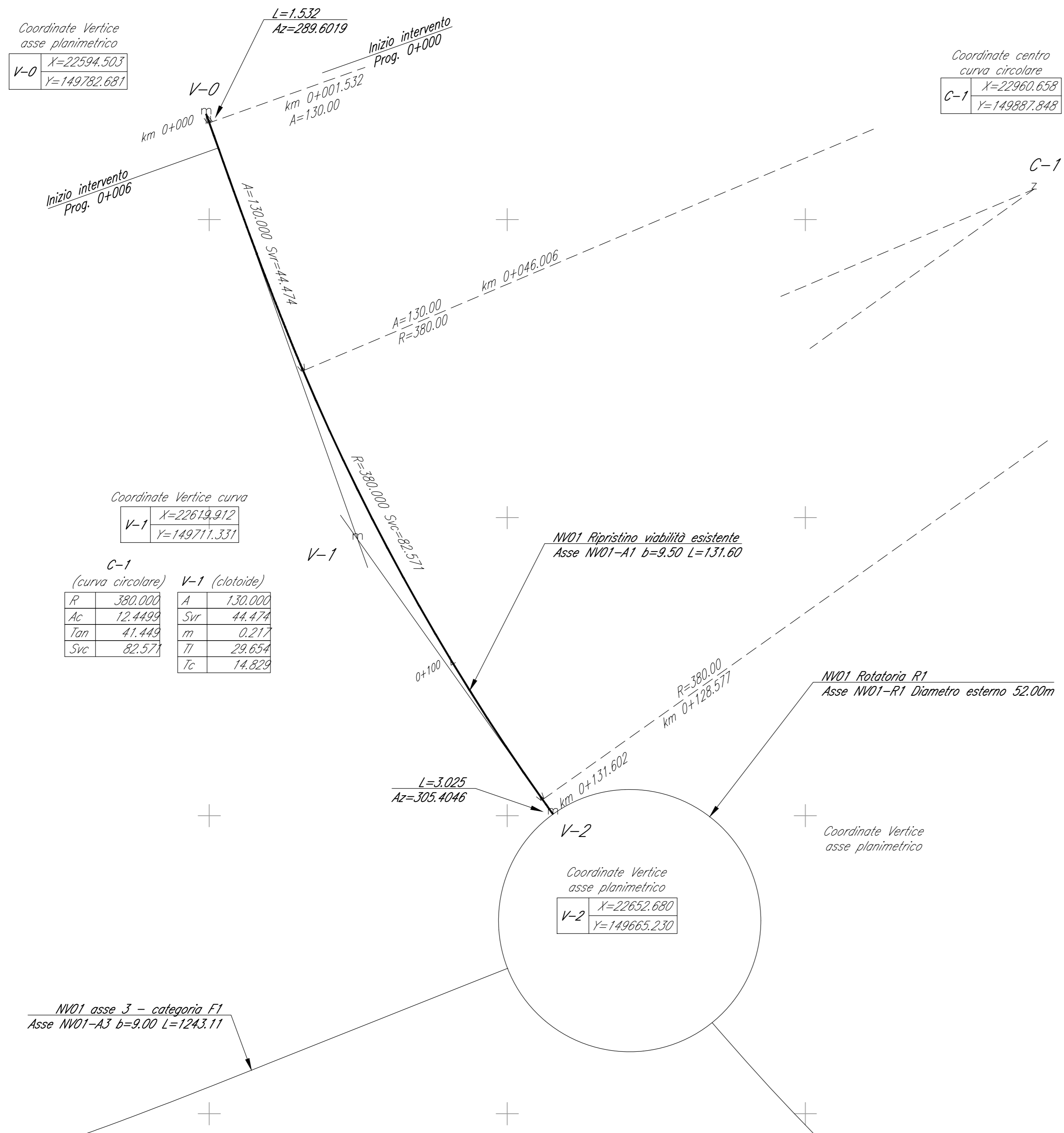
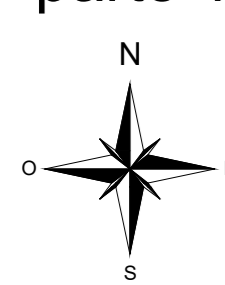
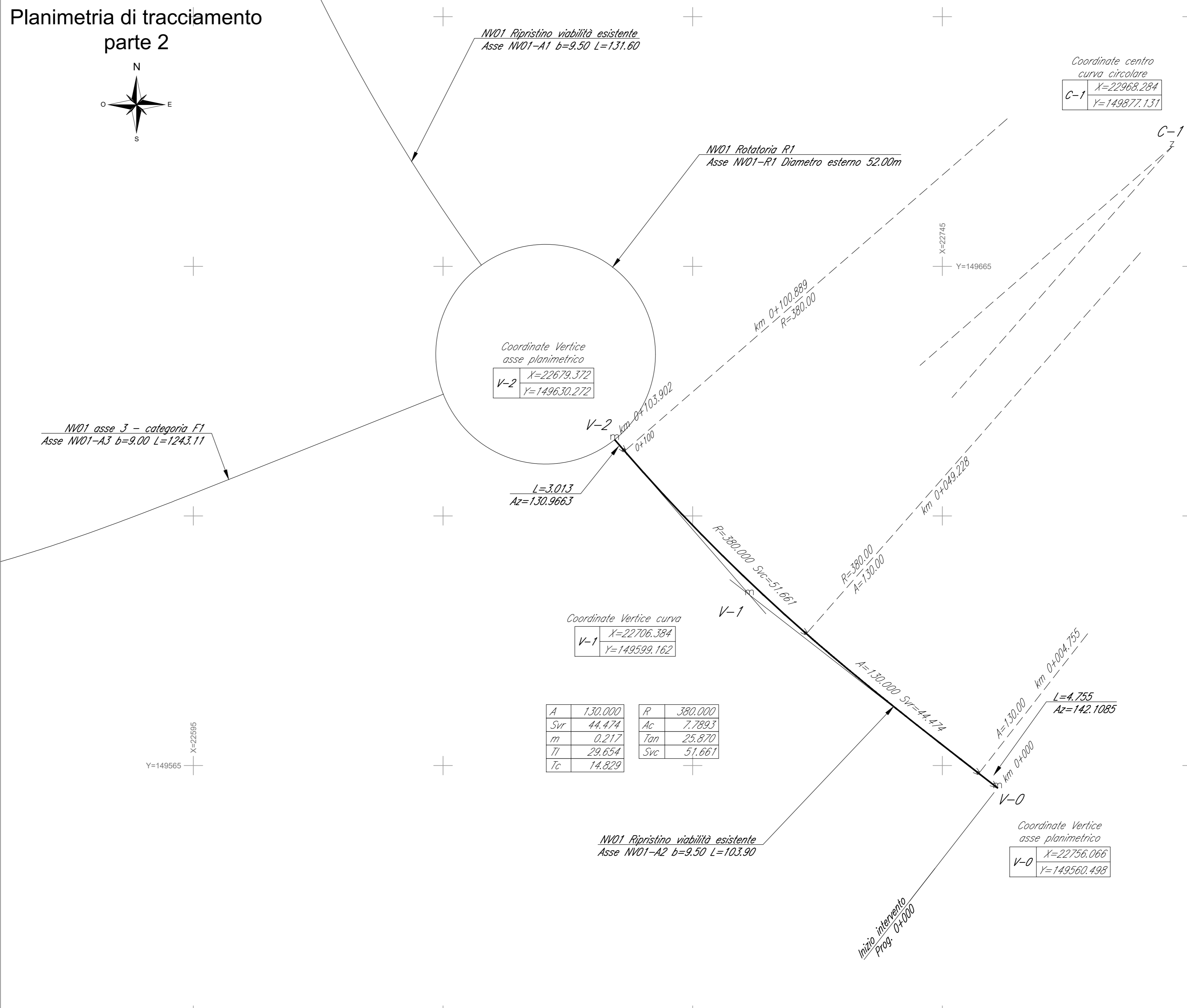
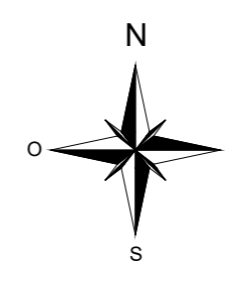


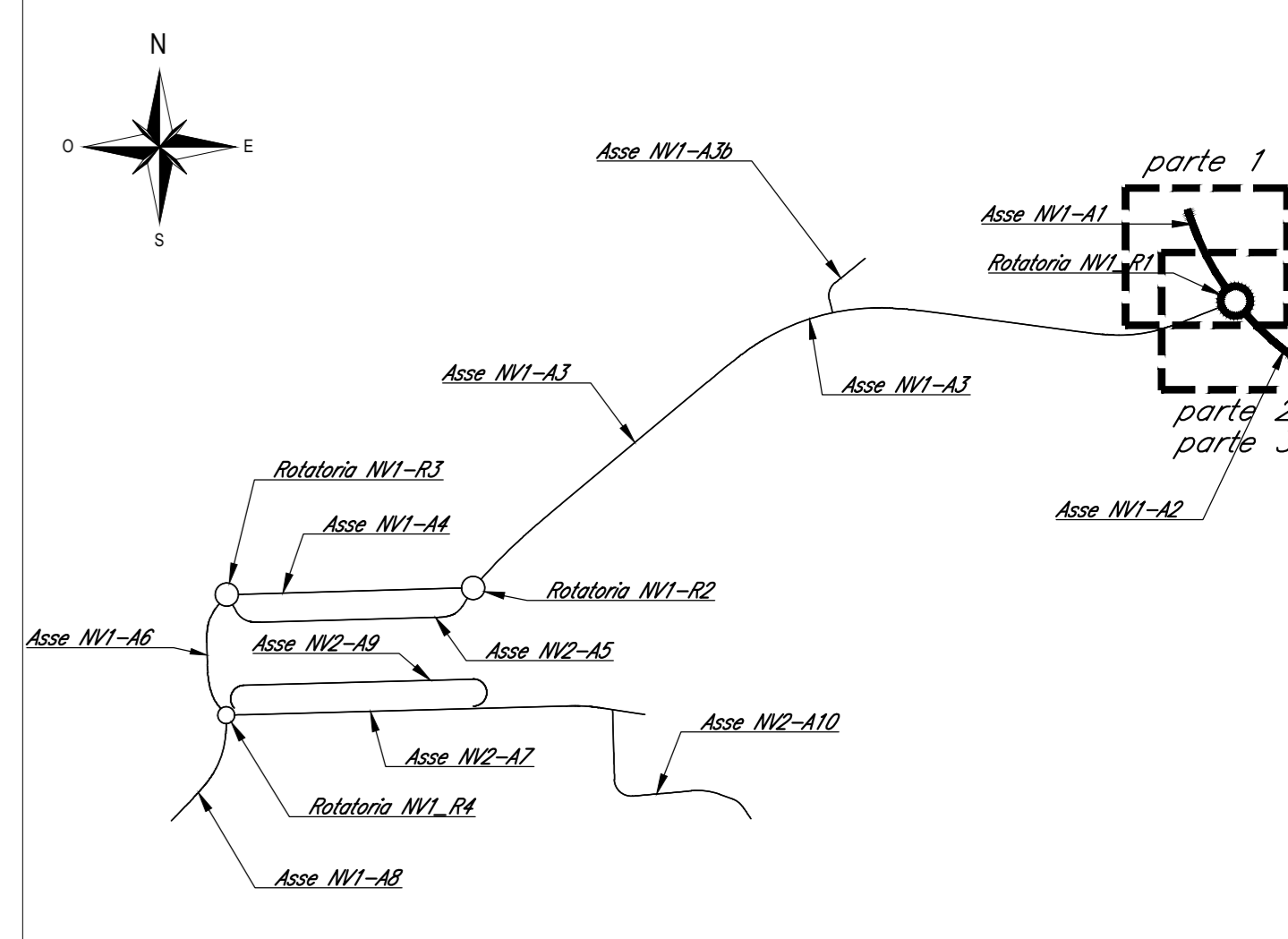
Planimetria di tracciamento parte 1



Planimetria di tracciamento parte 2



PIANTA CHIAVE



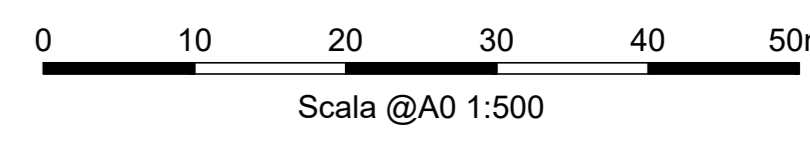
- NOTE**
- Tutte le quote sono espresse in metri salvo dove diversamente indicato.
 - Tutte le quote angolari sono espresse in angoli decimali salvo dove diversamente indicato.
 - Tutte le quote altimetriche sono riferite al livello medio mare e sono espresse in metri.

- LEGENDA TRACCIAMENTI**
- Asse geometrico
 - $km 0+000$ Kilometrica
 - $m 0+100$ Etmometrica
 - $m V0$ Vertice geometrico
 - $w km 0+200,00$ Progressiva punti geometrici caratteristici
 - $z C9$ Centro geometrico curve circolari
 - $X=1000,00$ Coordinata "X" punti geometrici
 - $Y=1000,00$ Coordinata "Y" punti geometrici

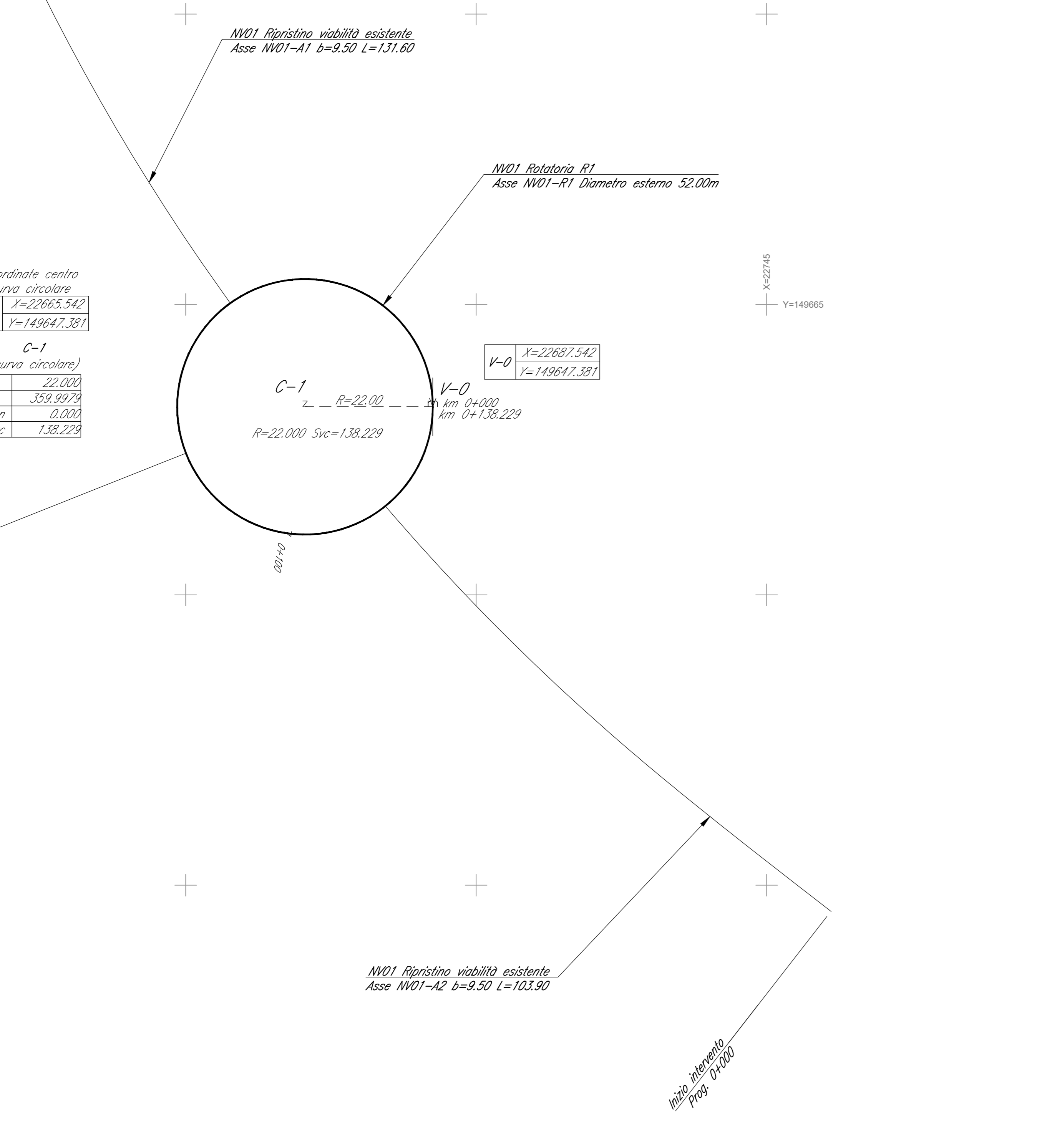
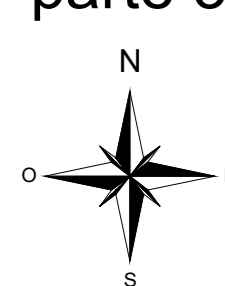
- Dati geometrici delle curve circolari**
- R Raggio
 - Ac Angolo al centro
 - Tan Tangente
 - Svc Sviluppo

- Dati geometrici delle clotoidi**
- A Parametro "A"
 - Svr Sviluppo
 - m Scostamento della curva derivata rispetto alla curva primitiva per effetto dell'inserimento della clotoid
 - Tl Tangente lunga
 - Tc Tangente corta

- Dati geometrici dei rettili**
- L Lunghezza
 - Az Azimut



Planimetria di tracciamento parte 3



COMMITTENTE:
RFI
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HirpiniaAV

CONSORZIO:
salini impregilo **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: **ROCKSOIL** s.p.a.
 MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 VIABILITA'

NV01 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA STAZIONE DI HIRPINIA
 ASSI 1,2 E ROTATORIA 1
 Planimetria di tracciamento

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consortio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	NETENGINEERING Ing. G. T. Thai Huynh

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

I F 2 8 0 1 E Z Z P 8 N V 0 1 1 0 0 0 2 A 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	A. Celli	21/02/2020	G. T. Thai Huynh	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. T. Finocchietti	21/02/2020

File: IP2801EZZPBNV0110002A.dwg n.Elab. ...