

### LEGENDA

Sezioni trasversali di progetto

### 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  
 0+100 Etmometrica  
 m V0 Vertice geometrico  
 km 0+200.00 Progressiva punti geometrici caratteristici  
 C Z9 Centro geometrico curve circolari  
 X=1000.00 Coordinata "X" punti geometrici  
 Y=1000.00 Coordinata "Y" punti geometrici

### Dati geometrici delle curve circolari

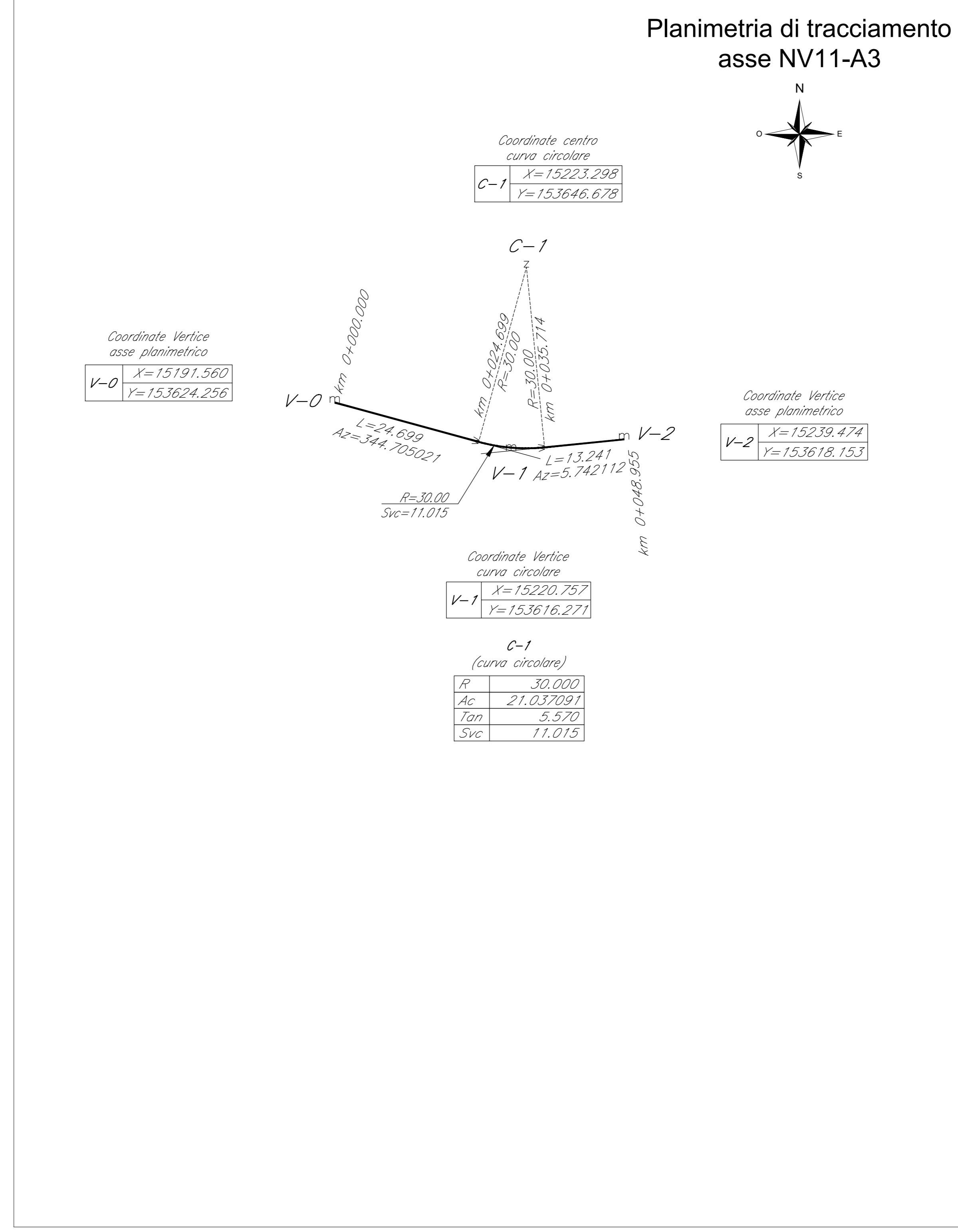
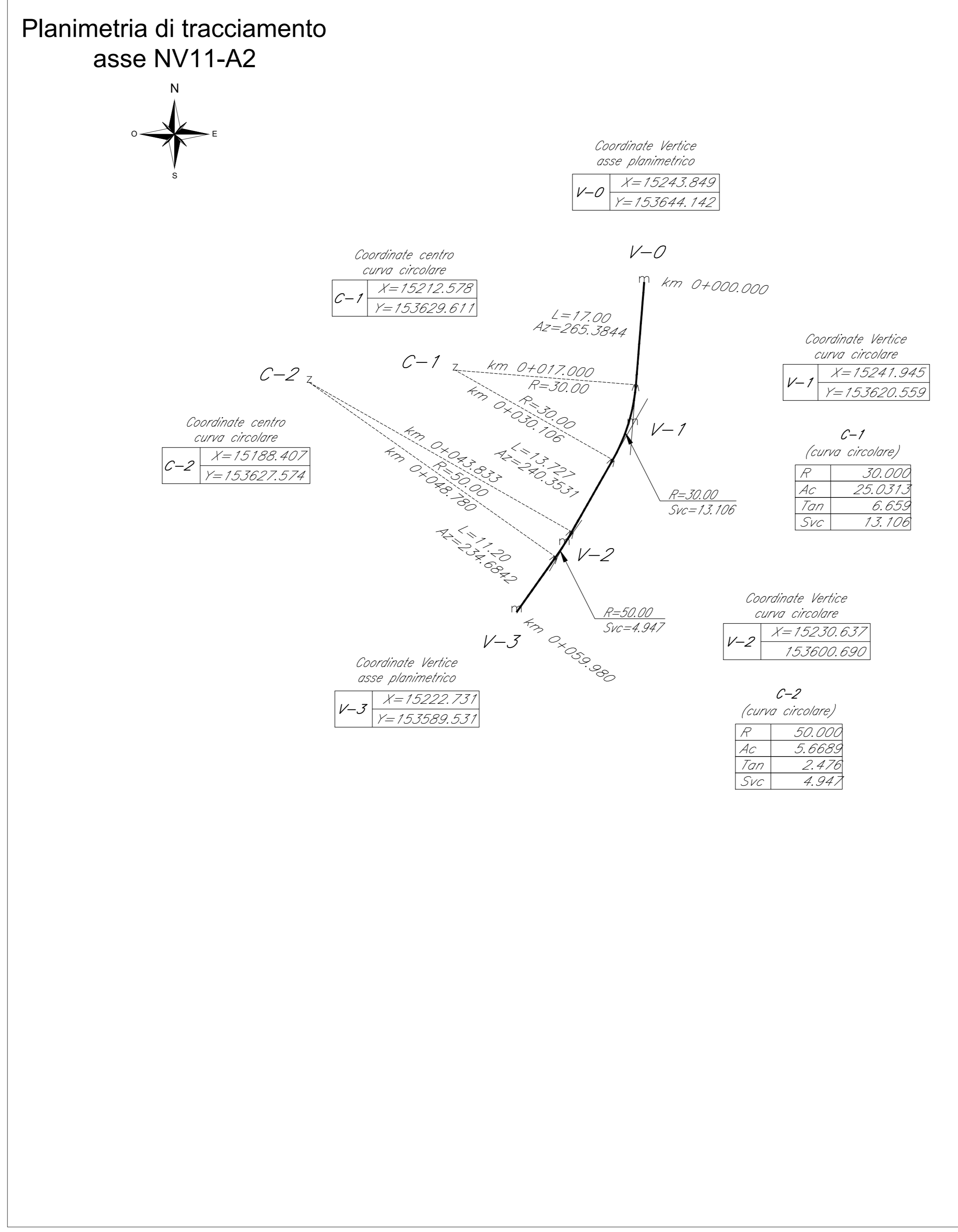
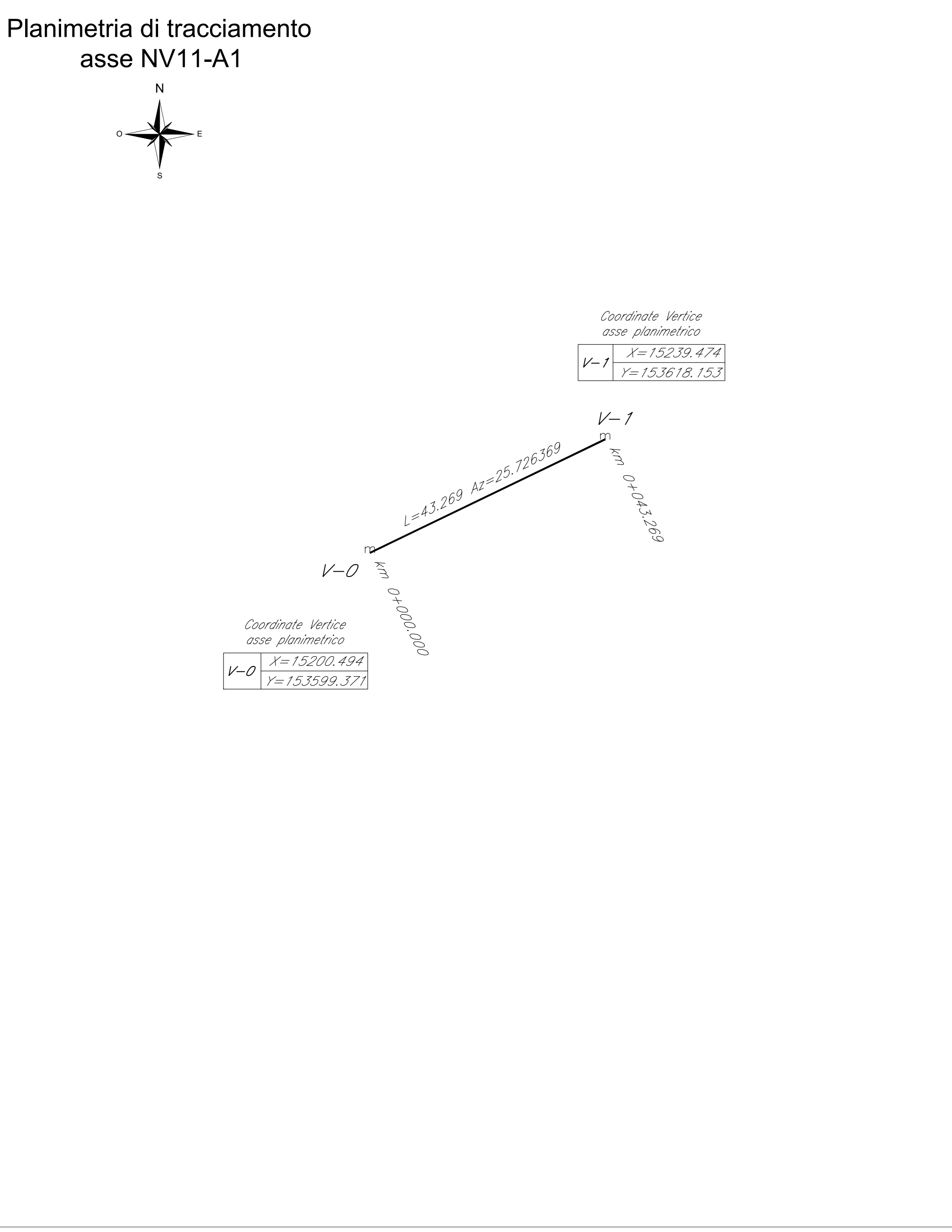
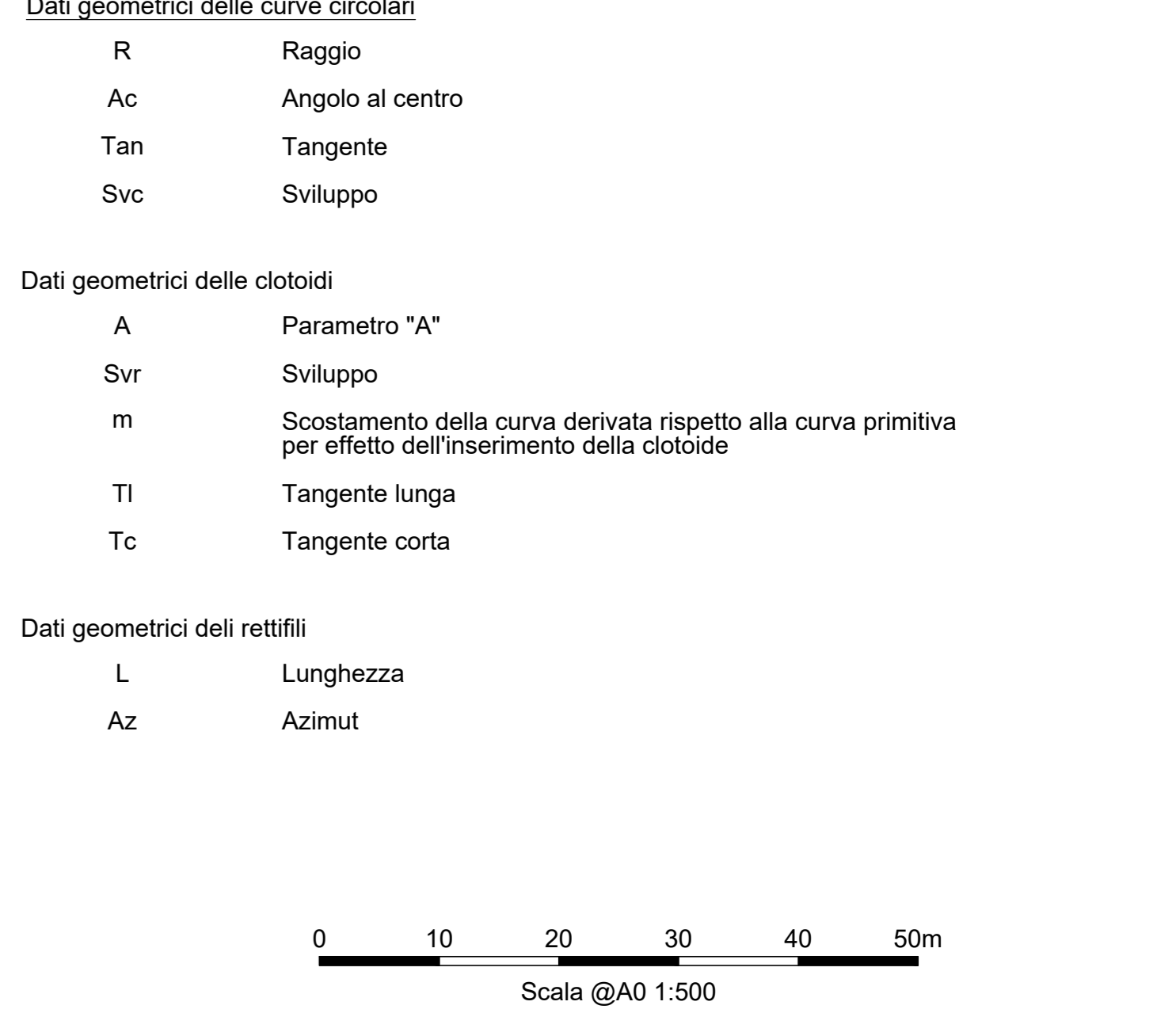
R Raggio  
 Ac Angolo al centro  
 Tan Tangente  
 Svc Sviluppo

### Dati geometrici delle clotoidi

A Parametro "A"  
 Svr Sviluppo  
 m Scostamento della curva derivata rispetto alla curva primitiva per effetto dell'inserimento della clotoide  
 TI Tangente lunga  
 Tc Tangente corta

### Dati geometrici dei rettili

L Lunghezza  
 Az Azimut



**COMMITTENTE:**  
**DIREZIONE LAVORI:**  
**APPALTATORE:**  
**CONSORZIO:**  
**PROGETTAZIONE:**  
**MANDATARIA:**  
**MANDANTE:**

### PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

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

NV11 - VIABILITÀ DI ACCESSO R157  
 VARIANTE 28 - Opere di mitigazione dei movimenti franosi - Tratta all'Apperto Castel del Fiepo - da pk 9+550 a pk 10+090  
 Planimetria di progetto e tracciamento

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Alessandro Busto 15/02/2023	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	 Ing. G.T. Thuyh

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 28	01	V	ZZ	P 8	N V 11 0 0	0 0 1	A	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 100 - Drawings	F. Cervellati	15/02/2023	G.T. Thuyh	15/02/2023	A. Cafareo	15/02/2023	Ing. R. Zanon

File: IP2801VZ2P8NV1100001A.dwg