

### 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

V	km 0+000	Asse geometrico
?	0+100	Kilometrica
m	V0	Ettometrica
w	km 0+200.00	Vertice geometrico
Z	C9	Progressiva punti geometrici caratteristici
X=1000.00		Centro geometrico curve circolari
Y=1000.00		Coordinata "X" punti geometrici
		Coordinata "Y" punti geometrici

### Dati geometrici delle curve circolari

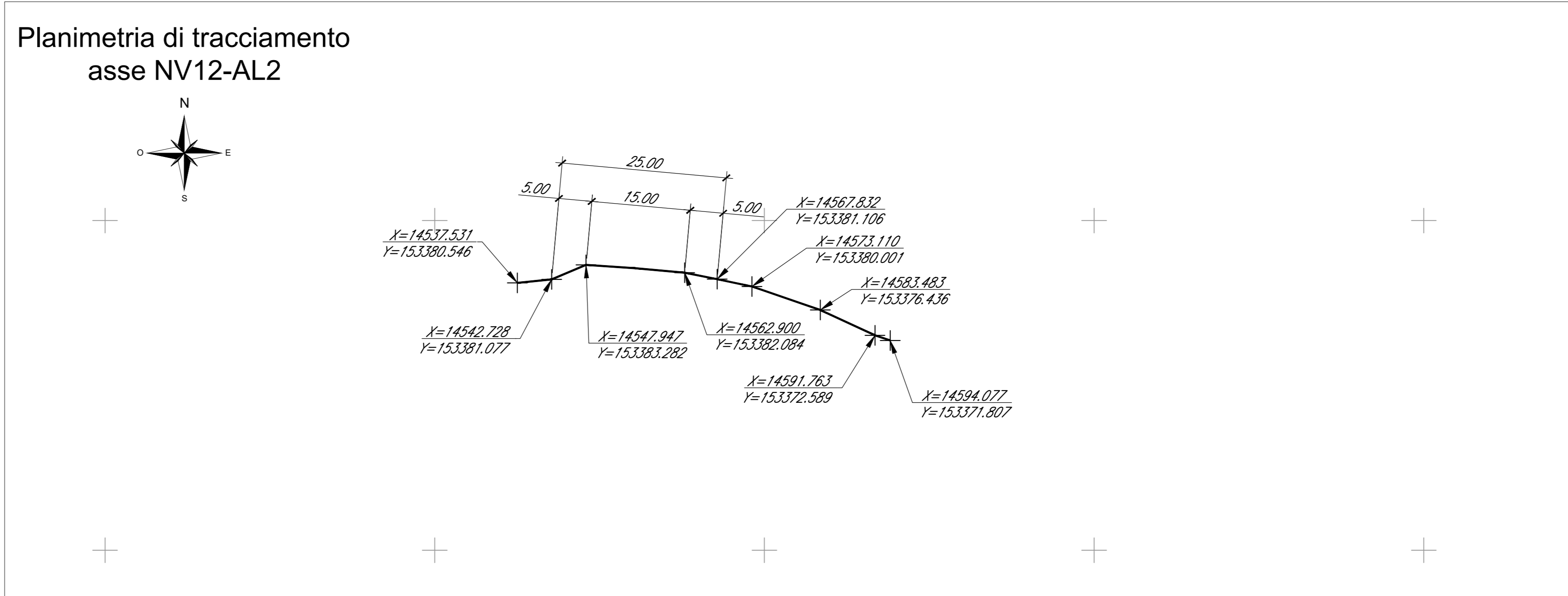
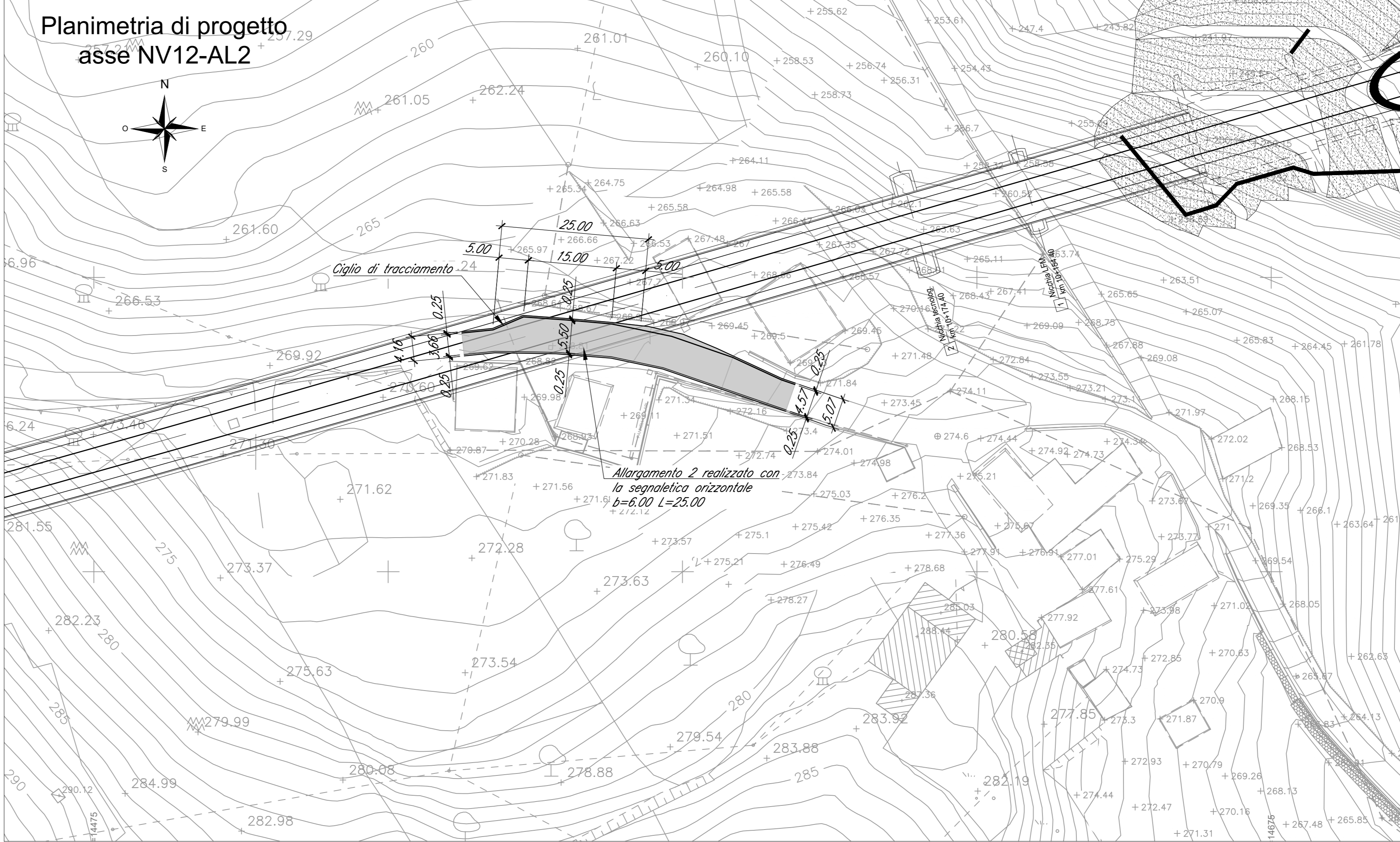
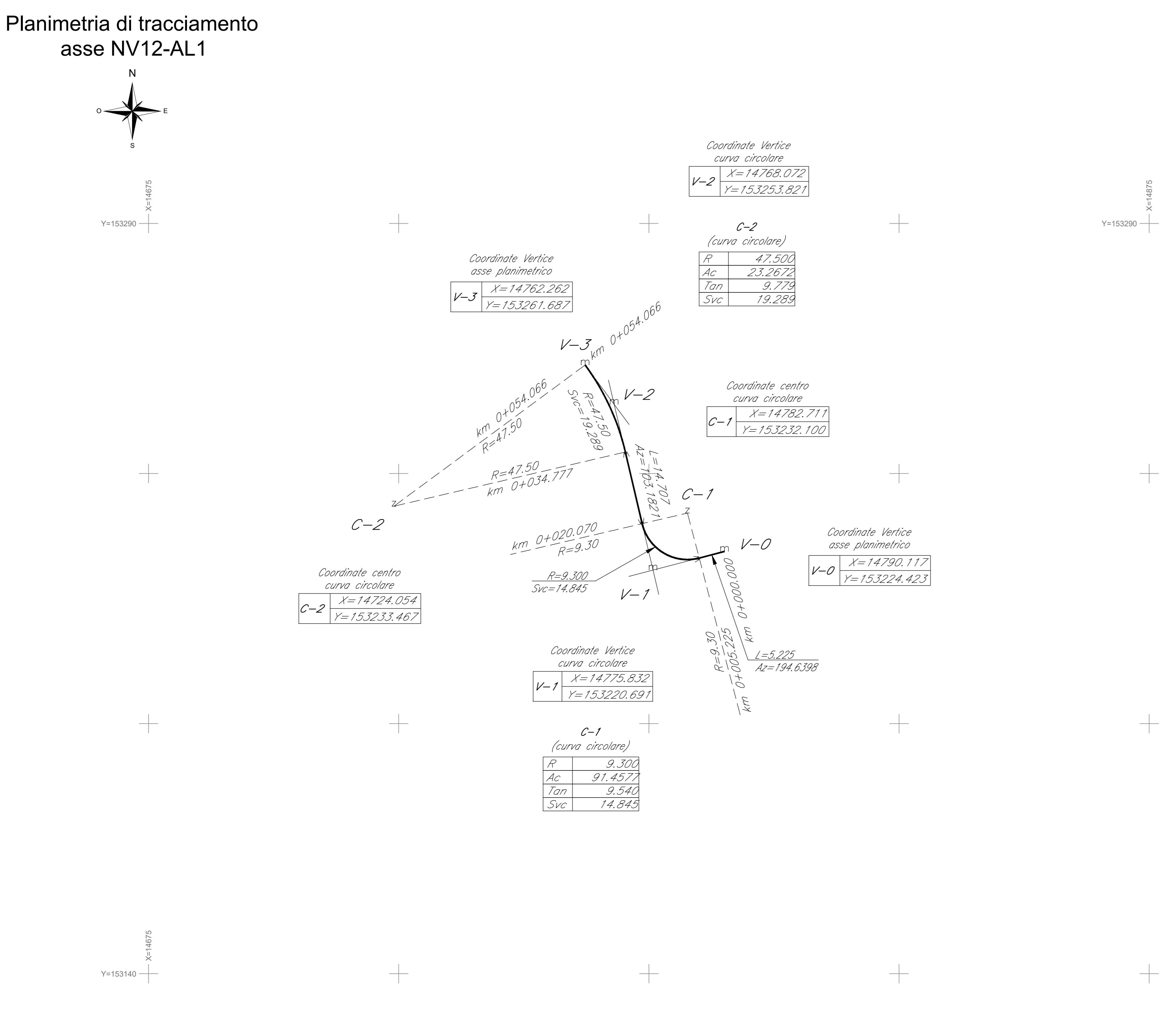
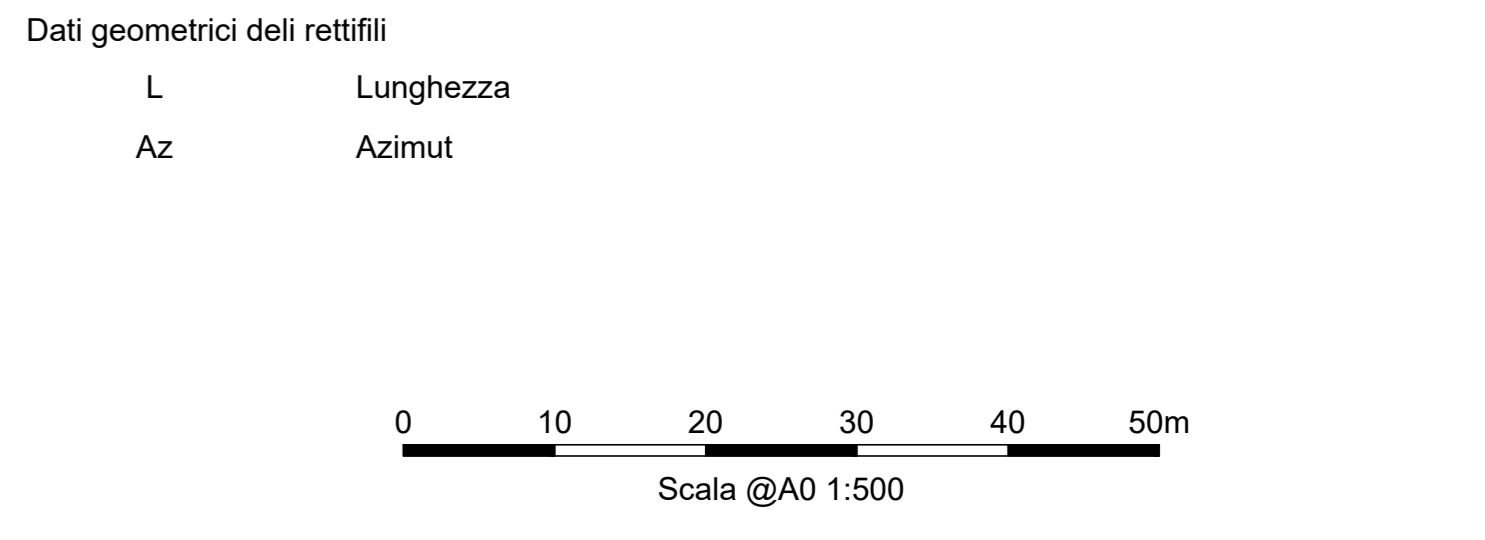
R	Raggio
Ac	Angolo al centro
Tan	Tangente
Svc	Sviluppo

### Dati geometrici delle clotoidi

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

### Dati geometrici dei rettilini

L	Lunghezza
Az	Azimuth



COMMITTEE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** **NETENGINEERING** **Alpina**

### PROGETTO ESECUTIVO

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

#### NV12 - VIABILITA' DI ACCESSO R158

Planimetria ubicazione slarghi

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casareo	<b>NETENGINEERING</b> Ing. G. T. Thai Huynh

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	P 8	N V 12 0 0	0 0 3	A	1:500

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

File: IP2801E2ZPB12V00003A.dwg