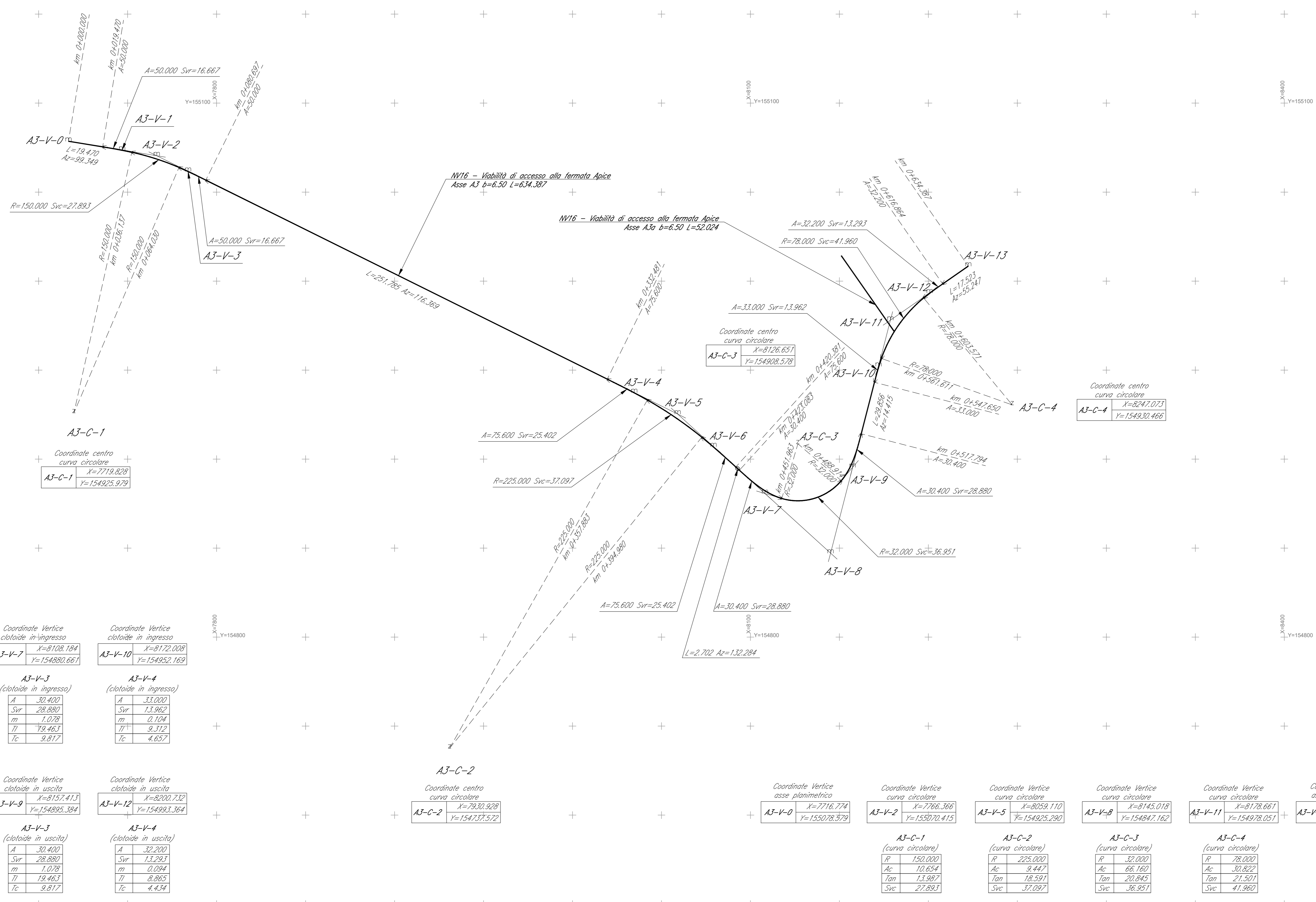
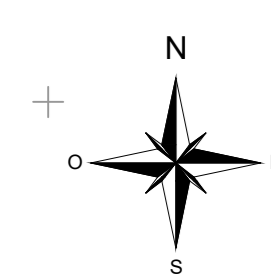


Planimetria di tracciamento
ASSE A3



Coordinate Vertice clotoide in ingresso

A3-V-1	X=7746,357 Y=155023,671
--------	----------------------------

Coordinate Vertice clotoide in ingresso

A3-V-4	X=8034,713 Y=154937,385
--------	----------------------------

Coordinate Vertice clotoide in ingresso

A3-V-7	X=8108,184 Y=154900,667
--------	----------------------------

Coordinate Vertice clotoide in ingresso

A3-V-10	X=8172,028 Y=154925,169
---------	----------------------------

Coordinate Vertice clotoide in uscita

A3-V-3	X=7763,995 Y=155061,675
--------	----------------------------

Coordinate Vertice clotoide in uscita

A3-V-6	X=8079,256 Y=154906,969
--------	----------------------------

Coordinate Vertice clotoide in uscita

A3-V-9	X=8157,413 Y=154905,364
--------	----------------------------

Coordinate Vertice clotoide in uscita

A3-V-12	X=8200,732 Y=154983,364
---------	----------------------------

Coordinate centro curva circolare

A3-C-2	X=7930,929 Y=154737,572
--------	----------------------------

Coordinate Vertice asse planimetrico

A3-V-0	X=7716,774 Y=155078,979
--------	----------------------------

Coordinate Vertice curva circolare

A3-V-2	X=7766,369 Y=155070,415
--------	----------------------------

Coordinate Vertice curva circolare

A3-V-5	X=8059,110 Y=154925,290
--------	----------------------------

Coordinate Vertice curva circolare

A3-V-8	X=8145,018 Y=154847,162
--------	----------------------------

Coordinate Vertice curva circolare

A3-V-11	X=8178,667 Y=154978,051
---------	----------------------------

Coordinate Vertice asse planimetrico

A3-V-13	X=8222,413 Y=155008,406
---------	----------------------------

A3-C-1 (curva circolare)

A	50,000
Svr	16,667
m	0,077
Tl	11,113
Tc	5,557

A3-C-2 (curva circolare)

A	32,200
Svr	13,962
m	0,104
Tl	9,312
Tc	4,657

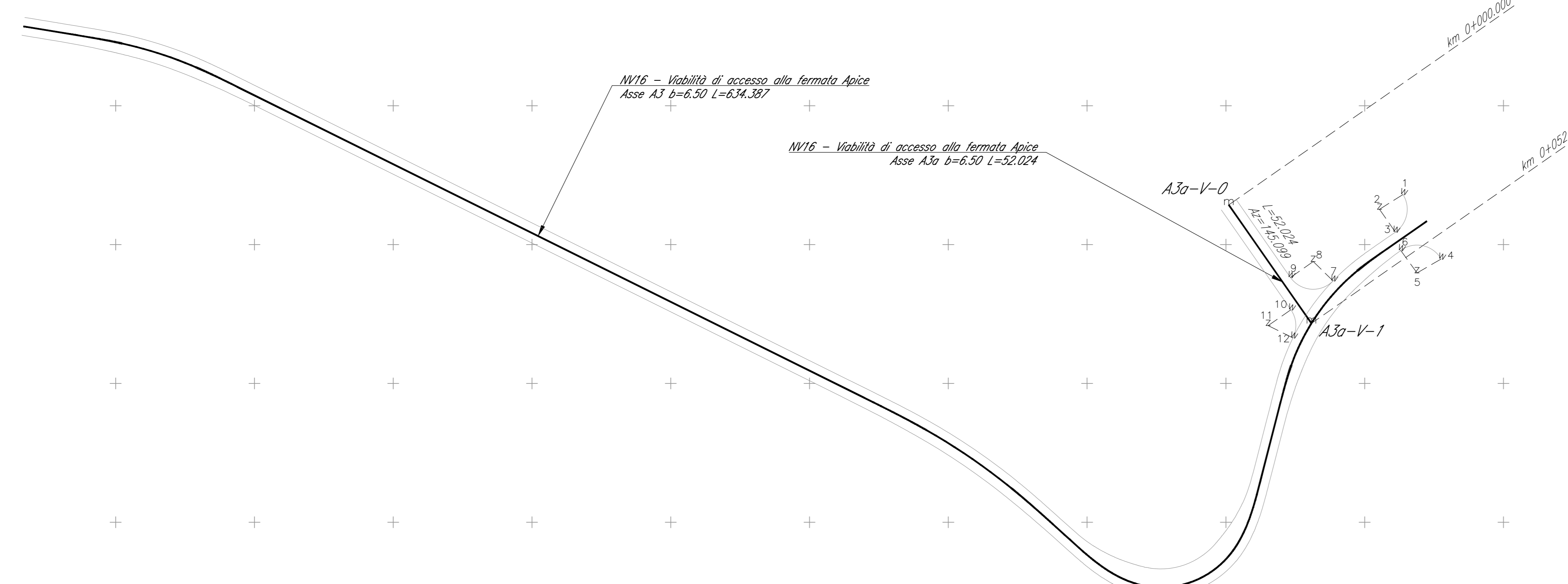
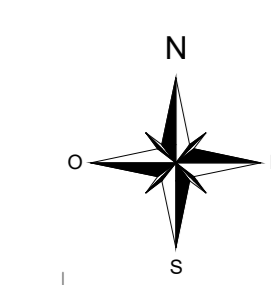
A3-C-3 (curva circolare)

A	75,600
Svr	25,402
m	1,078
Tl	19,463
Tc	9,817

A3-C-4 (curva circolare)

A	30,400
Svr	28,880
m	0,119
Tl	16,937
Tc	8,472

Planimetria di tracciamento
ASSE A3a



Coordinate tracciamento banchine

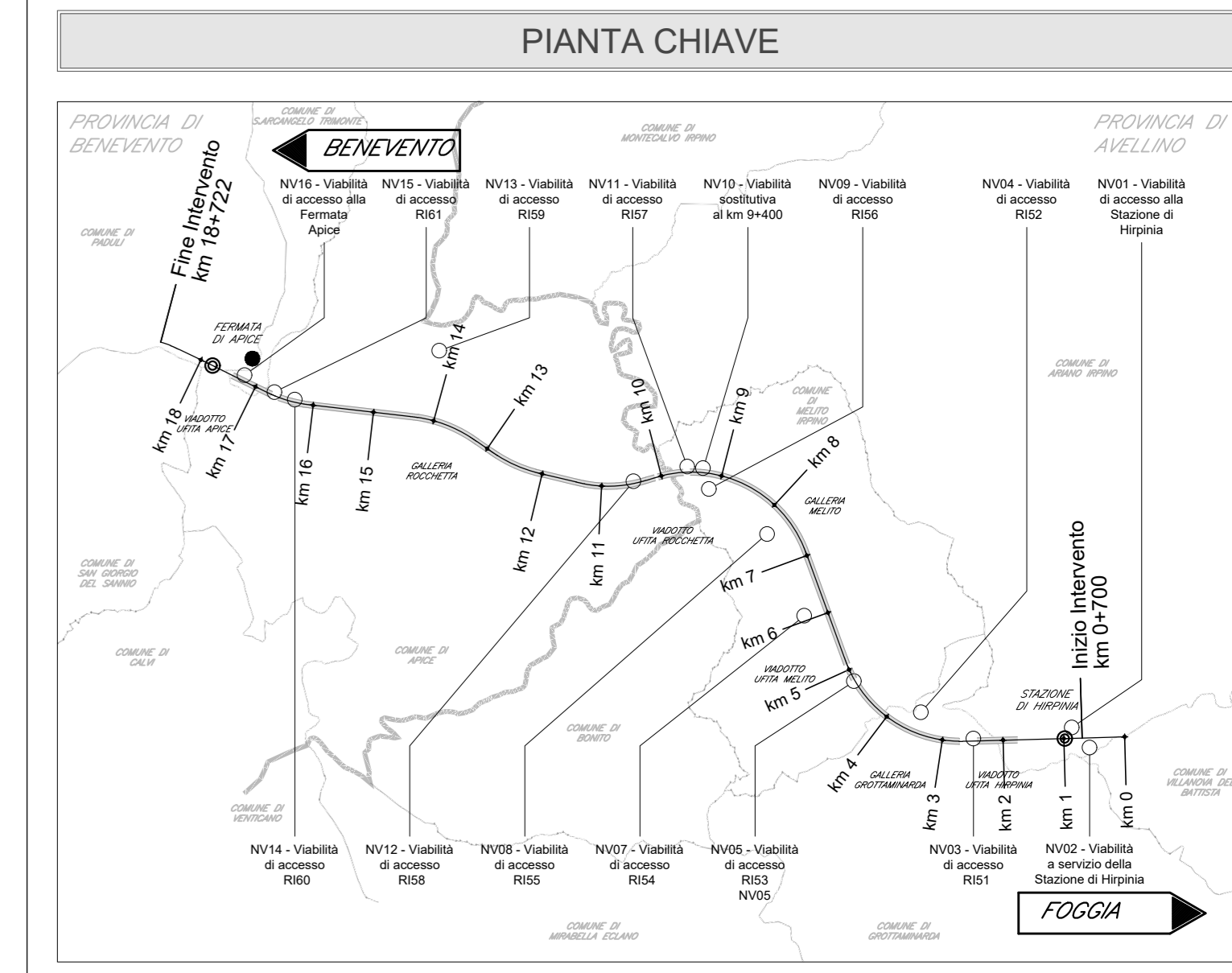
N	X	Y
1	8213,814	155018,036
2	8205,357	155012,699
3	8211,057	155004,483
4	8227,532	154994,932
5	8218,878	154989,781
6	8213,002	154997,873
7	8188,645	154986,926
8	8181,453	154993,874
9	8173,252	154988,153
10	8174,430	154976,537
11	8165,229	154970,815
12	8174,198	154966,394

Coordinate Vertice asse planimetrico

A3a-V-0	X=8157,052 Y=155014,294
---------	----------------------------

Coordinate Vertice asse planimetrico

A3a-V-1	X=8180,818 Y=154971,627
---------	----------------------------



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.

LEGGENDA TRACCIAMENTI

- Asse geometrico
- Kilometrica
- Ettometrica
- Vertice geometrico
- Progressiva punti geometrici caratteristici
- Centro geometrico curve circolari
- Coordinata "X" punti geometrici
- Coordinata "Y" punti geometrici

Dati geometrici delle curve circolari

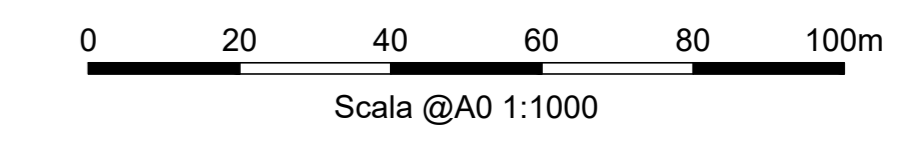
- R Raggio
- Ac Angolo al centro
- Tan Tangente
- Svc Sviluppo

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 rettili

- L Lunghezza
- Az Azimut



COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio, ASTALDI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A. MANDANTE: NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV16 - VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE
Asse A3
Planimetria di tracciamento

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
PROGETTISTA: NETENGINEERING

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

IF28 01 E ZZ P7 NV1610 001 A 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emessa per consegna	A. Celi	21/03/2020	T. Thai Huynh	21/03/2020	T. Finocchietti	21/03/2020	Ing. T. Finocchietti

File: IP2801EZZP7NV1610001A.dwg n. Esib. - 0