

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
V	Kilometrica
°	Ettometrica
VO	Vertice geometrico
W	Progressiva punti geometrici caratteristici
Cg	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
Tl	Tangente lunga
Tc	Tangente corta

Dati geometrici dei rettili

L	Lunghezza
Az	Azimuth

0 10 20 30 40 50m
Scala AD 1:500

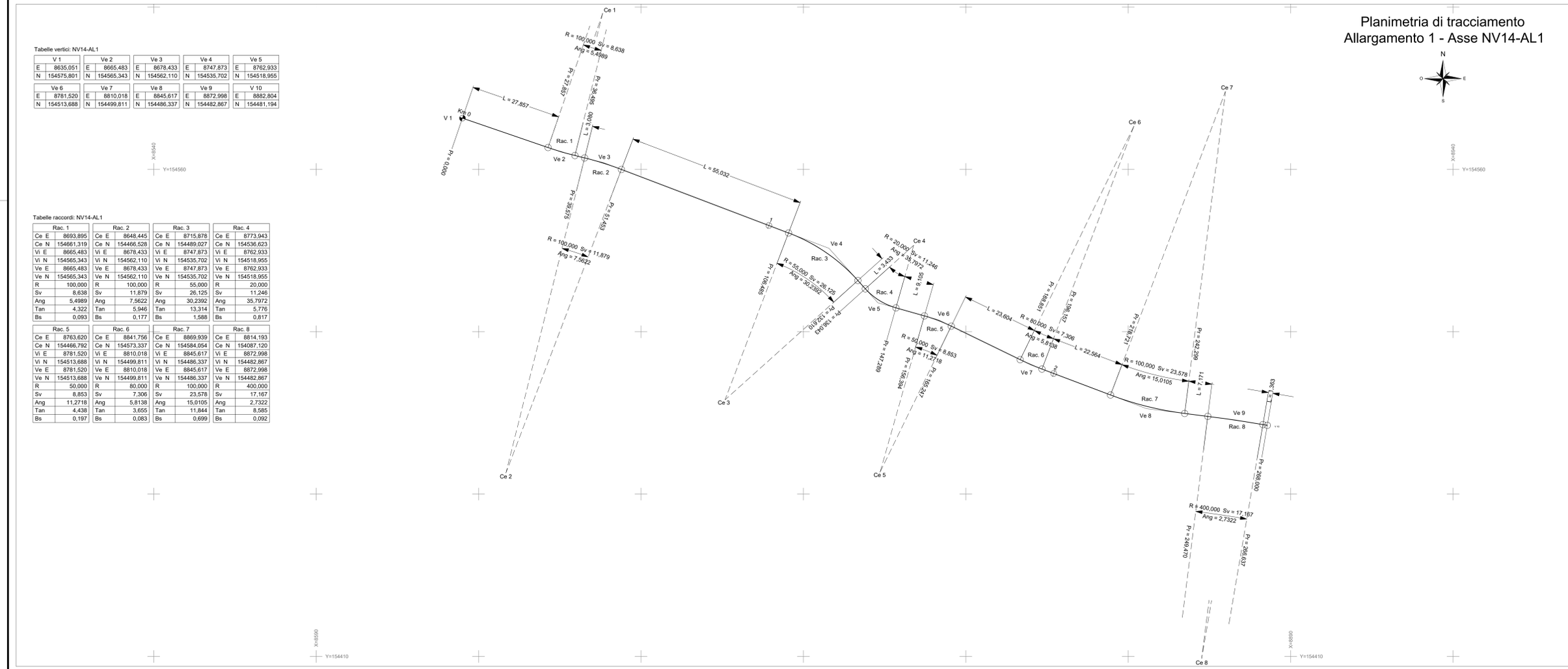


Tabelle vertici: NV14-AL1

V 1	Ve 2	Ve 3	Ve 4	Ve 5
E 8635.051 N 154575.801	E 8665.483 N 154565.343	E 8678.433 N 154562.110	E 8747.873 N 154535.702	E 8762.933 N 154518.955
Ve 6	Ve 7	Ve 8	Ve 9	V 10
E 8781.520 N 154513.688	E 8810.018 N 154499.811	E 8845.617 N 154486.337	E 8872.998 N 154482.867	E 8882.804 N 154461.194

Tabelle raccordi: NV14-AL1

Rac. 1	Rac. 2	Rac. 3	Rac. 4
Ce E 8693.895 Ce N 154661.319 Vi E 8665.483 Vi N 154565.343 Ve N 154565.343 R 100.000 Sv 8.638 Ang 5.4989 Tan 4.322 Bs 0.093	Ce E 8648.445 Ce N 154466.528 Vi E 8678.433 Vi N 154562.110 Ve N 154562.110 R 100.000 Sv 11.879 Ang 7.5622 Tan 5.946 Bs 0.177	Ce E 8715.878 Ce N 154489.027 Vi E 8747.873 Vi N 154535.702 Ve N 154535.702 R 55.000 Sv 26.125 Ang 30.2392 Tan 13.314 Bs 1.588	Ce E 8773.943 Ce N 154536.623 Vi E 8762.933 Vi N 154518.955 Ve N 154518.955 R 20.000 Sv 11.246 Ang 35.7072 Tan 5.776 Bs 0.817
Rac. 5	Rac. 6	Rac. 7	Rac. 8
Ce E 8763.620 Ce N 154466.792 Vi E 8781.520 Vi N 154513.688 Ve E 8781.520 Ve N 154513.688 R 50.000 Sv 8.853 Ang 11.2718 Tan 4.438 Bs 0.197	Ce E 8841.756 Ce N 154573.337 Vi E 8810.018 Vi N 154499.811 Ve E 8810.018 Ve N 154499.811 R 80.000 Sv 7.306 Ang 7.306 Tan 3.655 Bs 0.083	Ce E 8869.939 Ce N 154584.054 Vi E 8845.617 Vi N 154486.337 Ve E 8845.617 Ve N 154486.337 R 100.000 Sv 23.578 Ang 15.0105 Tan 11.844 Bs 0.699	Ce E 8814.193 Ce N 154087.120 Vi E 8872.998 Vi N 154482.867 Ve E 8872.998 Ve N 154482.867 R 400.000 Sv 17.167 Ang 2.7322 Tan 5.855 Bs 0.092

COMMITTENTE:
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
 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'**

NV14 - VIABILITÀ DI ACCESSO RI60

Planimetria adeguamento strada esistente - Tav 1/2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Caspani	 Ing. G. T. Haijth

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P8	NV1400	002	B	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	A. Celi	21/03/20	G. T. Haijth	21/03/20	T. Finocchietti	21/03/20	Ing. T. Finocchietti
B	Revisione definitiva	C. La Placa	10/06/20	G. T. Haijth	10/06/20	T. Finocchietti	10/06/20	

File: IP2801EZZP8NV1400002B.dwg n. Esib. : -