

### 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
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

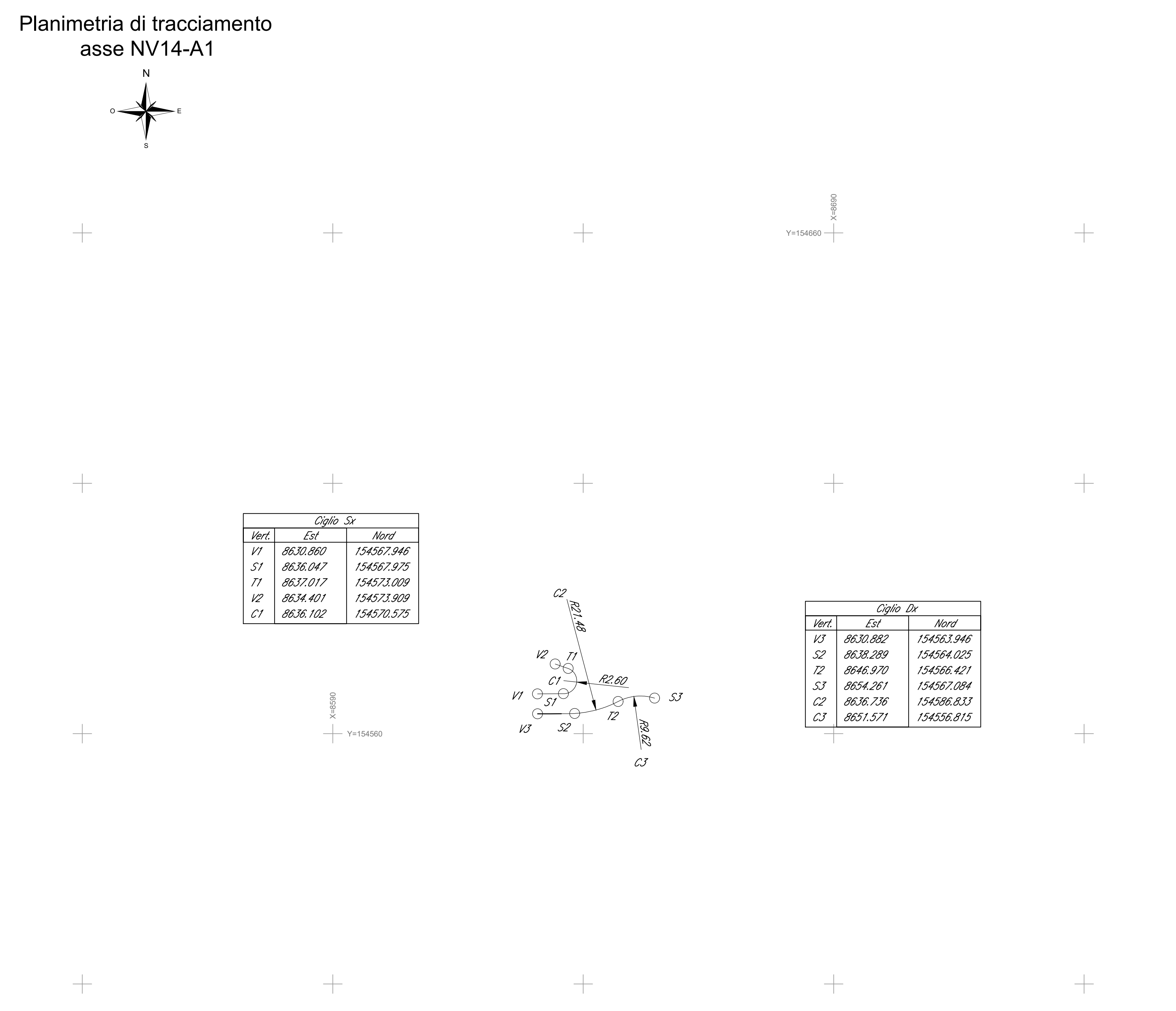
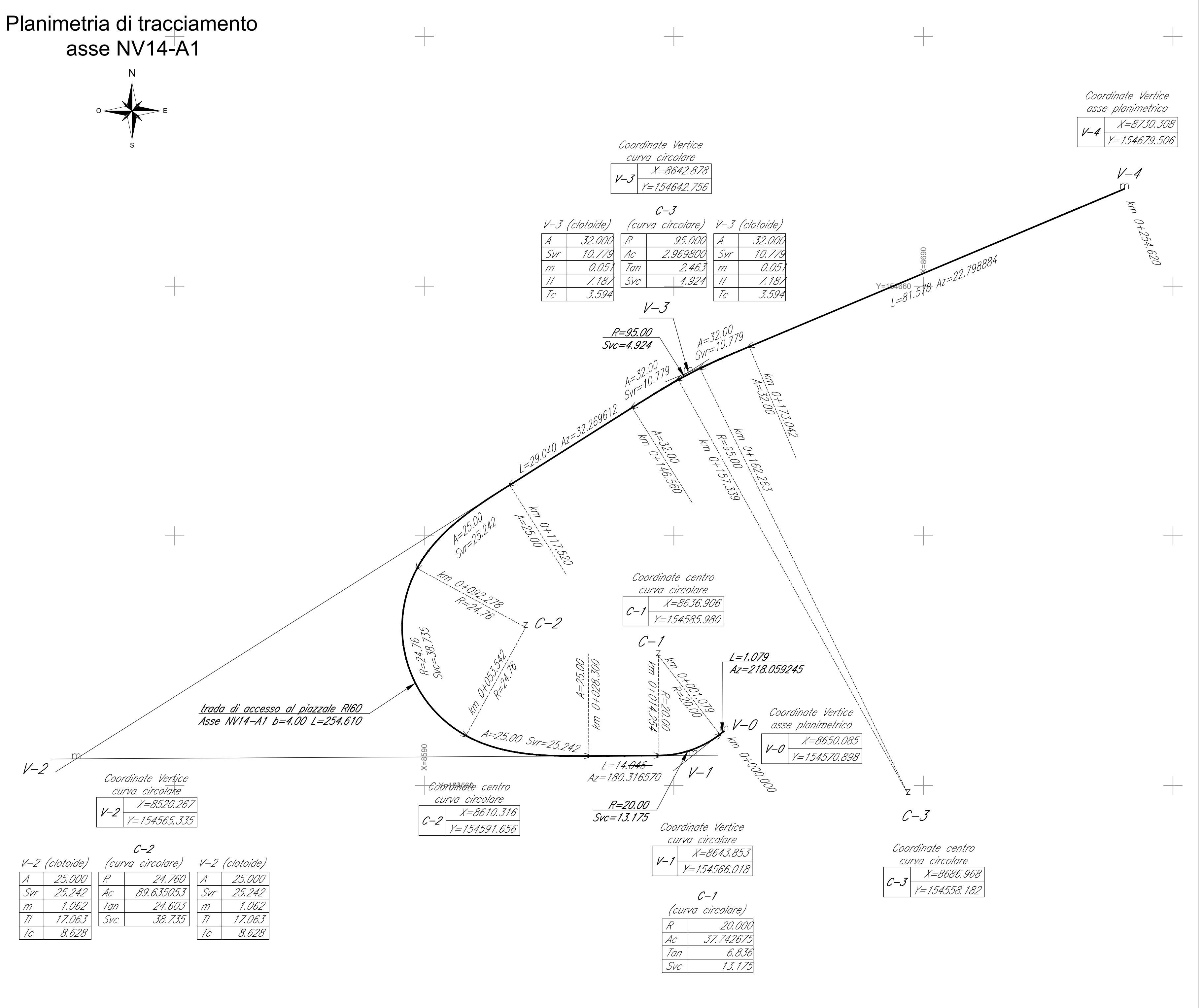
### Dati geometrici delle clotoidi

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 rettifili

L	Lunghezza
Az	Azimuth

Scala @A0 1:500



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

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A.

MANDATARIO: **NETENGINEERING** **Alpina** S.p.A.

### PROGETTO ESECUTIVO

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

##### NV14 - VIABILITA' DI ACCESSO R160

Planimetria di progetto e tracciamento

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	<b>NETENGINEERING</b> Ing. G. T. Hai 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 1 4 0 0 0 0 1 B 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione per consegna	A. Celi	21/03/20	G. T. Hai Huynh	21/03/20	T. Finocchietti	21/03/20	Ing. T. Finocchietti	
B	Regolazione grafica	C. La Placa	10/06/20	G. T. Hai Huynh	10/06/20	T. Finocchietti	10/06/20		

File: IP2801EZZP8NV140001B.dwg