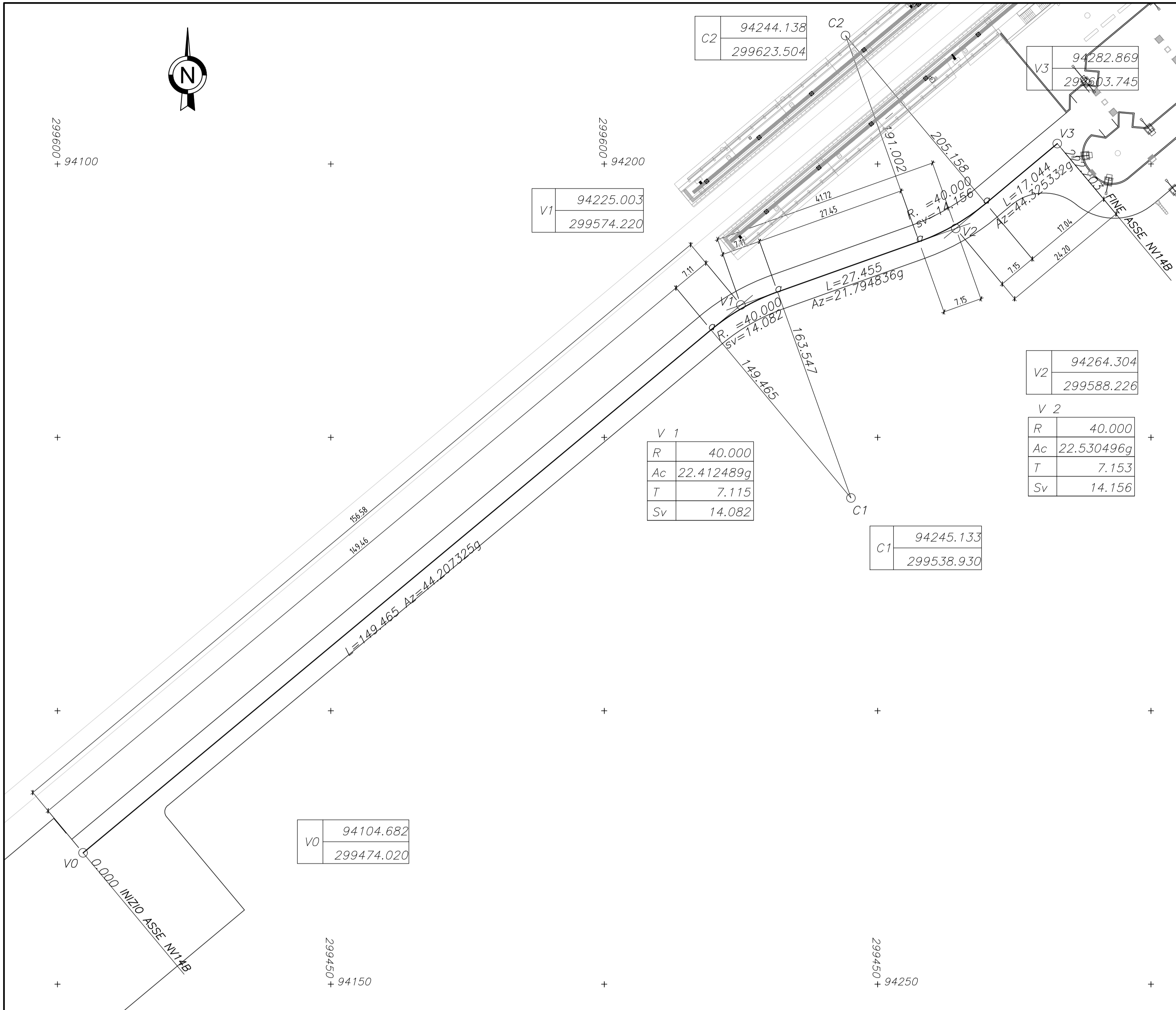


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO SCALA 1:500



| | |
|----|------------|
| C2 | 94244.138 |
| | 299623.504 |

| | |
|----|------------|
| V3 | 94282.869 |
| | 299803.745 |

| | |
|----|------------|
| V1 | 94225.003 |
| | 299574.220 |

| | |
|----|------------|
| V2 | 94264.304 |
| | 299588.226 |

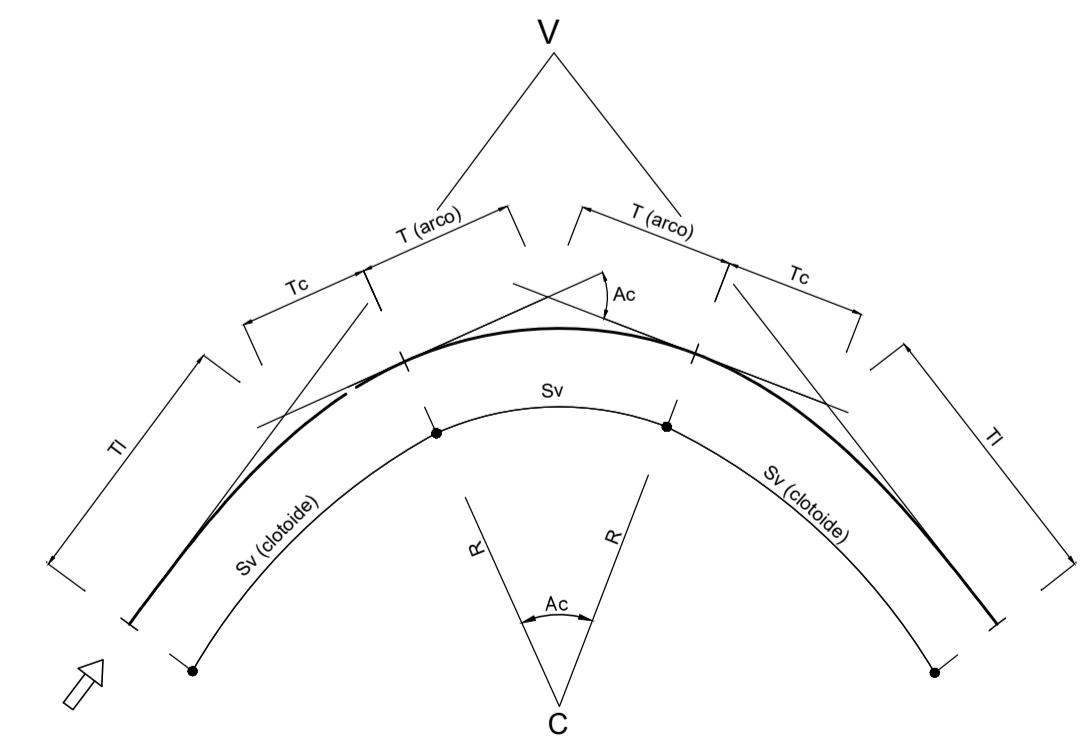
| | |
|-----|------------|
| V 1 | |
| R | 40.000 |
| Ac | 22.412489g |
| T | 7.115 |
| Sv | 14.082 |

| | |
|-----|------------|
| V 2 | |
| R | 40.000 |
| Ac | 22.530496g |
| T | 7.153 |
| Sv | 14.156 |

| | |
|----|------------|
| C1 | 94245.133 |
| | 299538.930 |

| | |
|----|------------|
| VO | 94104.682 |
| | 299474.020 |

SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE PLANIMETRICHE

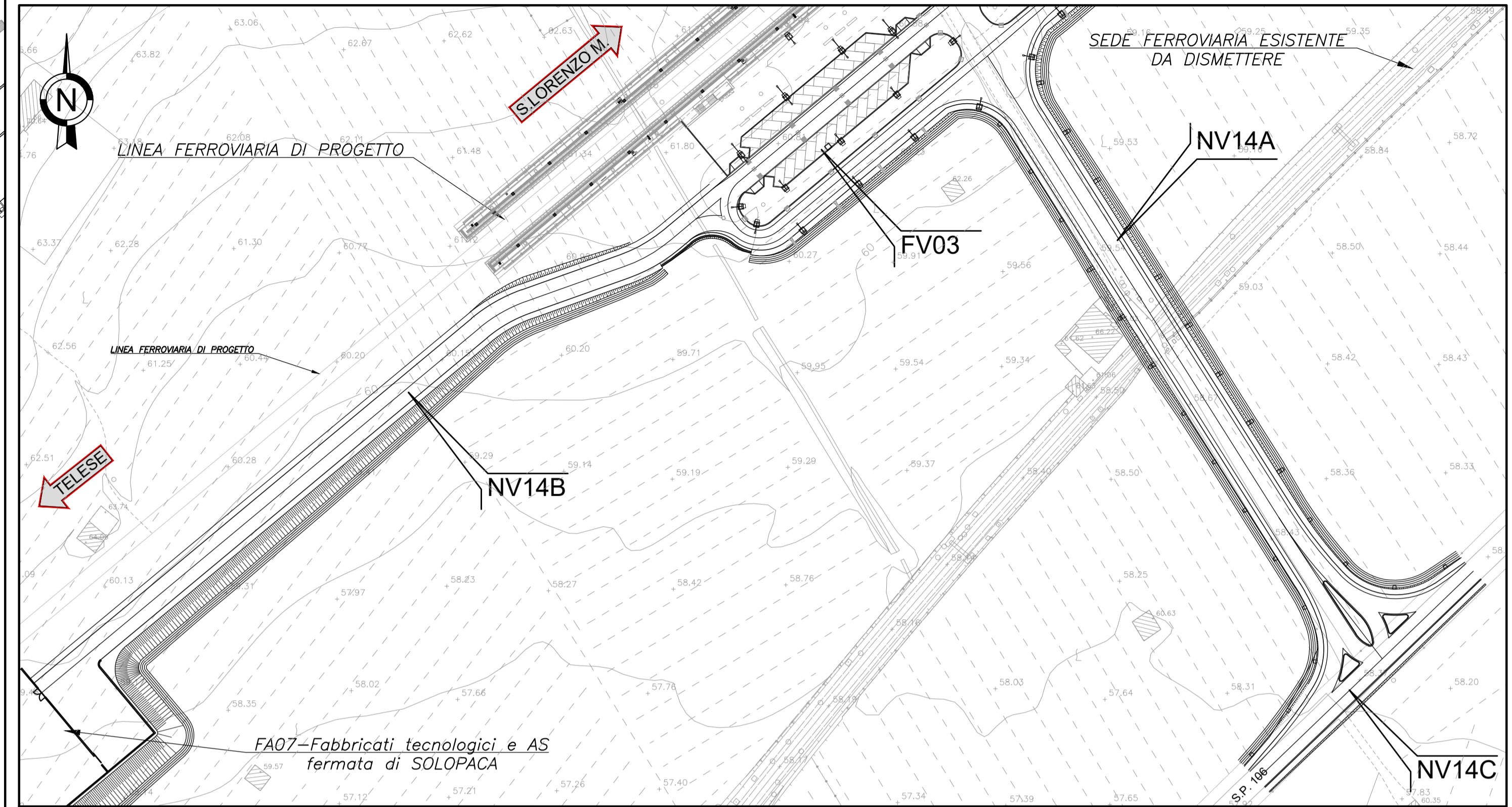


| TABELLA CURVE | TABELLA CLOTOIDI |
|---------------------------------|-------------------------------|
| C = CENTRO CURVA | A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE |
| V = VERTICE ESTERNO | Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE |
| R = RAGGIO DI CURVATURA | m = SCOSTAMENTO DELLA CURVA |
| Ac = ANGOLO AL CENTRO | Ti = TANGENTE LUNGA |
| T = TANGENTE | Tc = TANGENTE CORTA |
| Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE | |

TABELLA RETTIFILI

| | |
|----|-----------|
| L | Lunghezza |
| Az | Azimut |

KEY PLAN SCALA 1:1000



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **TELESE S.c.a r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

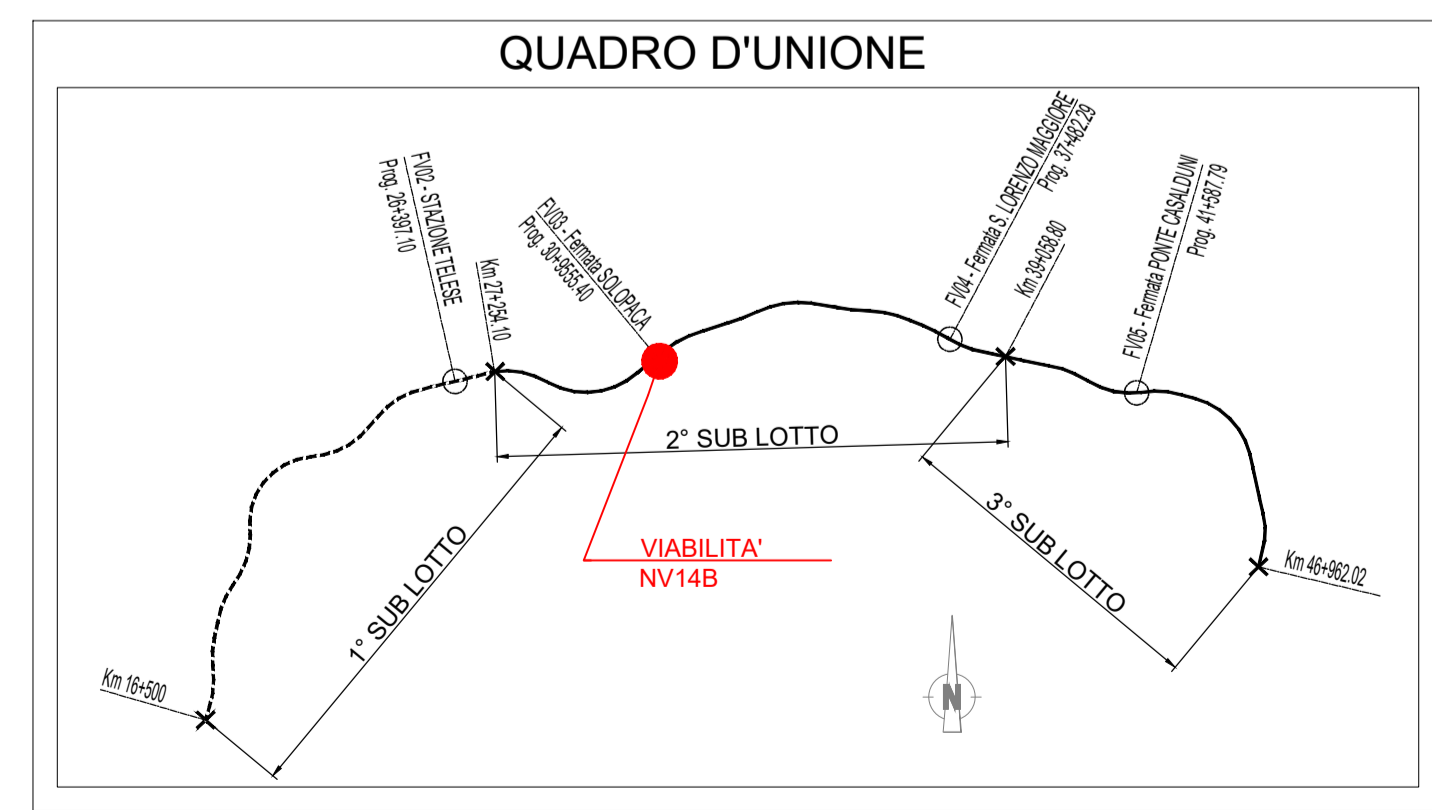
PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA; **SWS** MANDANTI; **SOTECNI** SOTECNI GROUP

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LACOPPO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO
VIABILITA'
 NV14 - Viabilità acc. ferm. SOLOPACA al Km 30+950 e area di socc. e fabbr. tecnol. al Km 30+580
 Viabilità di accesso area di soccorso e fabbricato tecnologico
 Planimetria di tracciamento



| | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------|----------|-------------|------------------|-----------|----------|------------------------------|
| APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. REBONI | SCALA: 1:500 | | | | | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | |
| IF2R | 22 | E | ZZ | P8 | NV1400 | 008 | A | |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
| A | EMISSIONE | G. MARZOLI | 29/06/21 | M. DIAMADIO | 30/06/21 | A. REZZI | 30/06/21 | IL PROGETTISTA L. LACOPPO |