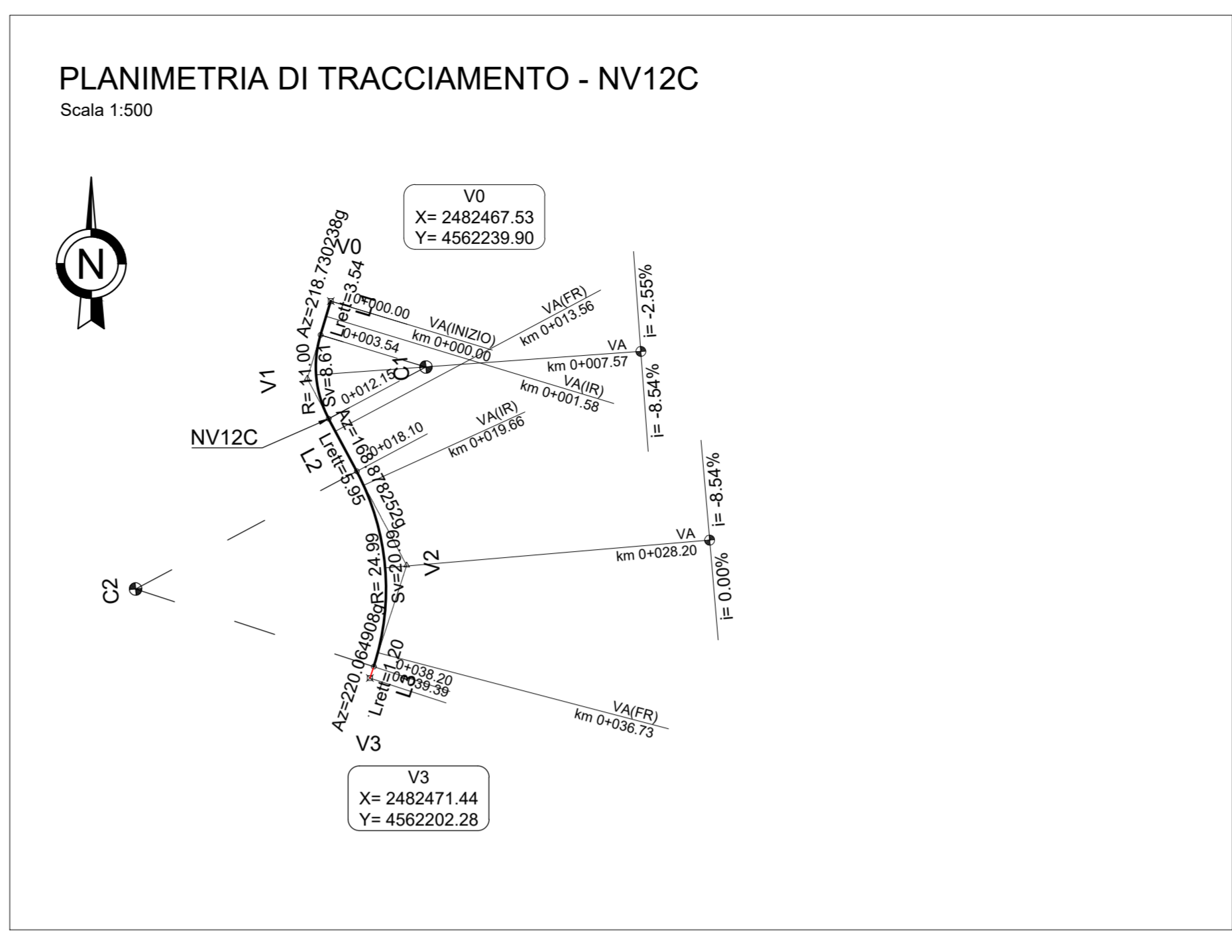


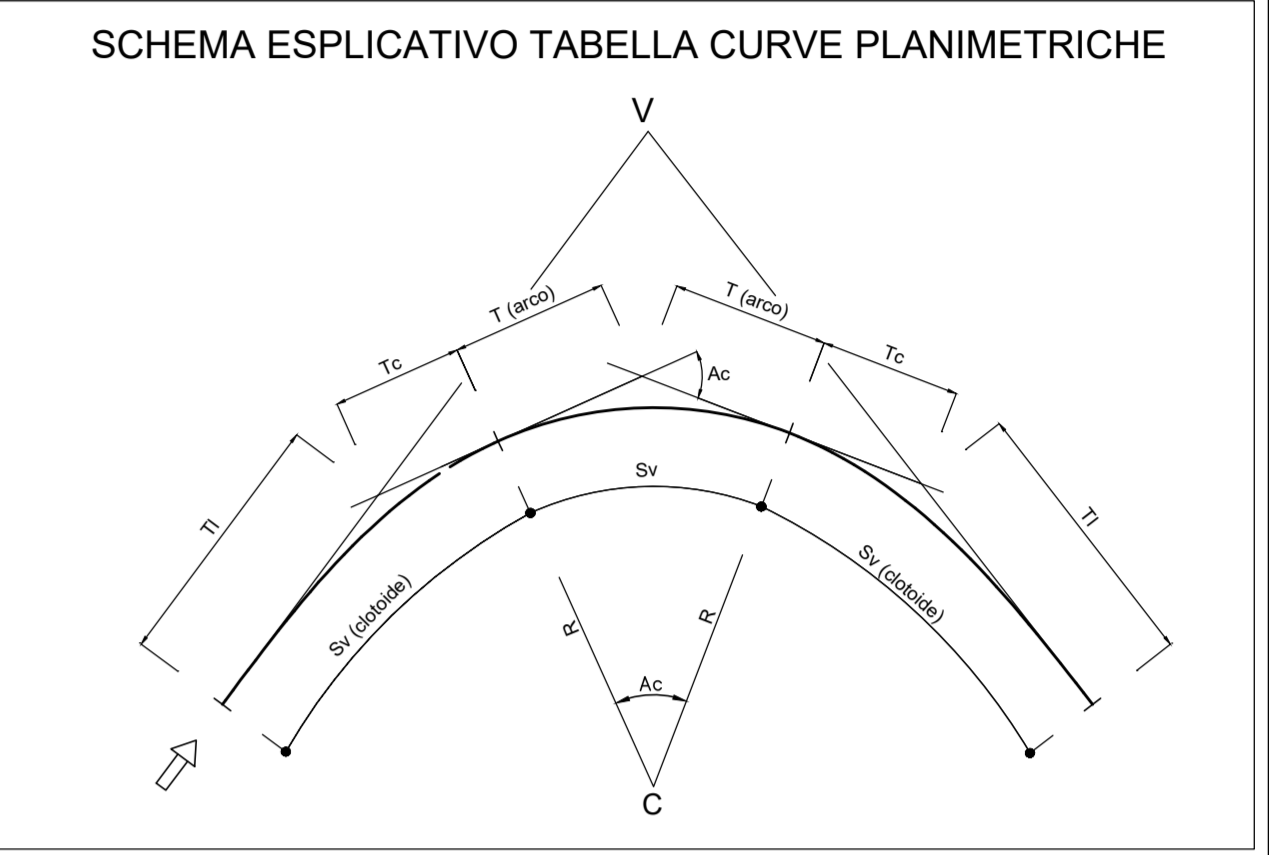
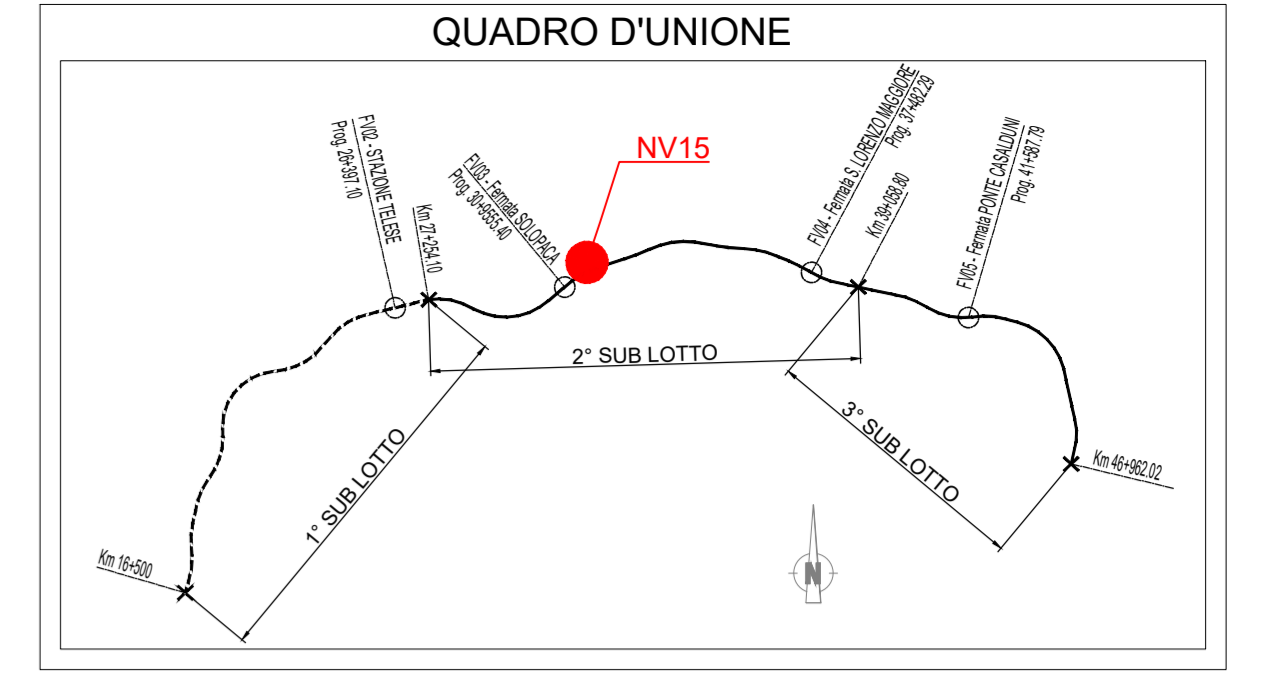
DATI DI TRACCIAMENTO NV12B

| | |
|----|--|
| L1 | Xi=92419.07 m Yi=299090.10 m Xf=92534.92 m Yf=299090.10 m |
| S1 | A= 55.00 Sv= 25.21 m r= 0.22 m TL= 16.82 m TK= 8.41 m |
| C1 | X= 92630.95 m Y= 299040.92 m V1 X= 92562.87 m Y= 298937.92 m R= 120.00 m Ac= 15.862503g T= 15.03 m Sv= 29.90 m |
| S2 | A= 55.00 Sv= 25.21 m r= 0.22 m TL= 16.82 m TK= 8.41 m |
| L2 | Xi=92601.04 m Yi=298923.80 m Xf=92646.09 m Yf=298923.80 m |



DATI DI TRACCIAMENTO NV12C

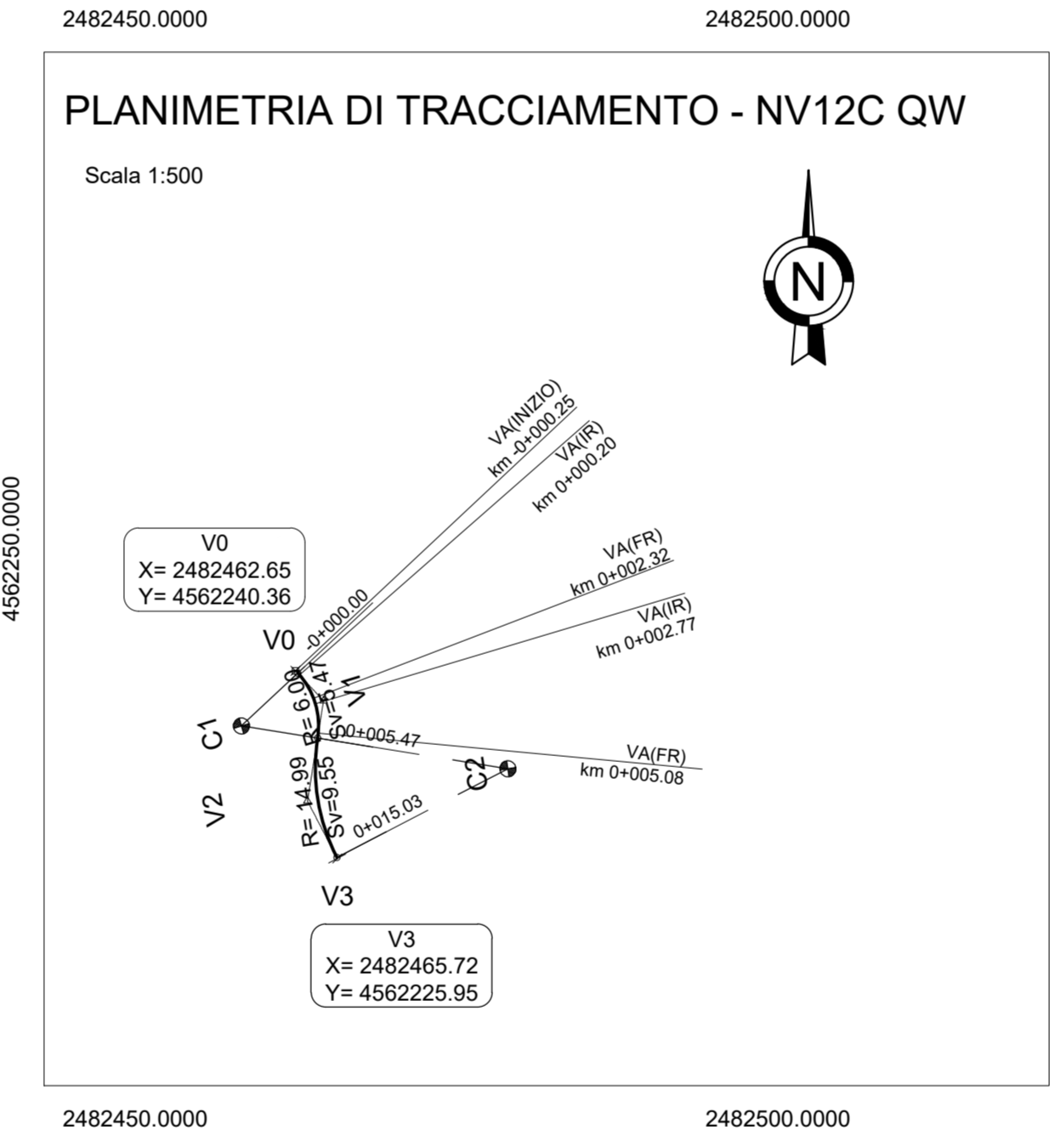
| | |
|----|---|
| L1 | Xi=2482467.53 m Yi=4562239.90 m Xf=2482466.50 m Yf=4562236.51 m |
| C1 | X= 2482477.02 m Y= 4562233.32 m V1 X= 2482465.18 m Y= 4562232.17 m R= 11.00 m Ac= 49.351986g T= 4.54 m Sv= 8.61 m |
| L2 | Xi=2482470.11 m Yi=4562222.28 m |
| C2 | X= 2482448.05 m Y= 4562211.17 m V2 X= 2482475.10 m Y= 4562213.52 m R= 24.99 m Ac= 51.186656g T= 10.63 m Sv= 20.09 m |
| L3 | Xi=2482471.81 m Yi=45622203.42 m Xf=2482471.44 m Yf=4562202.28 m |



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

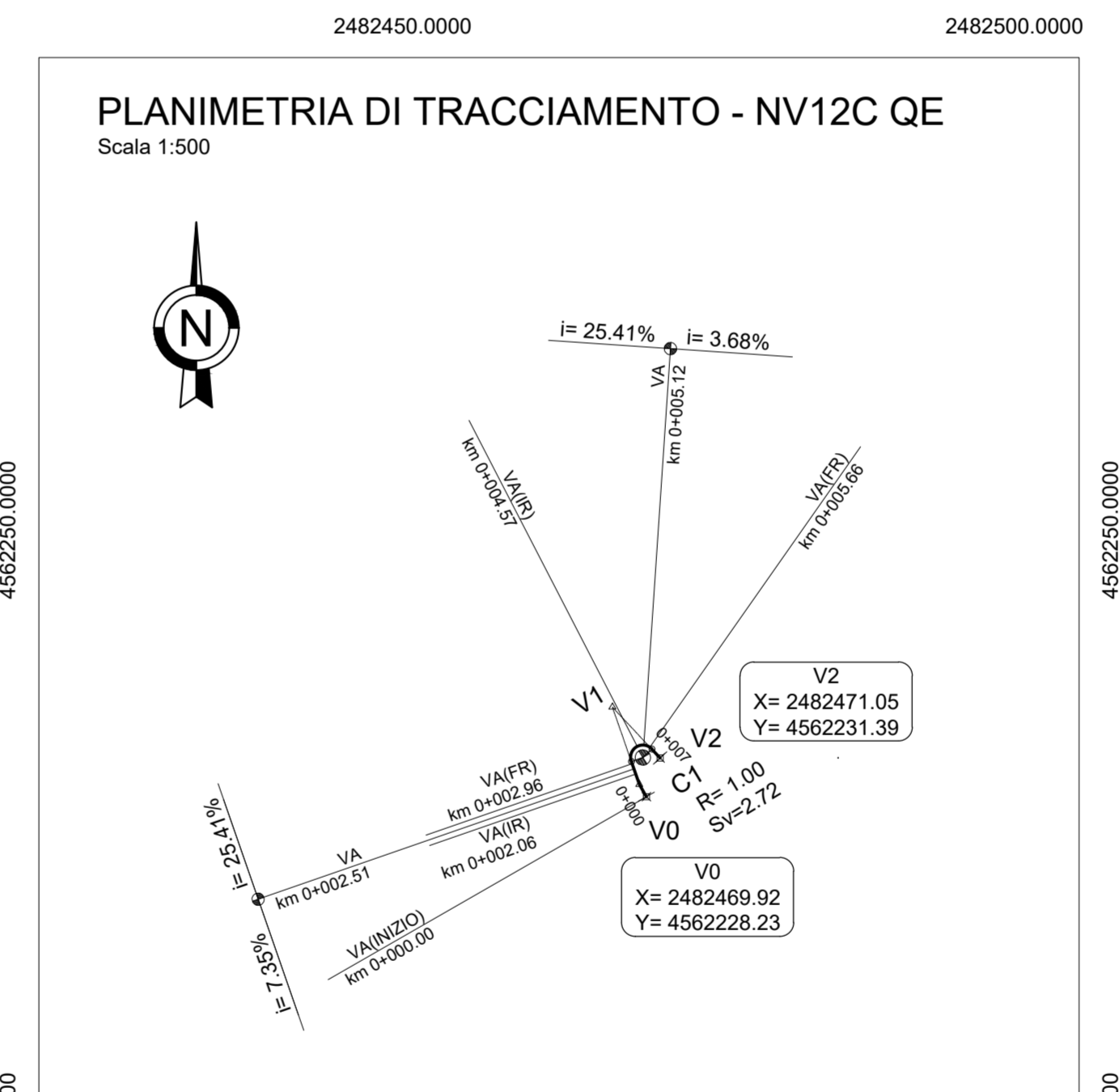
TABELLA RETTIFILI

| Lrett | Lunghezza |
|-------|-----------|
| Az | Azimut |



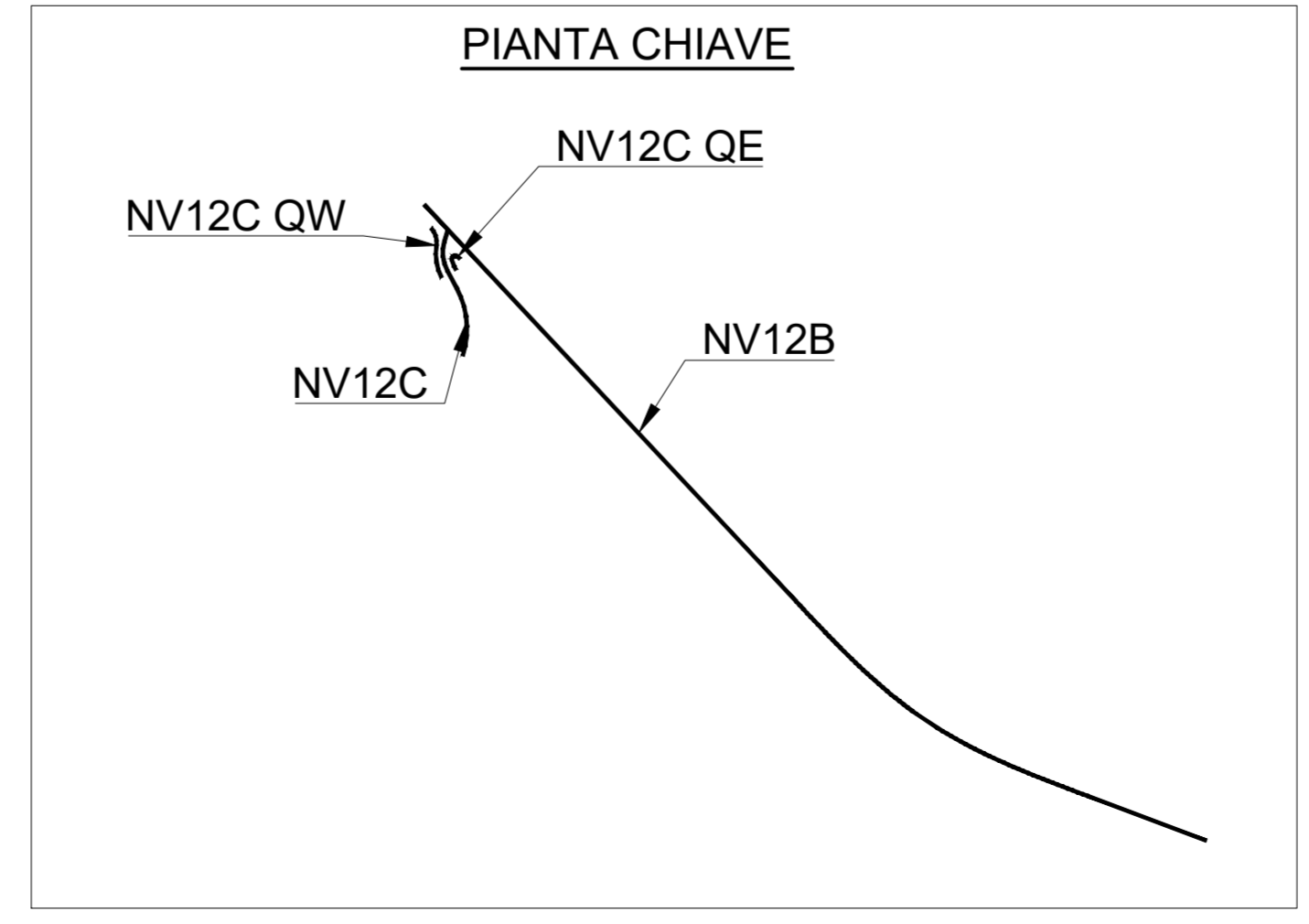
DATI DI TRACCIAMENTO NV12C QW

| | |
|----|---|
| C1 | X= 2482458.27 m Y= 4562236.26 m V1 X= 2482464.66 m Y= 4562238.21 m R= 6.00 m Ac= 58.080971g T= 2.94 m Sv= 5.47 m |
| C2 | X= 2482478.99 m Y= 4562232.93 m V2 X= 2482463.41 m Y= 4562230.42 m R= 14.99 m Ac= 40.568097g T= 4.95 m Sv= 9.55 m |



DATI DI TRACCIAMENTO NV12C QE

| | |
|----|---|
| L1 | Xi=2482469.92 m Yi=4562228.23 m Xf=2482469.34 m Yf=4562229.23 m |
| C1 | X= 2482469.34 m Y= 4562229.23 m V2 X= 2482469.63 m Y= 4562231.44 m R= 1.00 m Ac= 173.345956g T= 4.71 m Sv= 2.72 m |
| L3 | Xi=2482470.36 m Yi=4562232.12 m Xf=2482471.05 m Yf=4562231.39 m |



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:
 MANDATARIA: **SYSTRA**
 MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI**
 IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
 VIABILITÀ
 NV12 - ADEGUAMENTO VIA OLIVELLA AL KM 28+829 E NUOVA VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'AREA DI SOCCORSO E FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 28+760
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

| | |
|---|-----------------|
| APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO | SCALA: 1:500 |
|---|-----------------|

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IF2R | 22 | E | ZZ | P8 | NV1200 | 003 | B |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-------------------|--------------|------------|----------------|------------|-----------|------------|------------------------|
| A | EMISSIONE | F. TRAPANESE | 23/06/2021 | G. MARTURCELLI | 24/06/2021 | A. REZZO | 24/06/2021 | IL PROGETTA L. LACROCI |
| B | EMISSIONE PER ROV | F. TRAPANESE | 28/10/2021 | G. MARTURCELLI | 29/10/2021 | A. REZZO | 29/10/2021 | |