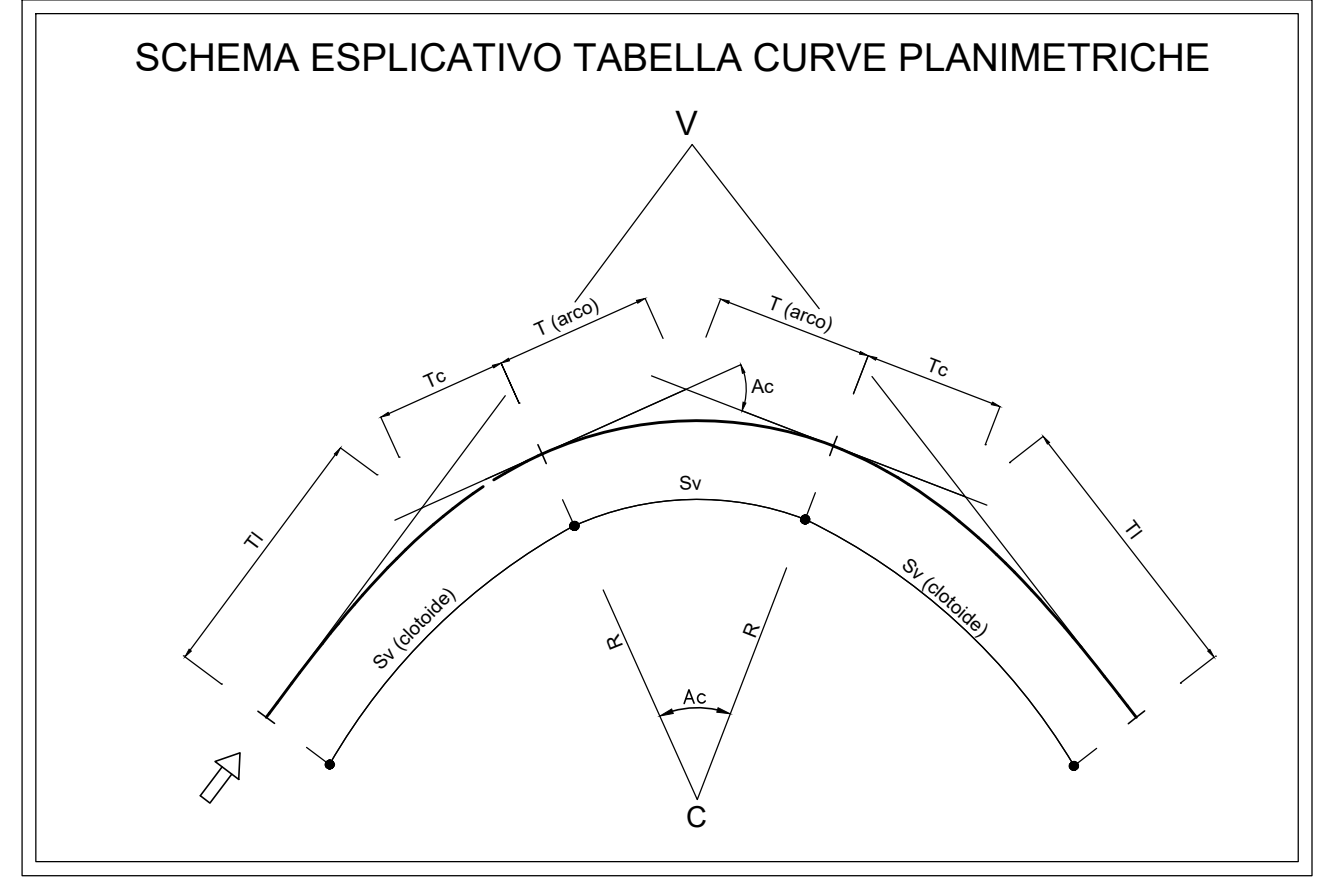
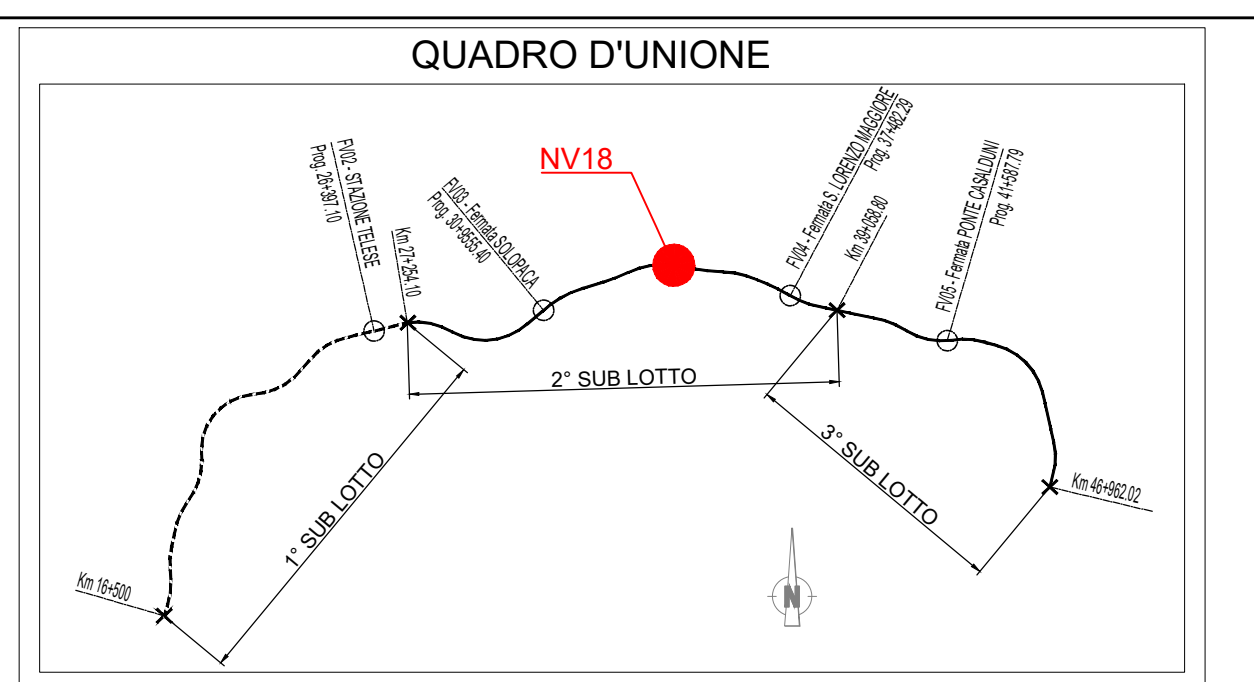


**DATI DI TRACCIAMENTO NV18**

L1	Xi=2487393.75 m Yi=4564101.85 m Xf=2487466.47 m Yf=4564064.80 m
C1	C1 X= 2487398.41 m Y= 4563931.20 m ----- V1 X= 2487473.70 m Y= 4564061.12 m ----- R= 149.94 m Ac= 6.875591g T= 8.10 m Sv= 16.19 m
L2	Xi=2487480.48 m Yi=4564056.69 m ----- Xf=2487537.46 m Yf=4564019.42 m
C2	C2 X= 2487592.17 m Y= 4564103.08 m ----- V2 X= 2487556.40 m Y= 4564007.03 m ----- R= 99.96 m Ac= 28.354827g T= 22.64 m Sv= 44.52 m
L3	Xi=2487578.84 m Yi=4564004.01 m ----- Xf=2487585.05 m Yf=4564003.18 m



<b>TABELLA CURVE</b>	<b>TABELLA CLOTOIDI</b>
C = CENTRO CURVA V = VERTICE ESTERNO R = RAGGIO DI CURVATURA Ac = ANGOLO AL CENTRO T = TANGENTE Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE r = SCOSTAMENTO DELLA CURVA TL = TANGENTE LUNGA TK = TANGENTE CORTA

**TABELLA RETTIFILI**

Lrett	Lunghezza
Az	Azimut

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: **Ghella** & Generators of Tunnels, **ITINERA**, **SALCEF** SALCEF GROUP CONSTRUCTION, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** SYSTRA GROUP

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. ACCORZI

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

DISEGNO  
 VIABILITÀ  
 NV18 - NUOVA VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'AREA DI SOCCORSO AL KM 34+470

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI	SCALA: 1:500							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IF2R	22	E	ZZ	P8	NV1800	004	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F. TRAPANESI	23/06/21	G. MARTUSCELLI	24/06/21	A. REZZI	24/06/21	IL PROGETTA LAVORO