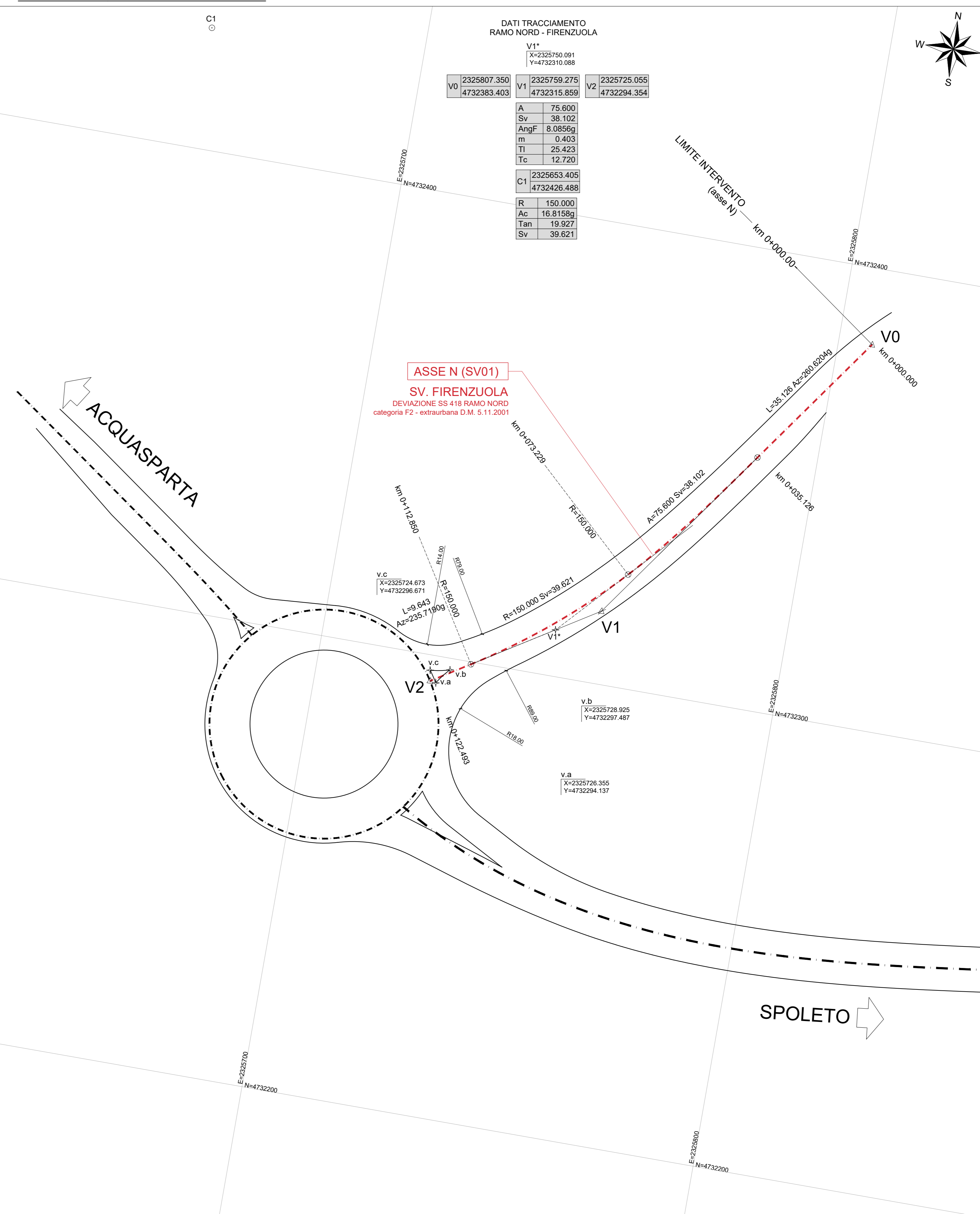


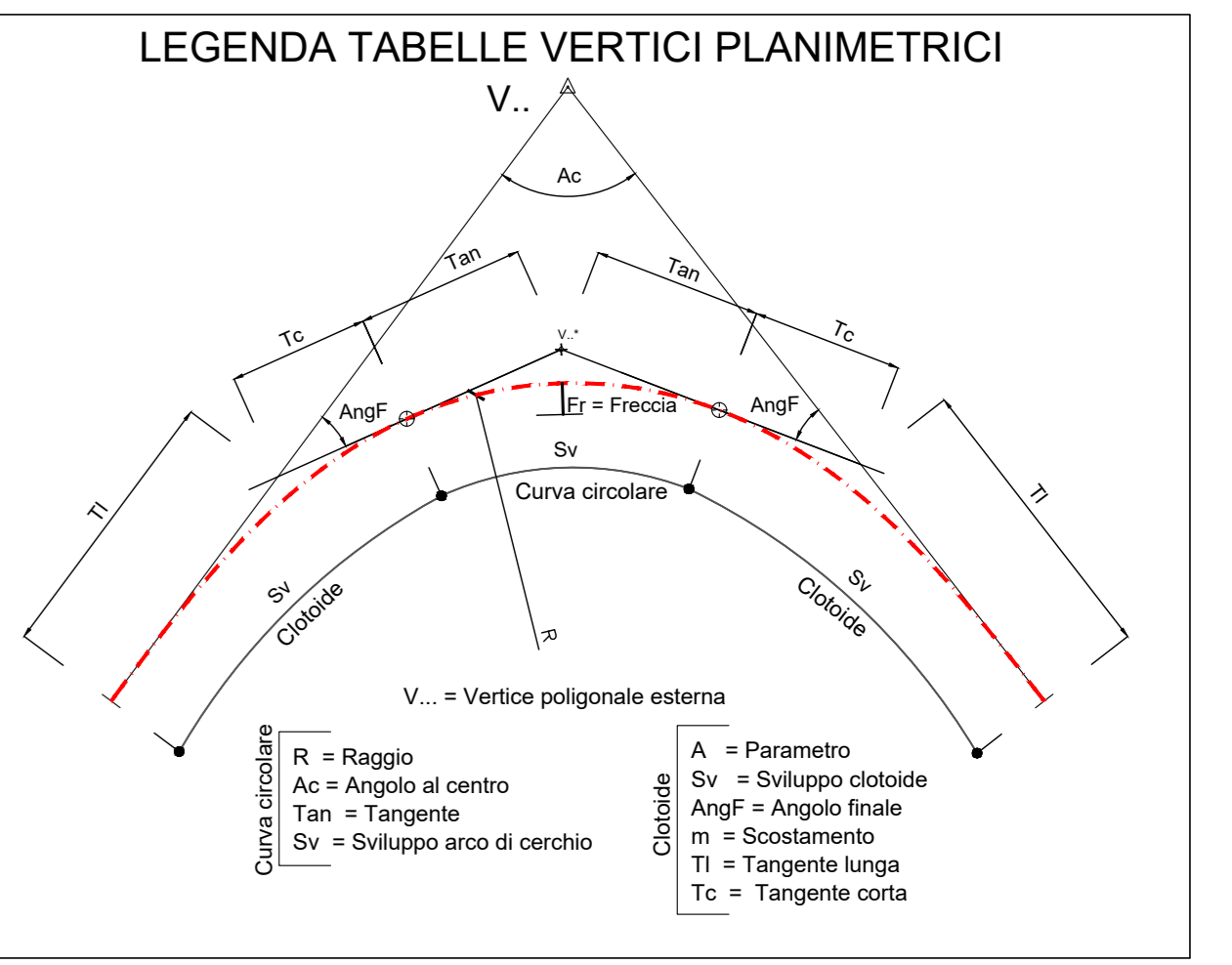
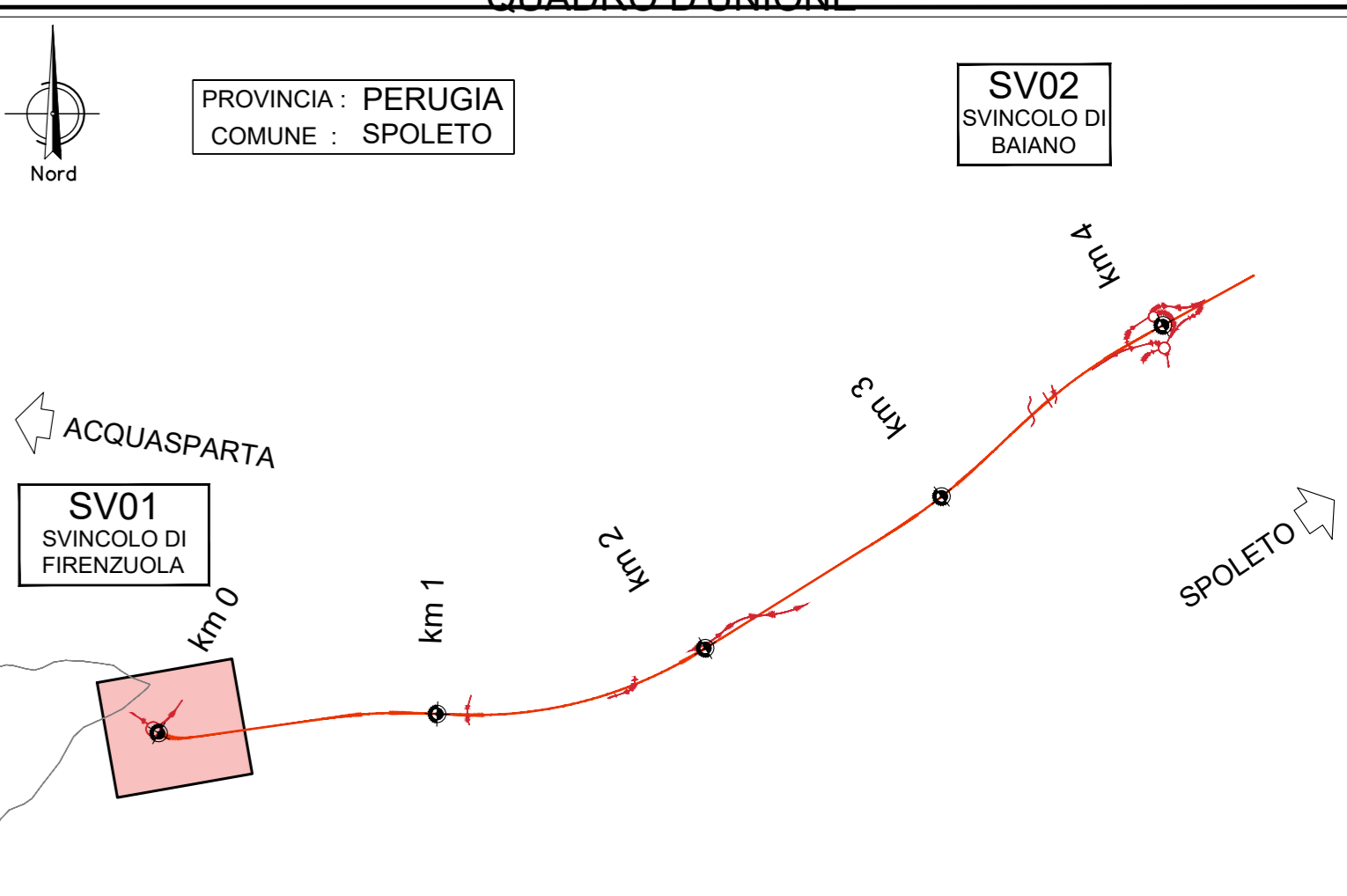
DATI TRACCIAMENTO RAMO OVEST - FIRENZUOLA

V1	X=2325682.002 Y=4732299.444	V2	X=2325685.002 Y=4732297.432
V0	X=2325625.358 Y=4732340.898	V1	X=2325675.930 Y=4732305.037
A	84.000	Sv	28.224
AngF	3.5936g	m	0.153
TI	18.819	Tc	9.411
C1	X=2325524.336 Y=4732105.895		
R	250.000	Ac	1.5502g
Tan	3.044	Sv	6.988



DATI TRACCIAMENTO RAMO NORD - FIRENZUOLA

V1	X=2325750.091 Y=4732310.088	V2	X=2325725.055 Y=4732294.354
V0	X=2325807.350 Y=4732383.403	V1	X=2325759.275 Y=4732315.858
A	75.600	Sv	38.102
AngF	8.0856g	m	0.403
TI	25.423	Tc	12.720
C1	X=2325653.405 Y=4732426.488		
R	150.000	Ac	16.8158g
Tan	19.927	Sv	39.621



SVINCOLO DI FIRENZUOLA ASSE R (SV01)

DEVIATIONE SS 418 ROTATORIA

Rotatoria convenzionale D<sub>0</sub> = 50 m D.M. 19.04.2006

coso 6.00 m  
 barcana sv. 1.00 m  
 barcana sc. 0.5 m  
 barcana 2.35 m  
 barcana 0.5 m

---

SVINCOLO DI FIRENZUOLA ASSE O (SV01)

DEVIATIONE SS 418 RAMO OVEST

categoria F2 - extraurbana D.M. 5.11.2001

coso 3.5 m  
 barcana 1 m  
 barcana 0.5 m

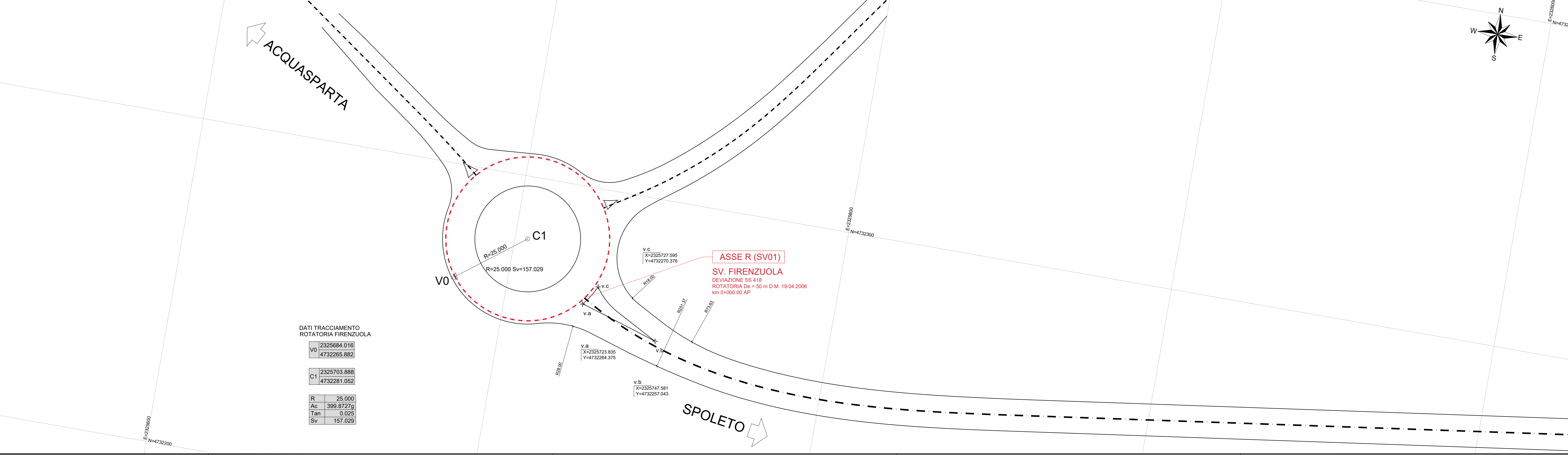
---

SVINCOLO DI FIRENZUOLA ASSE N (SV01)

DEVIATIONE SS 418 RAMO NORD

categoria F2 - extraurbana D.M. 5.11.2001

coso 3.5 m  
 barcana 1 m  
 barcana 0.5 m



DATI TRACCIAMENTO ROTATORIA FIRENZUOLA

V0	X=2325684.016 Y=4732285.882	V1	X=2325703.888 Y=4732281.052
C1	X=2325524.336 Y=4732105.895		
R	25.000	Ac	399.8727g
Tan	0.025	Sv	157.029

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

**S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"**  
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA  
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE E DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDANTIS: MANDANTIS:  
 Dott. Ing. Nando Granieri  
 Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**intagma** **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP** **ICARIA**  
 società di ingegneria

IL PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Federico Duranti  
 Ordine degli ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A844

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Giorgio Carpi  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Filippo Lombardo  
 Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Il Responsabile di Progetto  
 Arch. Pianificazione Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento  
 Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

06.SVINCOLI  
06.01 SVINCOLO DI FIRENZUOLA

Planimetria di tracciamento

CODICE PROGETTO	LV. MOD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	V00SV01TRAP101	B	1:500

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
B	Rev. A seguito istr. ANAS	Set 2023	M.De Tursi	F.Direntani	N.Grandi
A	Emissione	Apr 2023	M.De Tursi	F.Direntani	N.Grandi