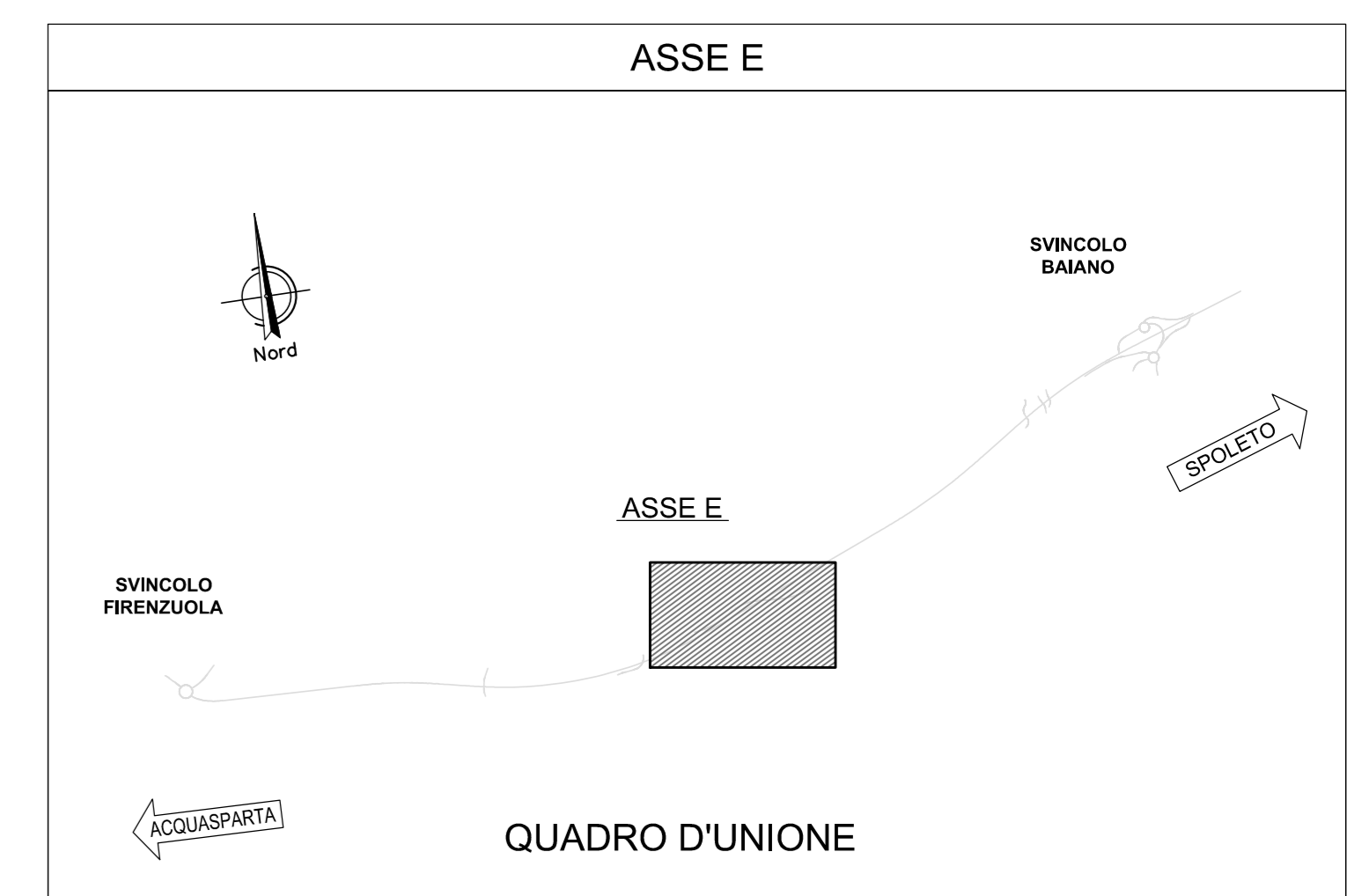
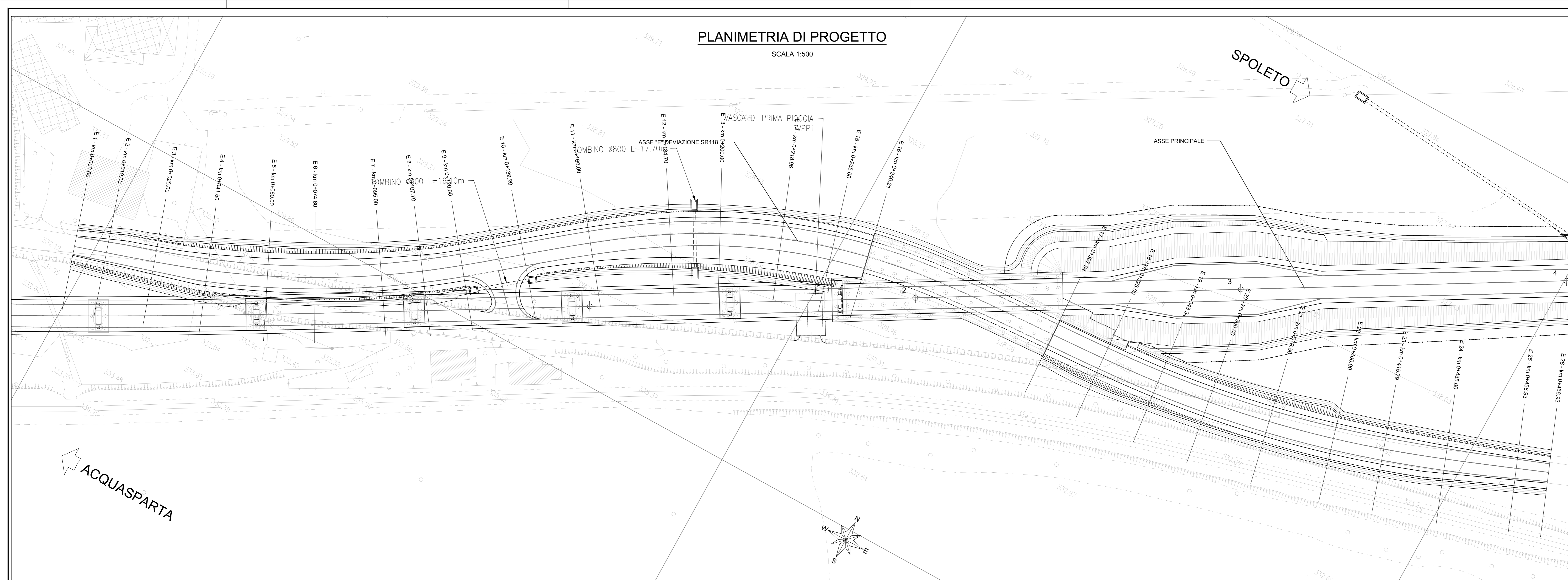


PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500

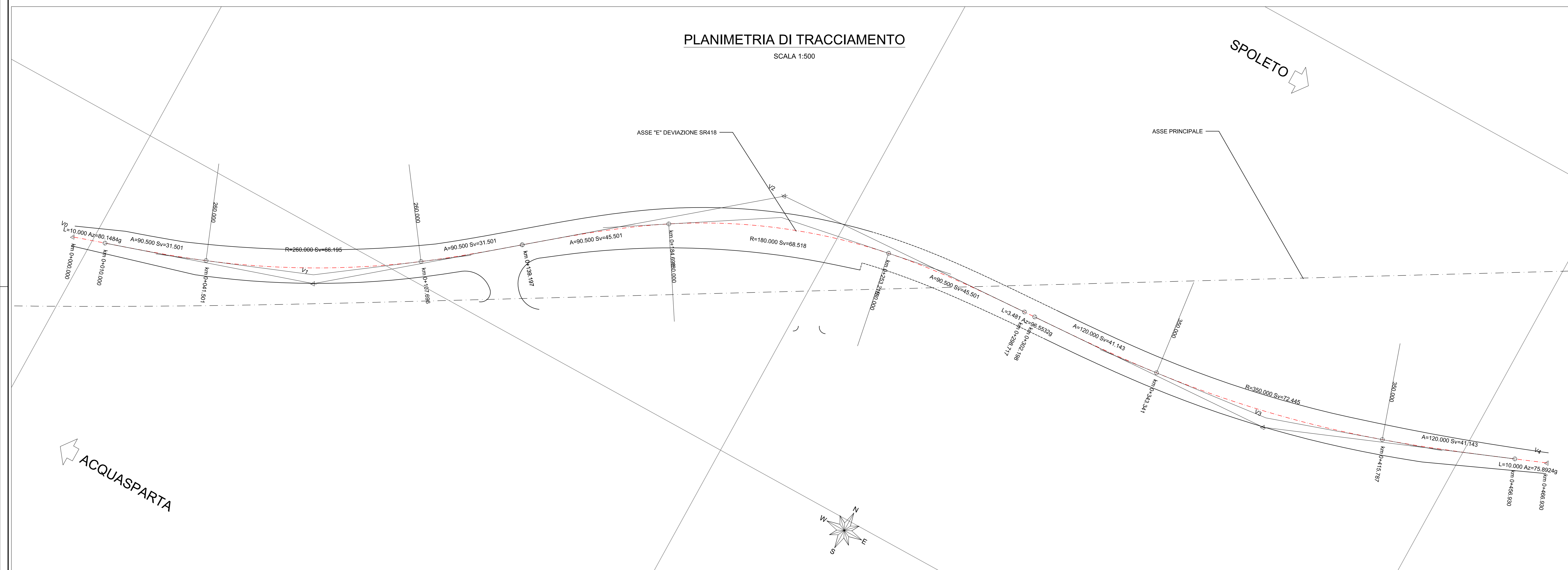


DATI TRACCIAMENTO ASSE E

V0 2327594.246 4732561.356	V2 2327779.506 4732677.791	V3 2327942.539 4732686.627
V1 2327665.829 4732584.431	A 90.500 Sv 45.501 AngF 8.0464g m 0.159 TI 21.005 Tc 10.504	A 120.000 Sv 41.143 AngF 3.7418g m 0.201 TI 27.434 Tc 13.719
R 260.000 Tan 33.277 Sv 66.195 Fr 2.104	A 90.500 Sv 45.501 AngF 8.0464g m 0.159 TI 21.005 Tc 10.504	R 180.000 Ac 24.231g Tan 34.879 Sv 68.518 Fr 3.250
A 90.500 Sv 31.501 AngF 3.8566g m 0.159 TI 21.005 Tc 10.504	A 120.000 Sv 41.143 AngF 3.7418g m 0.201 TI 27.434 Tc 13.719	R 350.000 Ac 13.172g Tan 36.353 Sv 72.445 Fr 1.873
		V4 2328024.211 4732718.123

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:500



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

SUPPORTO AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Marco Galvani  
Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIO: SINTAGMA  
MANDANTIS: ICARIA

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

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Lombardi  
Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

Il Responsabile di Progetto  
Arch. Pianificazione Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento  
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

Nota: Per la sezione tipo dell'Asse E fare riferimento alla sezione tipo della rampa di sincolo bidirezionale, applicando le seguenti caratteristiche:  
- Asse E: Corsie da 3.50 e banchine da 1.25m.

TRACCIATI E CORPO STRADALE  
PROGETTO STRADALE - VIABILITA' INTERFERITA - ASSE E  
Asse E: Planimetria di progetto - Planimetria di tracciamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPG143	FS0-002-T04-PP01	A	1:500
PRODOTTO	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A	03/11/2020	S. Suspetti	F. Duranti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO