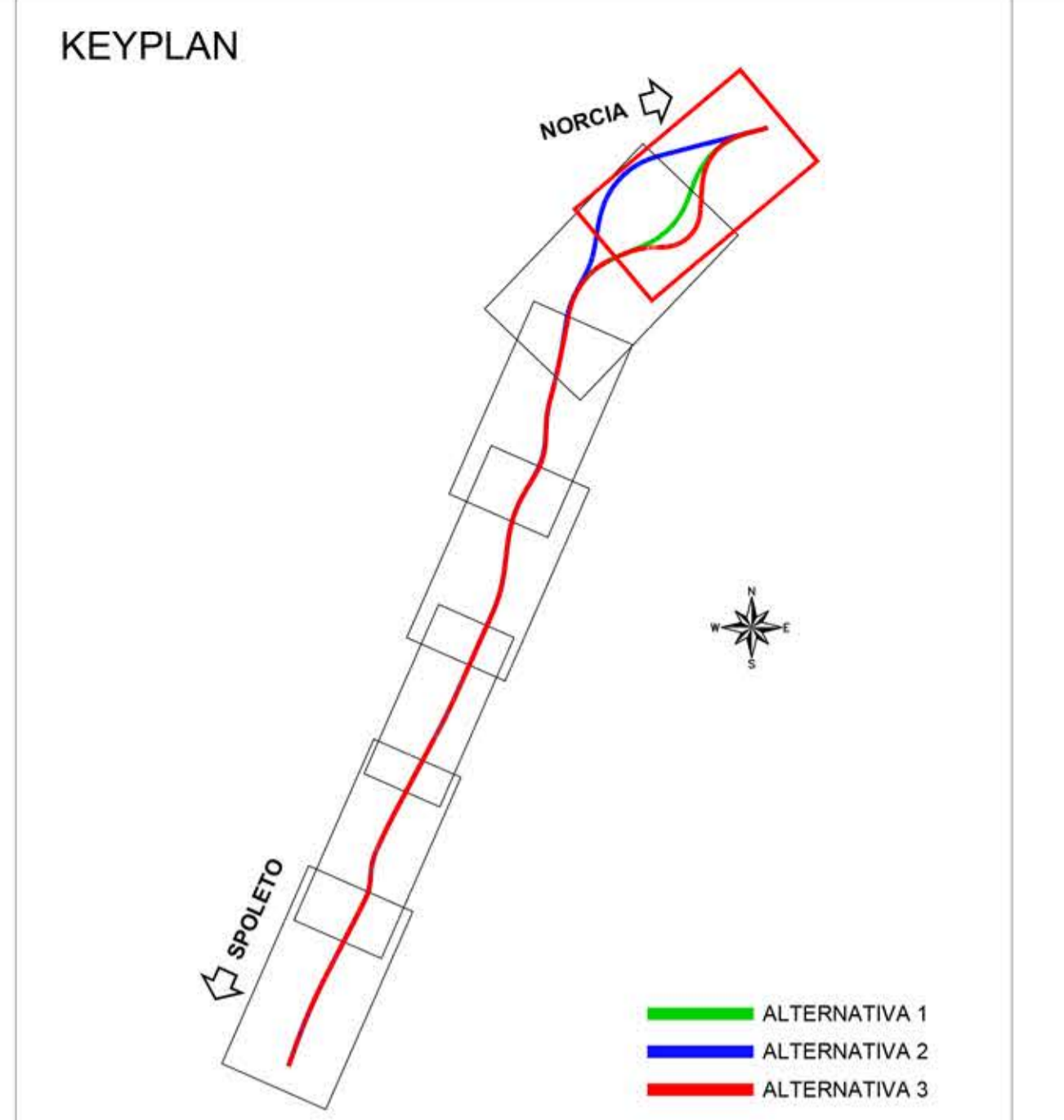
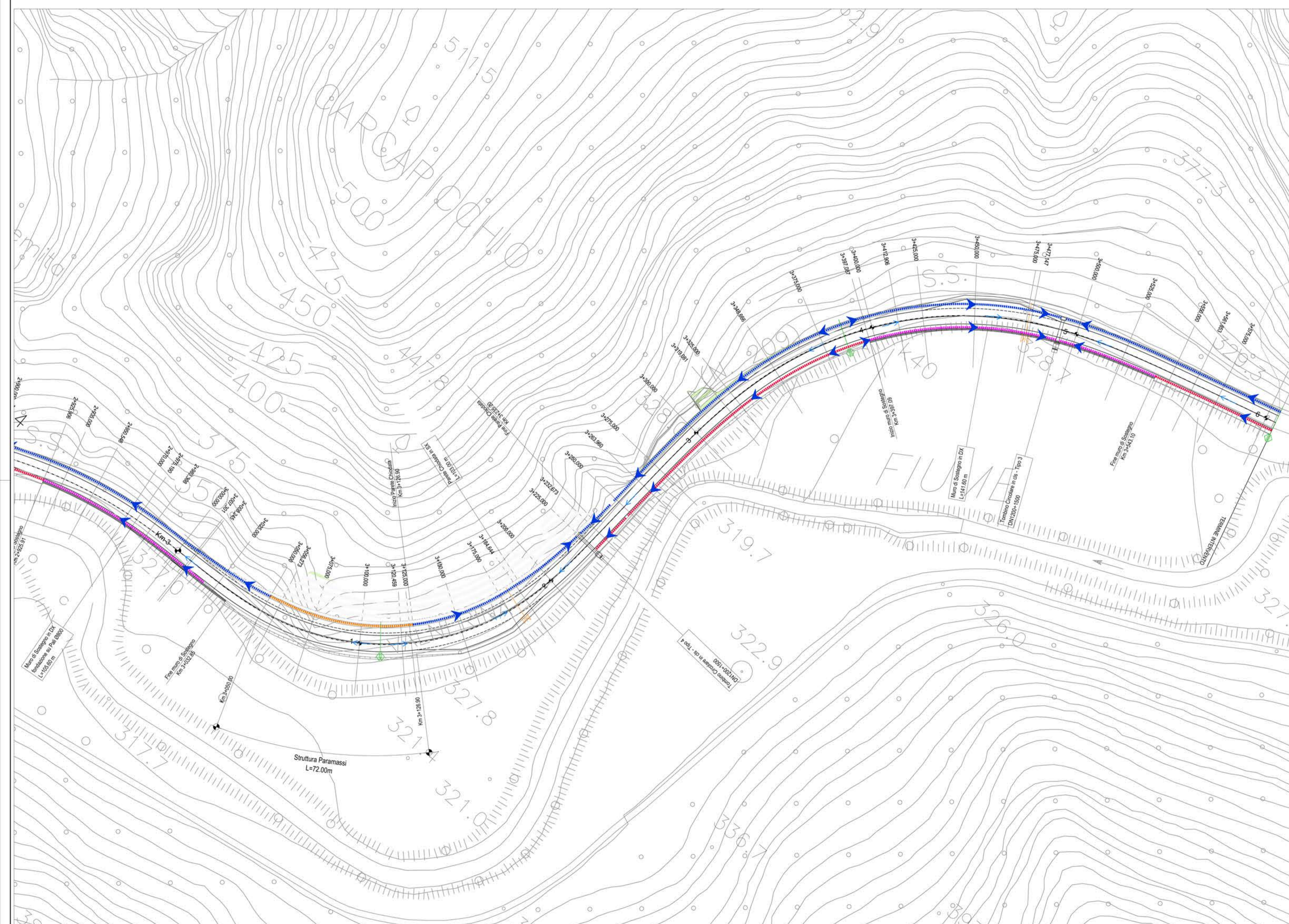


PLANIMETRIA DI DRENAGGIO
SCALA 1:1.000



LEGENDA

- Smaltimento acque in trincea mediante cunetta alla francese con eventuale collettore circolare in PEAD dotato di pozzetti 1/25m minimo
- Smaltimento acque in rilevato mediante catidoe grigliate (interasse 15m) con sottostante collettore circolare in PEAD
- Collettore circolare in PEAD dotato di pozzetti per ispezione e confluenza 1/25m minimo
- Smaltimento acque su muro mediante catidoe grigliate (interasse 15m) con sottostante collettore circolare in PEAD
- Smaltimento acque in galleria mediante cunetta alla francese
- Pozzetto prefabbricato di dimensioni e tipologia variabile
- Verso di scorrimento delle acque di piattaforma
- ✕ Impluvio di piattaforma
- ⬇ Displuvio di piattaforma
- ← Direzione scorrimento piattaforma



Struttura Territoriale Umbria

S.S. N.° 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2
DAL km 41+500 al km 51+500
STRALCIO II - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2
DAL km 45+700 al km 49+300

PROGETTO DEFINITIVO		COD.
IMPRESE:  	R.T.P.:  	
PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n.°8664 - Sez A	VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianluca De Paolis	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Alessandro Spaminato Ordine dei Geologi della Regione Sicilia n° 236	VISTO IL DEC Arch. Lara Eusanio	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP): Ing. Antonino Guglielmino Ordine degli Ingegneri della Prov. di Catania n°3276 - Sez A		

STUDI E IDROLOGIA
IDROLOGIA E IDRAULICA
 Opere idrauliche, sistema di drenaggio e presidio del corpo stradale - Planimetria - Tav. 4 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PG0375 D 2301	T00-ID00-IDR-PP04-A	A	1:1.000
CODICE ELAB.	T00ID00IDRPP04		

A	EMISSIONE	Ottobre 2023	Geom. C.Sestili	Ing. A.M.Iordanesco	Ing. F.P.Bocchetto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO