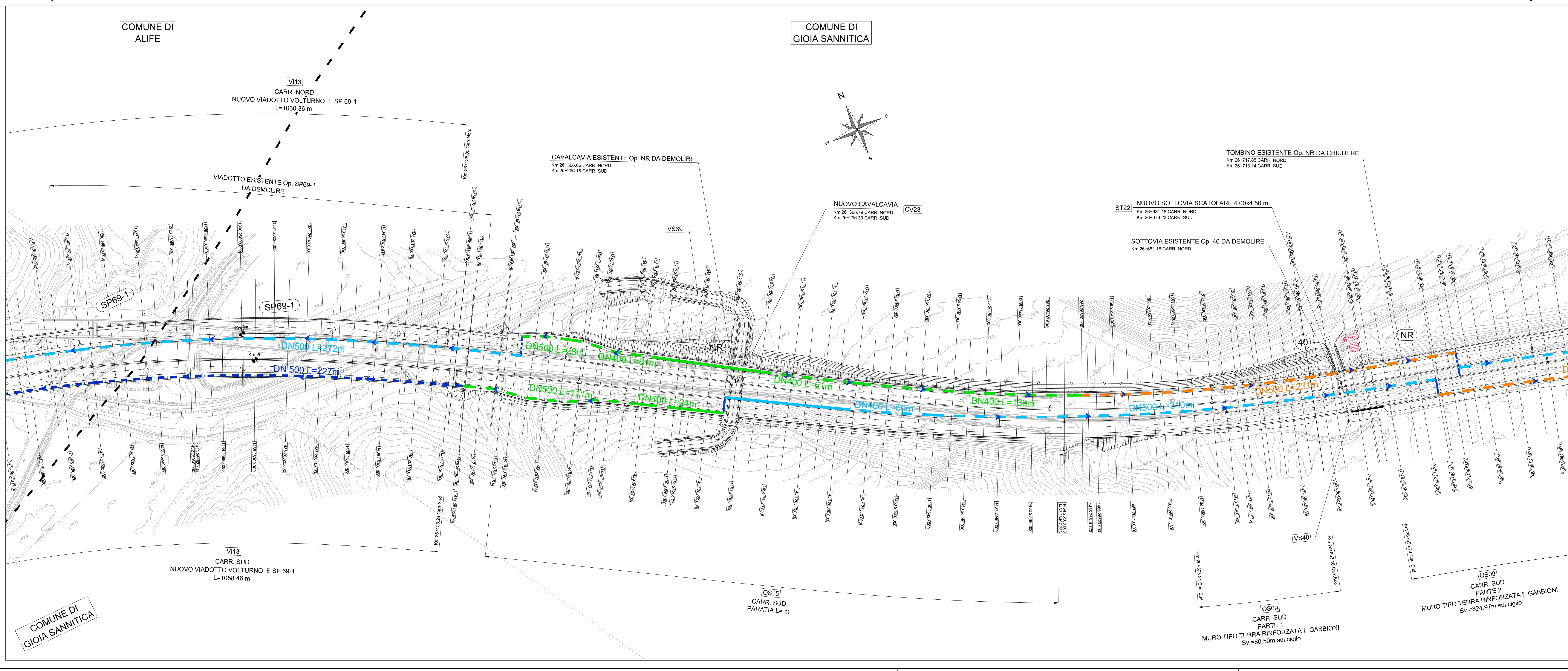


**LEGENDA**

- Smaltimento acque in trincea mediante cunetta alla francese con collettore circolare in PEAD dotato di pozzetti grigliati 1/15m minimo
- Smaltimento acque in trincea mediante cunetta alla francese
- Smaltimento acque in rilevato mediante canaletta grigliata tipo CB1 con collettore circolare in PEAD dotato di pozzetti grigliati 1/15m minimo
- Smaltimento acque in curva mediante canaletta in c.a.
- Smaltimento acque in curva mediante canaletta in c.a. con collettore circolare in PEAD dotato di pozzetti grigliati 1/30m minimo
- Smaltimento acque in viadotto mediante tubazione in acciaio staffata all'impalcato. Bocchettoni interasse 6m minimo
- Collettore circolare in PEAD dotato di pozzetti per ispezione e confluenza 1/25m minimo
- Pozzetto prefabbricato di dimensioni e tipologia variabile
- Verso di scorrimento delle acque di piattaforma
- Impluvio di piattaforma
- Displuvio di piattaforma
- Presidio idraulico - Vasca di trattamento
- Punto di recapito delle opere di drenaggio di progetto numero RX - Caratteristiche riportate nella relazione T00\_ID00\_IDR\_REG03\_C



**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO**  
 ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"  
 DAL KM 0+000 AL KM 60+900  
 LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))  
 AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. NA280

PROGETTAZIONE: A.T.I. S.T.E. - ROCKSOIL - EDM - KARRER

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 Ing. Francesco M. La Camera

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Ing. Francesco M. La Camera

IL GEOLOGO  
 Dott. Geol. Francesco Pennino

L'ARCHEOLOGA  
 Dott.ssa Grazia Savino  
 Direzione Archeologia - Provincia di Benevento

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Pompeo Velluto

**S.T.E. s.r.l.**  
 Structure and Transport Engineering  
 Direzione Tecnica  
 Ing. E. Morea

**ROCKSOIL** S.p.A.  
 Direzione Tecnica  
 Ing. G. Cassani

**E.D.N. s.r.l.**  
 Società di Ingegneria  
 Direzione Tecnica  
 Ing. G. Giamardi

Prof. Arch. F. KARRER  
 Ordine Arch. Roma  
 N. 12097

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
 Drenaggio di piattaforma  
 Planimetria smaltimento idraulico di piattaforma - Tav. 17 di 23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D 2101	T00_ID00_IDR_PP27_R CODICE ELAB. T00I00010R02P27	5	1:1000
D			
C			
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	Lug. 2022	Salvino Di Renzo La Camera
A	EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Apr. 2022	Salvino Di Renzo La Camera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO