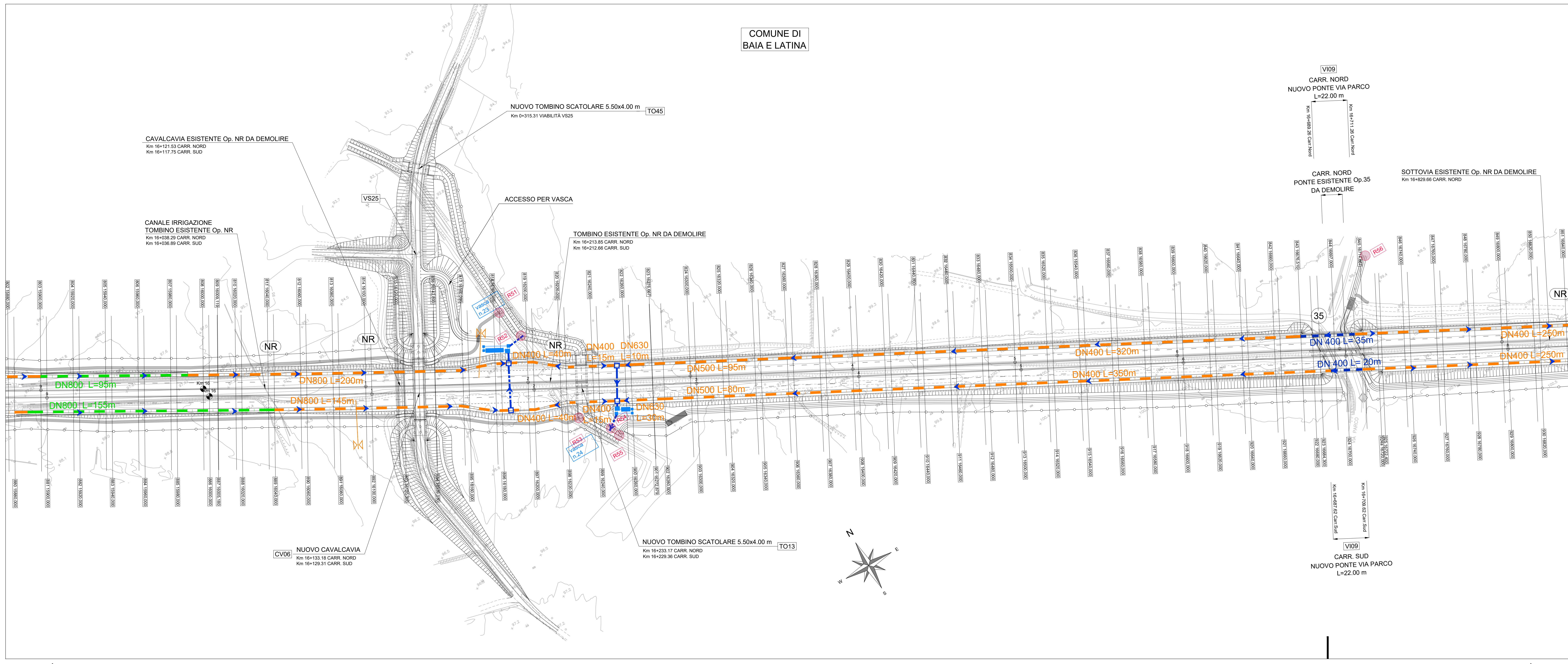


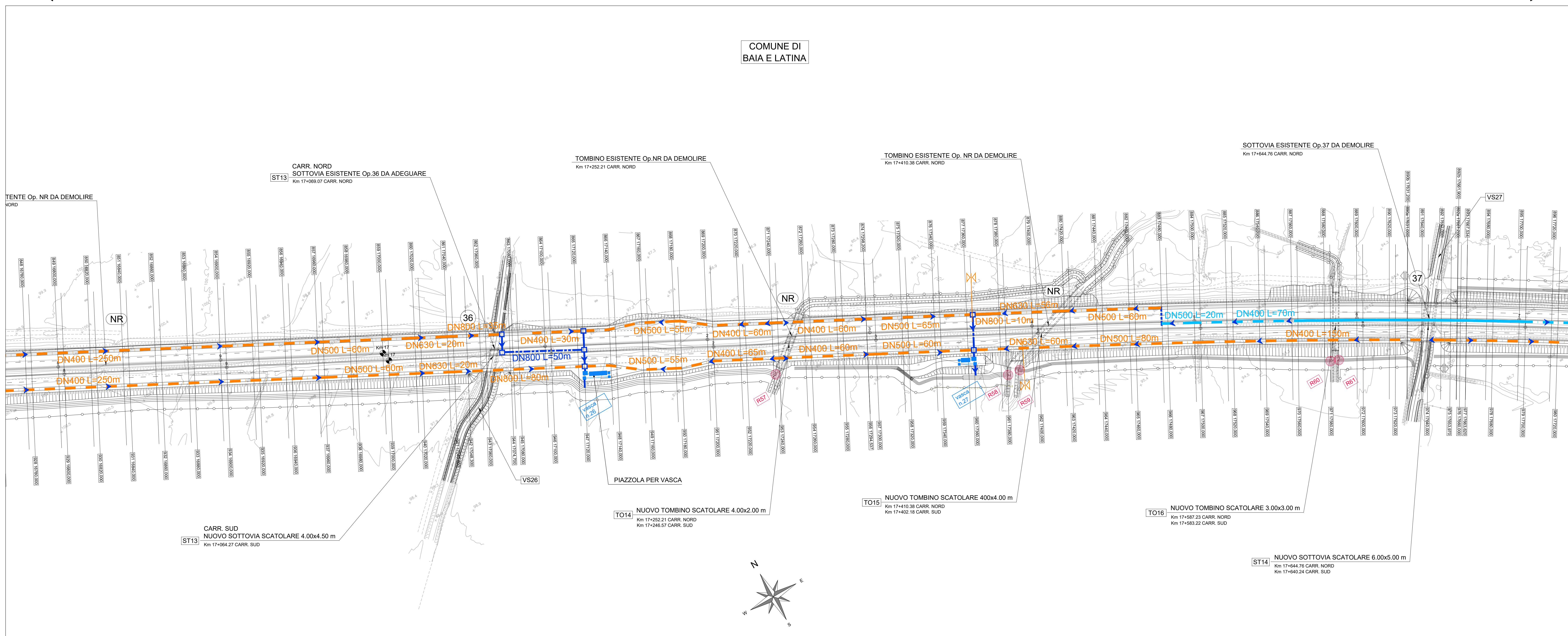
COMUNE DI  
BAIA E LATINA



**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\_RE03\_C

COMUNE DI  
BAIA E LATINA



**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. Firenze Pannico

L'ARCHITETTO: Dott.ssa Grazia Savino

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pompeo Veltrio

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **S.T.E. s.r.l.** (Structure and Transport Engineering) Direzione Tecnica Ing. E. Moroni; **ROCKSOIL S.p.A.** Direzione Tecnica Ing. G. Cassani; **E.D.N. s.r.l.** (Società di Ingegneria) Direzione Tecnica Ing. G. Giamatti; Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12097

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Drenaggio di piattaforma  
Planimetria smaltimento idraulico di piattaforma - Tav. 12 di 23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L07110F D 2101	T00_ID00_IDR_PP22_R	5	1:1000
ELAB.: L07110F D 2101	CODICE ELAB.: F001000100R022		
D			
C			
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	Lug. 2022	Salvato Di Renzo La Camera
A	EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Apr. 2022	Salvato Di Renzo La Camera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO