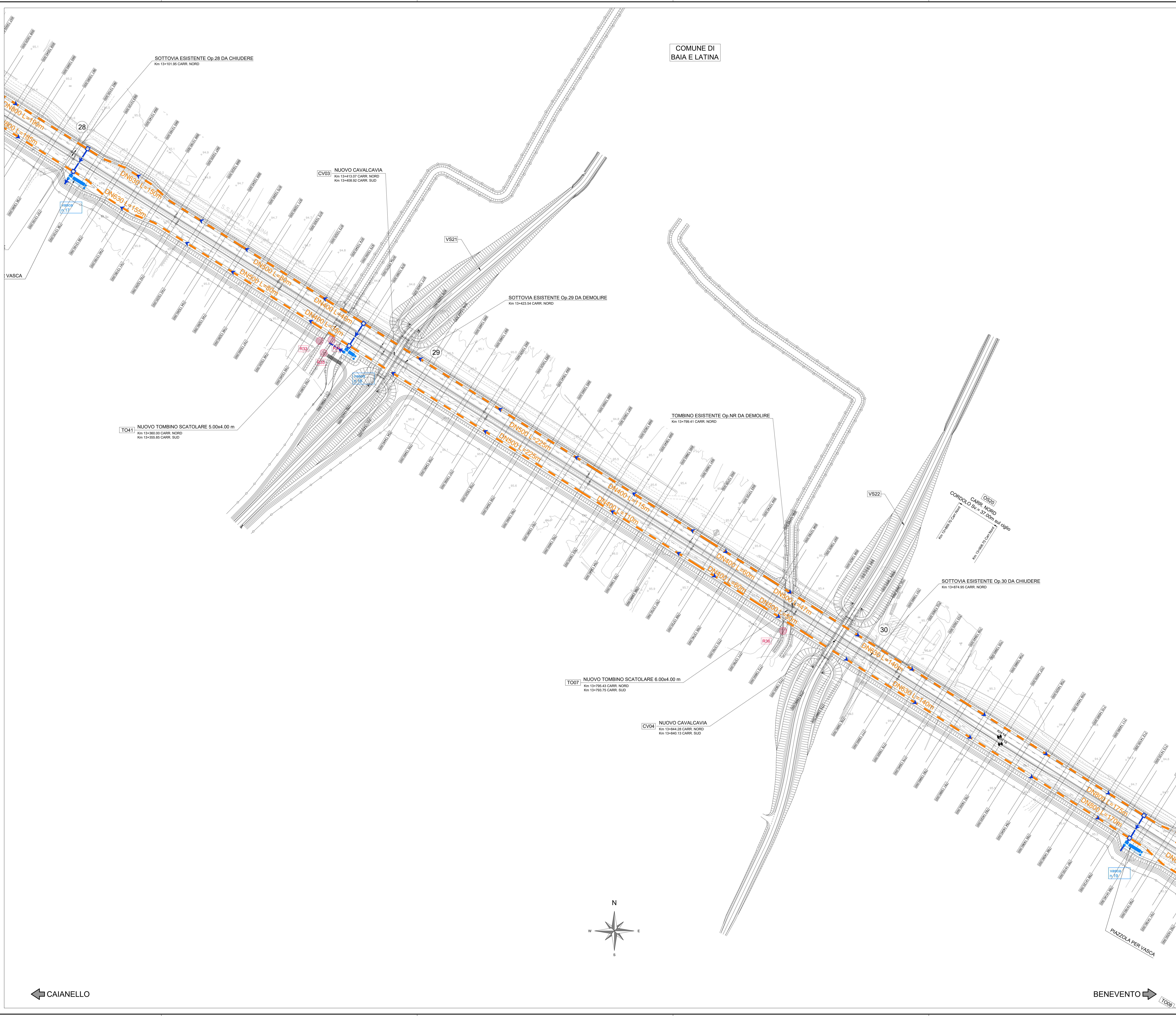


COMUNE DI
BAIA E LATINA



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

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 ccd. 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 Penna L'ARCHEOLOGA Dott.ssa Grazia Savino Esercizio MBCT n.306 - archeologia di Piazza di San Pietro del 24/2019	GRUPPO DI PROGETTAZIONE S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering Direzione Tecnica Ing. E. Morini ROCKSOIL S.p.A. Direzione Tecnica Ing. G. Cassani E.D.I.N. s.r.l. Società di Ingegneria Direzione Tecnica Ing. G. Giamadi Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12097
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Velluto	

IDROLOGIA E IDRAULICA
Drenaggio di piattaforma
Planimetria smaltimento idraulica di piattaforma - Tav. 10 di 23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00_ID00_IDR_PP20_R		
L071010	D 2101	E	1:1000
LAB.	T0010001010101010		
D			
C			
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	Lug. 2022	Salvago Di Renzo La Camera
A	EMMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Apr. 2022	Salvago Di Renzo La Camera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO

← CAIANELLO

BENEVENTO →

T002