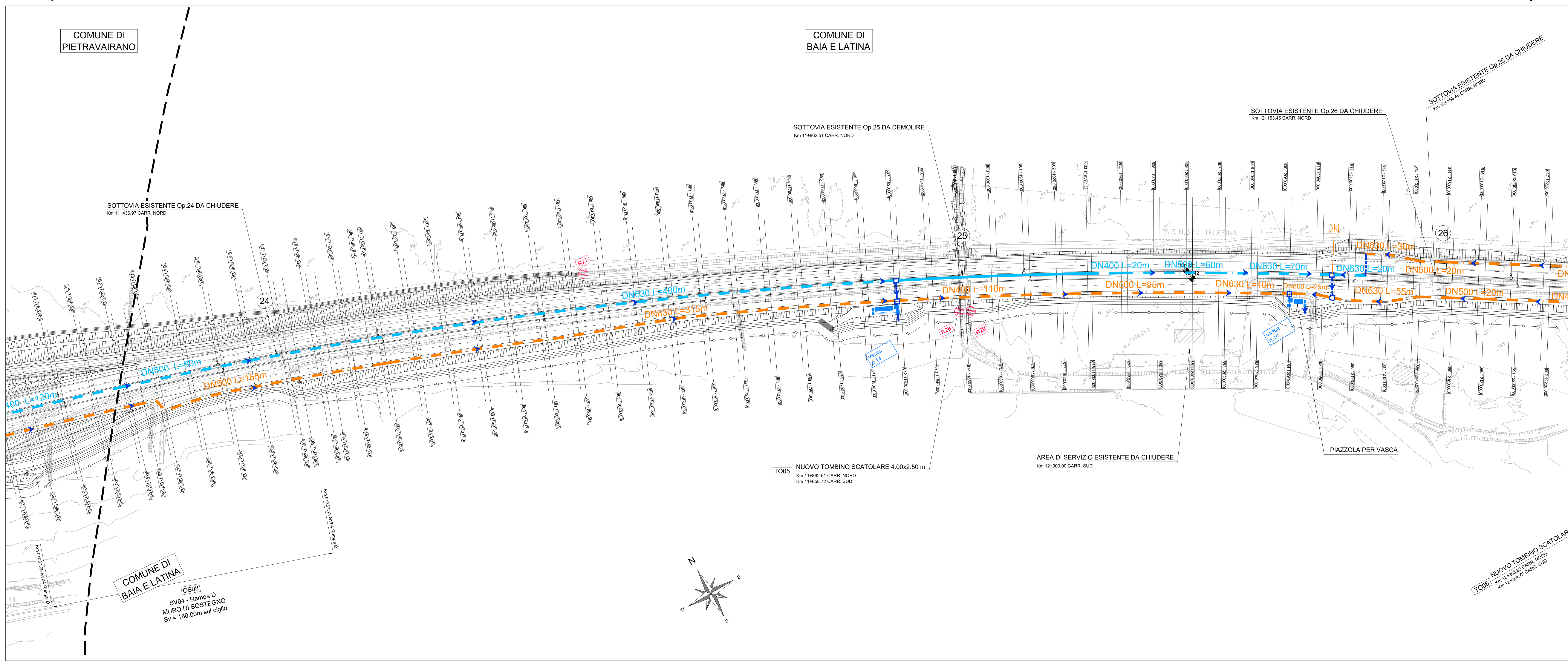


- LEGENDA**
- Smaltimento acque in trincea mediante cunetta alla francese con collettore circolare in PEAD dotato di pozzetti grigliati 1/15m minimo
  - Smaltimento acque in trincea mediante cunetta alla francese
  - Smaltimento acque in rilevato mediante canaletta grigliata tipo CB1 con collettore circolare 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
  - X Impiuvio di piattaforma
  - ◇ Displuivio 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** 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 Perrino

L'ARCHITETTO  
 Dott.ssa Grazia Savino  
 Esercizio MKCT n.306 - architetto di Piazza di San Marco 244/2019

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
**S.T.E. s.r.l.** Direzione Tecnica Ing. E. Moretti  
 Structure and Transport Engineering  
**ROCKSOIL** S.p.A. Direzione Tecnica Ing. G. Cassani

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

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Pompeo Velasco

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**Drenaggio di piattaforma**  
**Planimetria smaltimento idraulica di piattaforma - Tav. 8 di 23**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: <b>10710F D 2101</b>	T00_ID00_IDR_PP18_R	5	1:1000
CODICE ELAB. <b>10710F D 2101</b>			
D			
C			
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	Lug. 2022	Salvato Di Renzo La Camera
A	EMMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Apr. 2022	Salvato Di Renzo La Camera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO