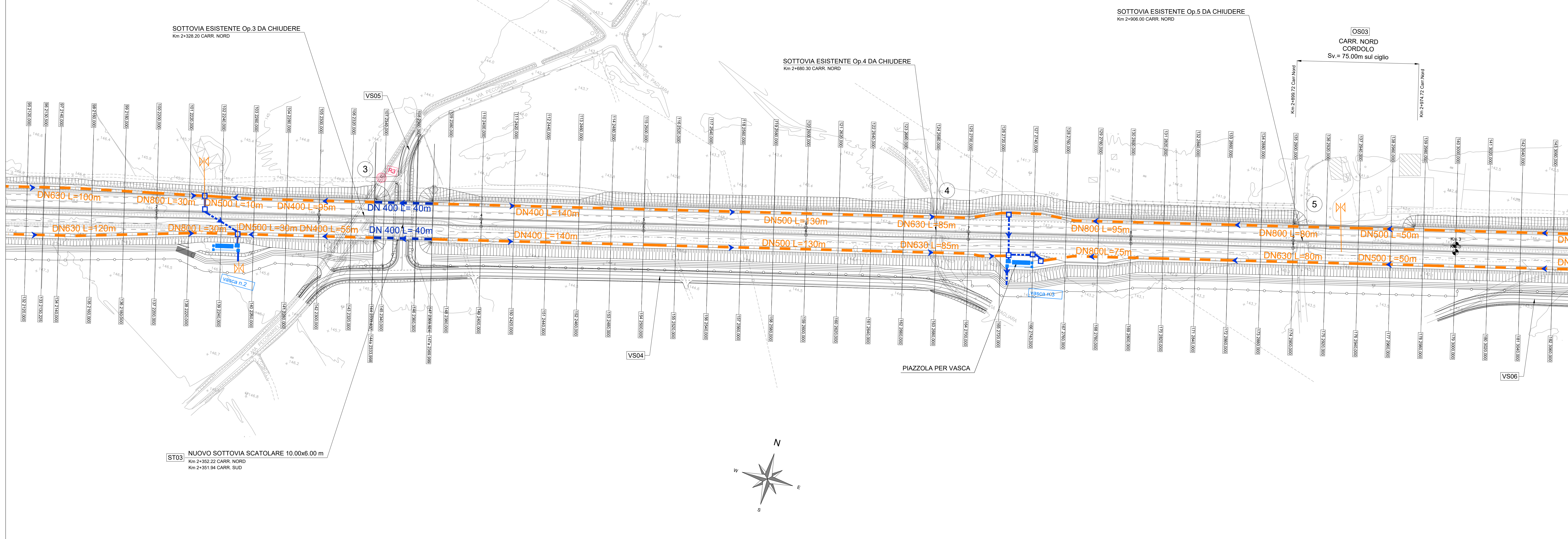


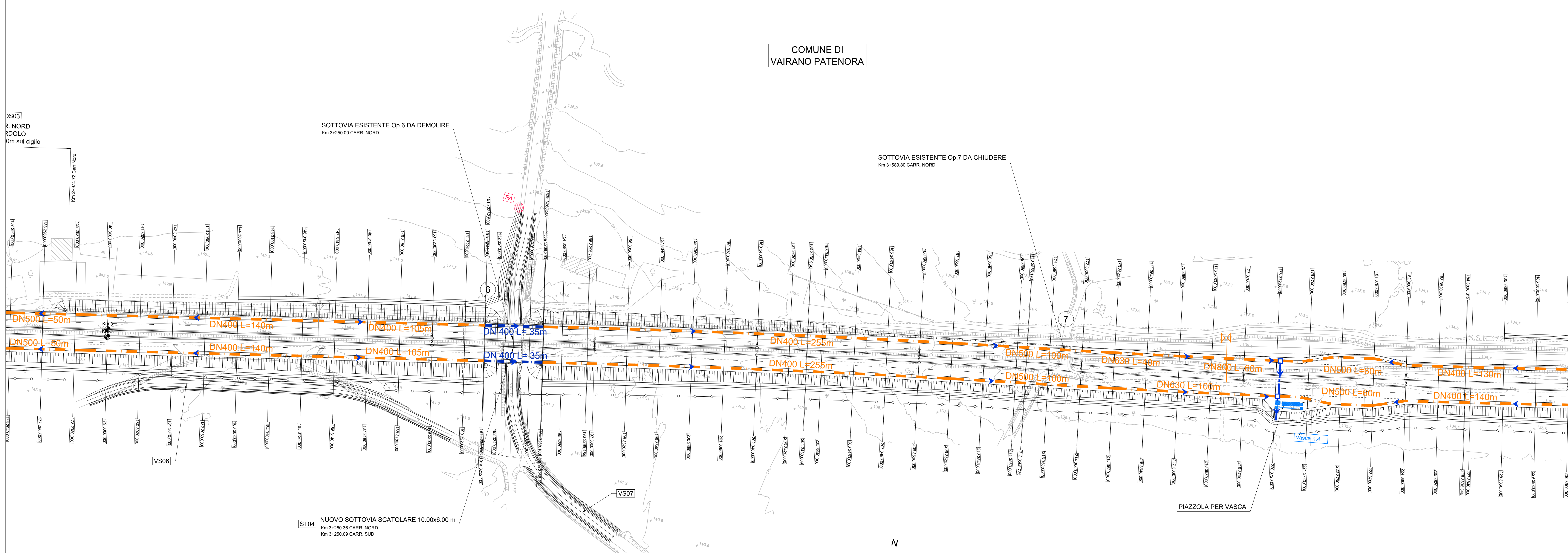
COMUNE DI  
VAIRANO PATENORA



← CAIANELLO

→ BENEVENTO

COMUNE DI  
VAIRANO PATENORA



VERIFICARE EVENTUALE INTERFERENZA  
CON TUBI IN PRESSIONE PROVENIENTI  
DALLE VASCHE DI MONTE (FUORI CARTA)

**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\_0E3\_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 - EDI - 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 Pannini

L'ARCHEOLOGA  
Dott.ssa Grazia Savino  
Esercizio MBCT n.3866 - archeologia di Palazzo di seni del D.M. 244/2019

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
**S.T.E.** s.r.l.  
Strutture e Trasporti Engineering  
Direttore Tecnico  
Ing. E. Mironi

**ROCKSOIL** S.p.A.  
Direttore Tecnico  
Ing. G. Cassani

**E.D.I.N.** s.r.l.  
Società di Ingegneria  
Direttore Tecnico  
Ing. G. Giamardi

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Pompeo Velino

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Drenaggio di piattaforma  
Planimetria smaltimento idraulico di piattaforma - Tav. 3 di 23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0710F D 2101	T00_ID00_IDR_PP13_R		1:1000
ELAB: L0710F D 2101			
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	REDATTO VERIFICATO APPROVATO