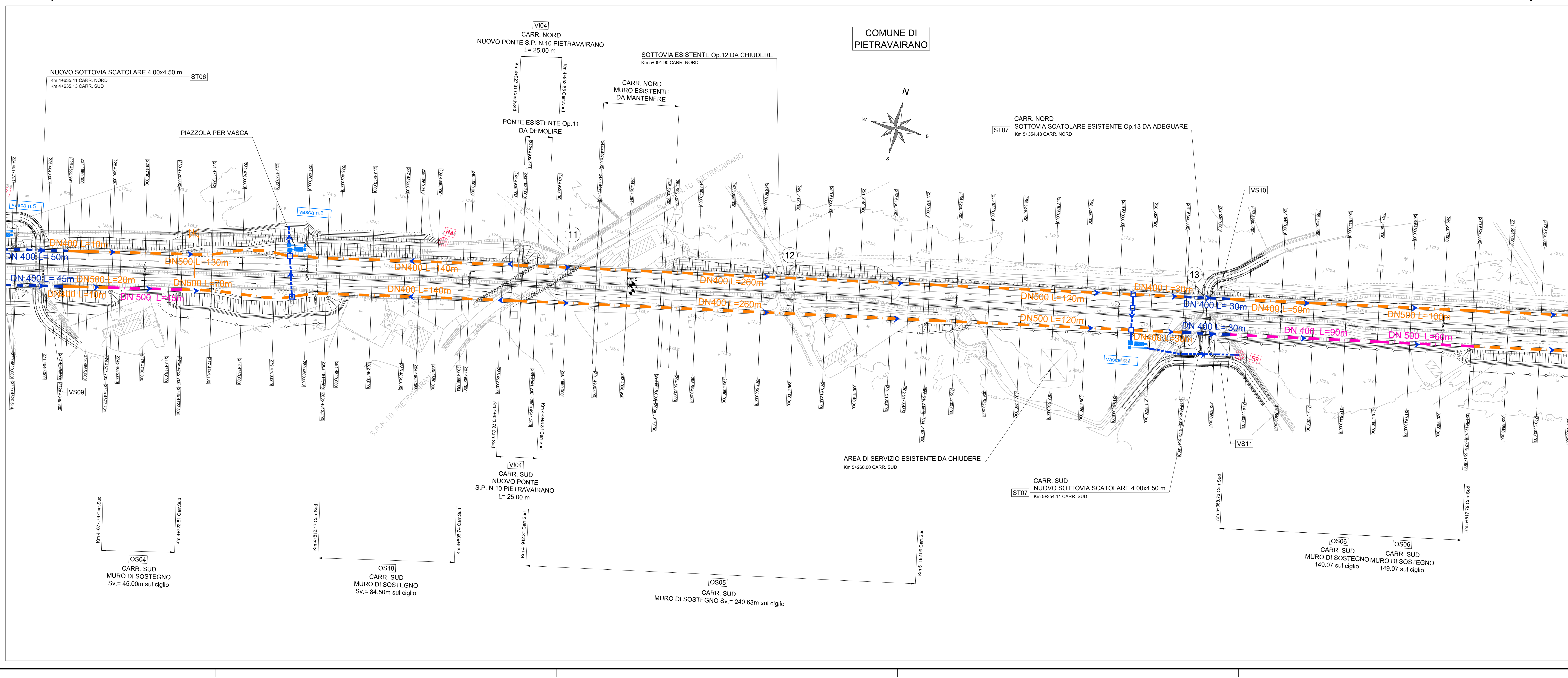


LEGENDA	
	Smaltimento acque in trincea mediante cunetta alla francese con collettore circolare in PEAD dotato di pozzetti grigliati 1/15m minimo
	Smaltimento acque in trincea mediante cunetta alla francese
	Smaltimento acque in rilevato mediante canaletta grigliata tipo CB1 con collettore circolare in 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_RE3_C



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: ATI: S.T.E. - ROCKSOIL - EDM - KARRER	
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera	GRUPPO DI PROGETTAZIONE S.T.E. s.r.l. Strutture and Transport Engineering Direzione Tecnica Ing. E. Meroni
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera	ROCKSOIL S.p.A. Direzione Tecnica Ing. G. Cassani
IL GEOLOGO Dott. Geol. Francesco Pennino	E.D.N. s.r.l. Società di Ingegneria Direzione Tecnica Ing. G. Giamatti
L'ARCHITETTO Dott.ssa Grazia Savino Esercizio MB07 n.3806 - architetto di Piacenza al sensi del D.M. 24/2/2019	Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma n. 12097
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Volterra	

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Drenaggio di piattaforma
 Planimetria smaltimento idraulica di piattaforma - Tav. 4 di 23

CODICE PROGETTO PROGETTO L0710E D 2101	NOME FILE T00_ID00_IDR_PP14_R CODICE ELAB. T001000100PP14	REVISIONE 5	SCALA 1:1000
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	REDATTO VERIFICATO APPROVATO