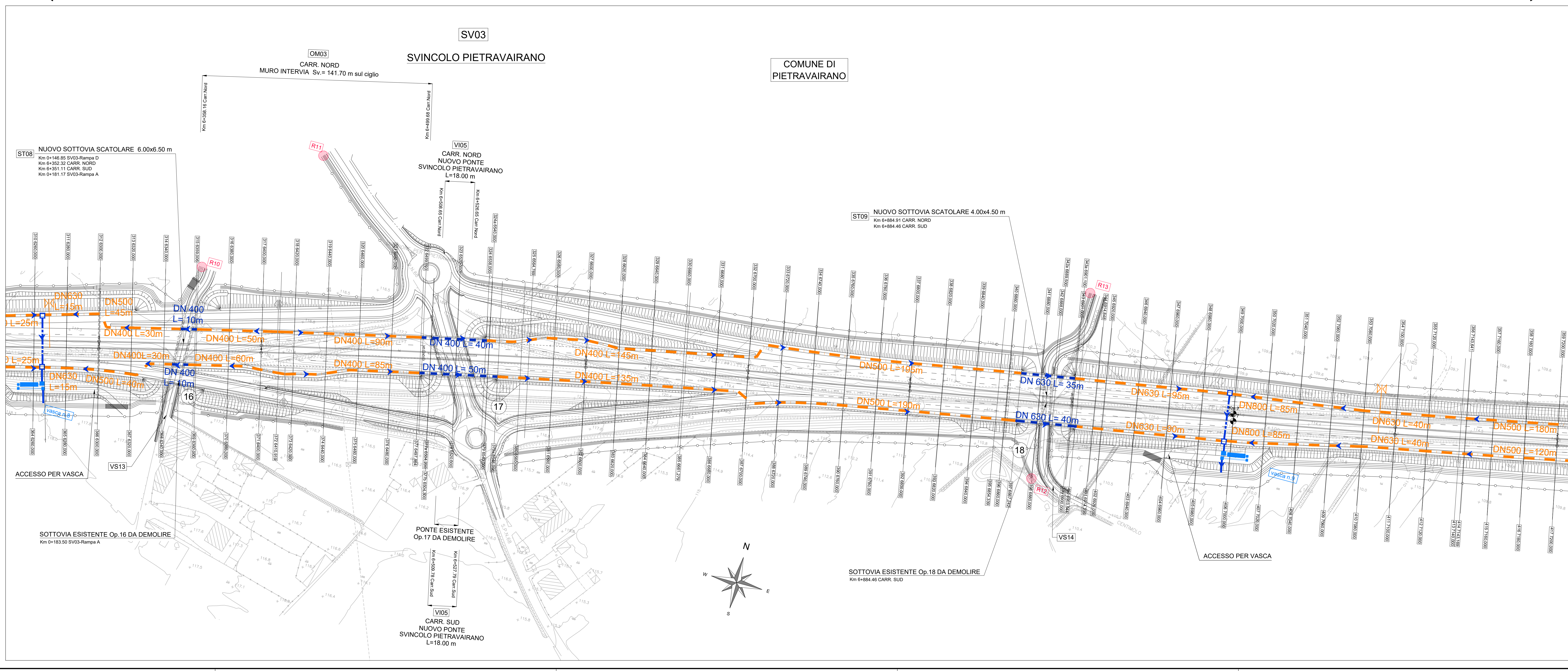


- LEGENDA**
- Smaltimento acque in trincea mediante cunetta alla francese con collettore circolare in PEAD dotato di pozzetti grigliati 1/15m minimo
 - Smaltimento acque in trincea mediante cunetta alla francese
 - Smaltimento acque in rilevato mediante canaletta grigliata tipo CB1 con collettore circolare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



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)

cod. NA280

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATI: 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 Pennino L'ARCHITETTO Dott.ssa Grazia Savino Esercizio MKCT n.306 - architetto di fiducia di sensi del DM 24/2/2019	GRUPPO DI PROGETTAZIONE S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering Direzione Tecnica Ing. E. Moretti 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
---	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Pompeo Velluto

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Drenaggio di piattaforma
 Planimetria smaltimento idraulica di piattaforma - Tav. 5 di 23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO L07110F D 2101	T00_ID00_IDR_PP15_R CODICE ELAB. T00I00010RPP15	5	1:1000
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	REDATTO VERIFICATO APPROVATO