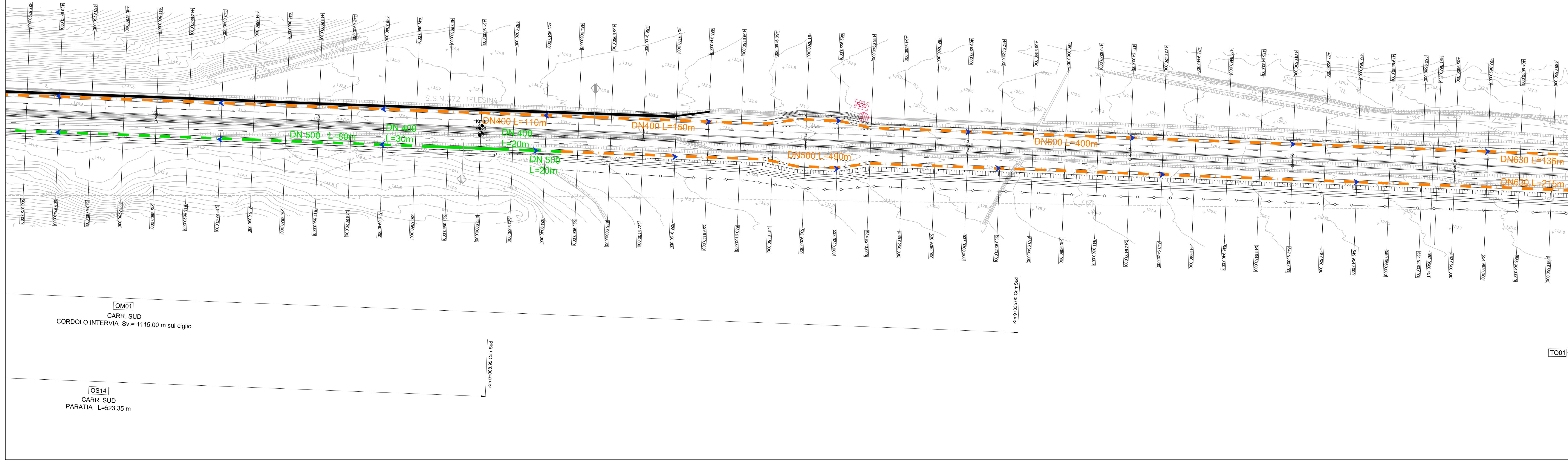
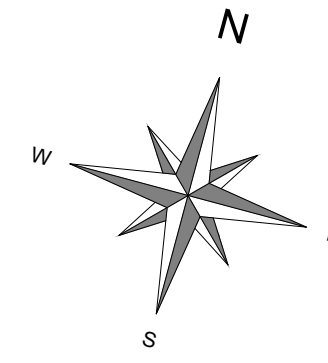


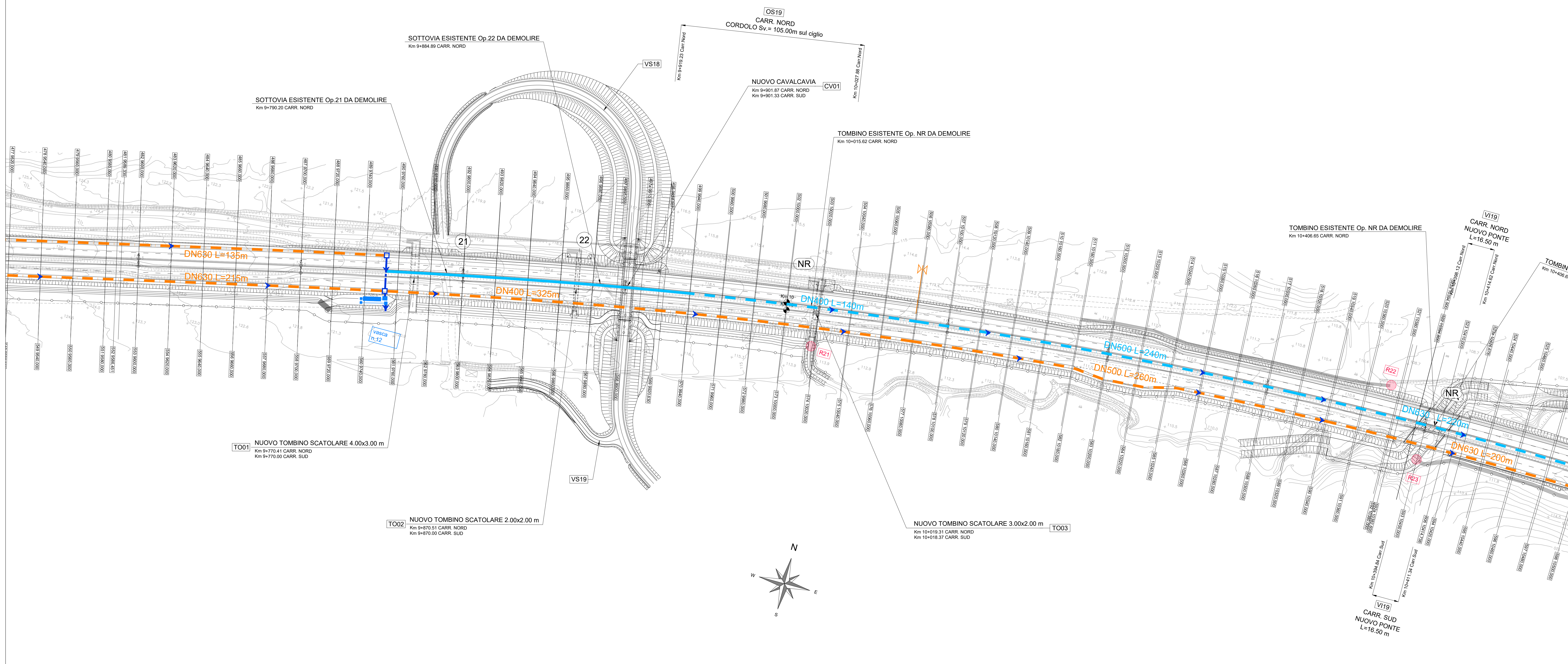
COMUNE DI PIETRAVAIRANO



CAIANELLO ←

→ BENEVENTO

COMUNE DI PIETRAVAIRANO



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 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		cod. NA280
PROGETTAZIONE: A.T.I. 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 e Trasporti Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Moretti	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera	ROCKSOIL S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Cassani	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Francesco Pennino	E.D.N. s.r.l. Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Giamatti	
L'ARCHITETTO Dott.ssa Grazia Savino Esercizio MKCT n.3606 - architetto di fiducia al sensi del DM 24/2/2019	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. 7 di 23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00_ID00_IDR_PP17_R		
L0710F D 2101	CODICE ELAB. T00I00I01R01P17	5	1:1000
D			
C			
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	Lug. 2022	Salvino Di Renzo La Camera
A	EMMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Apr. 2022	Salvino Di Renzo La Camera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO