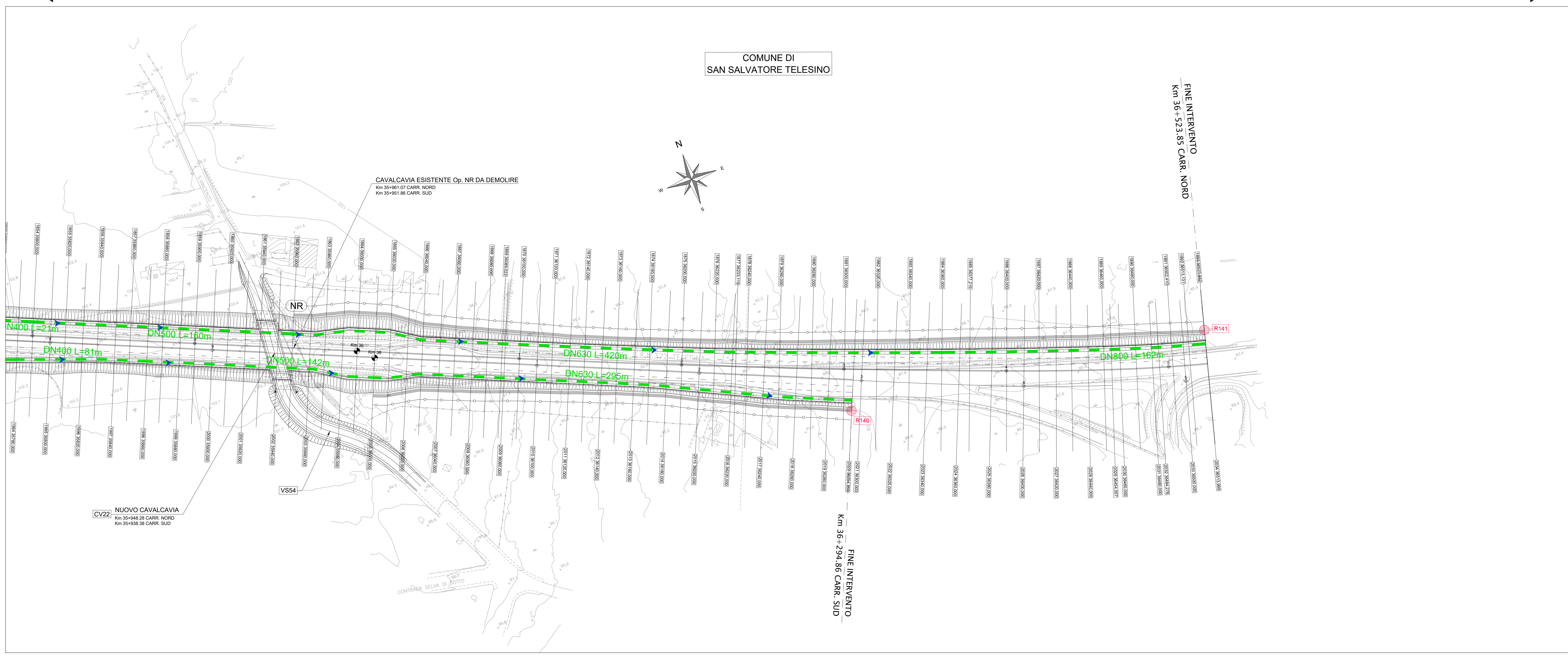


| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | Smaltimento acque in trincea mediante cunetta alla francese con collettore circolare in PEAD dotato di pozzetti grigliati 1/15m minimo         |
|         | Smaltimento acque in trincea mediante cunetta alla francese  |
|         | Smaltimento acque in rilevato 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_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<br>Ing. Francesco M. La Camera   | GRUPPO DI PROGETTAZIONE   |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE<br>Ing. Francesco M. La Camera | <b>S.T.E.</b> s.r.l.<br>Structure and Transport Engineering<br>Direzione Tecnica<br>Ing. E. Moretti |
| IL GEOLOGO<br>Dott. Geol. Francesco Pennino   | <b>ROCKSOIL</b> S.p.A.<br>Direzione Tecnica<br>Ing. G. Cassani                                      |
| L'ARCHEOLOGO:<br>Eterno MRCF n.306 - archeologo di Piacenza di anni dal D.M. 244/2019 | <b>E.D.I.N.</b> s.r.l.<br>Società di Ingegneria<br>Direzione Tecnica<br>Ing. G. Giamadi             |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br>Ing. Pompeo Vellano                               | Prof. Arch. F. KARRER<br>Ordine Arch. Roma<br>n. 12097  |

| IDROLOGIA E IDRAULICA  |   |
|--|---|
| Drenaggio di piattaforma   |   |
| Planimetria smaltimento idraulico di piattaforma - Tav. 23 di 23 |   |
| CODICE PROGETTO  | NOME FILE                               |
| PROGETTO   | T00_ID00_IDR_PP33_F                     |
| LABORATORIO  | ELABORAZIONE                            |
| D 2101   | ELABORAZIONE                            |
| REVISIONE  | SCALA                                   |
| D  | 1:1000                                  |
| C  |   |
| B  | REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA      |
| A  | EMMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA |
| REV.   | DESCRIZIONE                             |
|  | DATA                                    |
|  | REDDITO                                 |
|  | VERIFICATO                              |
|  | APPROVATO                               |