



**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<br><b>S.T.E. s.r.l.</b><br>Strutture and Transport Engineering<br>Direttore Tecnico<br>Ing. E. Moretti |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE<br>Ing. Francesco M. La Camera                            | <b>ROCKSOIL</b> S.p.A.<br>Direttore Tecnico<br>Ing. G. Cassani   |
| IL GEOLOGO<br>Dott. Geol. Firenze Pannini  | <b>E.D.I.N. s.r.l.</b><br>Società di Ingegneria<br>Direttore Tecnico<br>Ing. G. Giamadi  |
| L'ARCHEOLOGO:<br>Dott.ssa Grazia Savino<br>Esercizio MBCT n.3806 - archeologia di Piazza di seni del DM 244/2019 | <b>Prof. Arch. F. KARRER</b><br>Ordine Arch. Roma<br>n. 12097  |

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Pompeo Vellano

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Drenaggio di piattaforma  
Planimetria smaltimento idraulica di piattaforma - Tav. 6 di 23

| CODICE PROGETTO                 | NOME FILE                               | REVISIONE | SCALA                         |
|---------------------------------|---|-----------|-------------------------------|
| PROGETTO<br><b>L0710FD 2101</b> | T00_ID00_IDR_PP16_R                     |           | 1:1000                        |
| D                               |   |           |                               |
| C                               |   |           |                               |
| B                               | REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA      | Lug. 2022 | Salvago Di Renzo La Camera    |
| A                               | EMMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA | Apr. 2022 | Salvago Di Renzo La Camera    |
| REV.                            | DESCRIZIONE                             | DATA      | REDDATTO VERIFICATO APPROVATO |