



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)

cod. NA280

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|--|--|
| 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. Structure and Transport Engineering Direzione Tecnica Ing. E. Moretti |
| 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. Giamardi |
| L'ARCHEOLOGA Dott.ssa Grazia Savino Esercizio MB07 n.3006 - archeologia di Piazza di San Pietro del 24/02/2019 | 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. 15 di 23

| | | | |
|---|--------------------------------|-----------|----------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO D 2101 | T00_ID00_IDR_PP25_R | | 1:1000 |
| LABORATORIO D 2101 | CODICE ELAB. T00ID00IDRPP25 | | |
| REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA | Lug. 2022 | Salvato | Di Rizzo / La Camera |
| EMMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA | Apr. 2022 | Salvato | Di Rizzo / La Camera |
| DESCRIZIONE | DATA | REDDITO | VERIFICATO APPROVATO |