



### 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
- ✂ Impilvio 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

**an**as 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 <b>S.T.E.</b> 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	<b>ROCKSOIL</b> S.p.A. Direzione Tecnica Ing. G. Cassani
IL GEOLOGO Dott. Geol. Francesco Pennino	<b>E.D.N.</b> s.r.l. Società di Ingegneria Direzione Tecnica Ing. G. Giamatti
L'ARCHITETTO Dott.ssa Grazia Savino Direzione MBCT n.366 - architetto di Piazza di San Pietro 244/2019	Ordine Arch. Roma N. 12297 Prof. Arch. F. KARRER
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Velluto	

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Drenaggio di piattaforma  
Planimetria smaltimento idraulico di piattaforma - Tav. 21 di 23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO <b>L071010E D 2101</b>	T00_ID00_IDR_PP31_R		1:1000
D			
C			
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	Lug. 2022	Salvato Di Renzo La Camera
A	EMMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Apr. 2022	Salvato Di Renzo La Camera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO