



LEGENDA	
	Smaltimento acque in trincea mediante canaletta alla francese con collettore circolare in PEAD dotato di pozzetti grigliati 1/15m minimo
	Smaltimento acque in trincea mediante canaletta alla francese
	Smaltimento acque in rilevato mediante canaletta grigliata tipo CB1 con collettore circolare in PEAD dotato di pozzetti grigliati 1/30m 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
	Impiuvio 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: ATIL S.T.E. - ROCKSOIL - EDI - KARRER		GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera	S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering	Direttore Tecnico Ing. E. Moore
IL GEOLOGO Dott. Anni, Firenze, Firenze	L'ARCHITETTO Dott. Gino, Salerno Estratto MBKT n.3826 - archivio di Piacca al sensi del DM 244/2019	ROCKSOIL S.p.A.	Direttore Tecnico Ing. G. Cassano
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Vitarbo		E.D.I.N. s.r.l. Ingegneria di Progetto	Direttore Tecnico Ing. G. Cassano
		Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma n. 12007	

IDROLOGIA E IDRAULICA
Drenaggio di piattaforma
Planimetria smaltimento idraulica di piattaforma - Tav. 1 di 23

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0710F D 2101	T00_ID00_IDR_PP11_3	5	1:1000
D	ELAB. T00ID00IDRPP11		
C			
A	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	Lug. 2022	Salvago Di Renzo La Camera
B	EMMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Apr. 2022	Salvago Di Renzo La Camera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO