



- LEGENDA:**
- Manufatto di sbocco tubazioni di scarico
 - Pozzetto di recapito trincee aree drenanti dim. interne 2.00x2.00 m
 - Pozzetto di raccolta acque fossi rivestiti dim. interne 1.50x1.50 m
 - Pozzetto di raccolta acque fossi in terra dim. interne 2.10x2.10 m
 - Pozzetto con griglia per la raccolta delle acque di piattaforma
 - Vasca per il trattamento delle acque di prima pioggia e per gli sversamenti accidentali
 - Fossi a sezione trapezica non rivestita, per la raccolta delle acque di versante altezza 40 cm
 - Fossi a sezione trapezica non rivestita, per la raccolta delle acque di versante altezza 70 cm
 - Fossi di guardia rivestiti per la raccolta delle acque provenienti dalle trincee drenanti altezza 70 cm
 - Canaletta trapezica per la raccolta delle acque di piattaforma al piede del rilevato, altezza 70 cm, con embrici a interasse 20 m
 - Cunetta alla francese con trincea drenante e mezzotubo per raccolta acque di versante nelle aree interessate dalle opere di sostegno
 - Canaletta in cls 50x50
 - Canaletta in cls 80x50
 - Canale prefabbricato in cls 1.50x1.00 m
 - Canale prefabbricato in cls 1.50x1.50 m
 - Canale prefabbricato ad asola
 - Tubazione in acciaio inox DN300 staffata al viadotto
 - Tubazione in acciaio inox DN450 staffata al viadotto
 - Tubazione in acciaio inox DN600 staffata al viadotto
 - Tubazione in cls DN400
 - Tubazione in cls DN500
 - Tubazione in cls DN600
 - Tubazione in cls DN700
 - Tubazione in cls DN800
 - Tubazione in cls DN1000
 - Attraversamento circolare idraulico in c.a. turbocentrifugato DN 600 mm
 - Attraversamento circolare idraulico in c.a. turbocentrifugato DN 1000 mm
 - Attraversamento circolare idraulico in c.a. turbocentrifugato DN 1500 mm
 - Attraversamento con manufatto scollatore idraulico, prefabbricato in c.a., dimensioni bxb = 2.0x2.0 m
 - Attraversamento secondario tubazione in cls DN800
 - Direzione di flusso delle acque di piattaforma
 - Embrici interasse 20.0 m
 - Sifone



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

04 - OPERE PER LA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI

01 - Asse principale
Planimetria della rete di drenaggio da prog. 2+400 a prog. 3+200
Tavola 4

IMPRESA		PROGETTISTA		INTEGRATORE ATINMIA SPECIALISTICO		COMMITTENTE	
ITINERA		PROGER		Data Ing. Saverio Spizzo Atti Ing. Saverio Spizzo provincia di Asti, Italia - N. 5031		Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Via XX Settembre, 94/E 00187 Roma	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA
A	05-2021	EMMISSIONE	Albry	Treviso	Ing. Spizzetti	Ing. Spizzetti	MAGGIO 2021
							SCALA
							N. PROG.
							04.01.04
CODIFICA		PROGETTO		DOCUMENTI		REV.	
P017		D107		P107		A	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		VISTO DELLA COMMITTENTE					