



- LEGGENDA:**
- 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 trapezia non rivestita, per la raccolta delle acque di versante altezza 40 cm
  - Fossi a sezione trapezia 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 trapezia per la raccolta delle acque di piattaforma ai piedi 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 in cls 2.50x1.50 m
  - Canaletta prefabbricata 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 scatorale idraulico, prefabbricato in c.a., dimensioni b x h = 2.0 x 2.0 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. 0+000 a prog. 0+800  
Tavola 1

| IMPRESA | PROGETTISTA | INTEGRATORE ATTIVA   | SPECIALISTICO | COMMITTENTE   |
|---------|-------------|--|---------------|---|
| ITINERA | PROGER      | DRS. Ing. Saverio Spasino<br>Via. degli Angeli, 10<br>00187 Roma | PROGER        | Autostrada Asti-Cuneo S.p.A.<br>Strada 4, Contrada S. SALI, 10100 S. Angelo<br>00187 Roma |

| REV. | DATA    | DESCRIZIONE | REDATTO | CONTR. | APPROV.      | RESAME       | DATA        | SCALA |
|------|---------|-------------|---------|--------|--------------|--------------|-------------|-------|
| A    | 05-2021 | EMISSIONE   | Alby    | Tresso | Ing. Spasino | Ing. Spasino | MAGGIO 2021 | ---   |

COODIFICA: PROGETTO: 0417; LOTTO: 01; DOCUMENTO: 01; REV: A; N. PROG.: 04.01.01

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: VISTO DELLA COMMITTENTE: