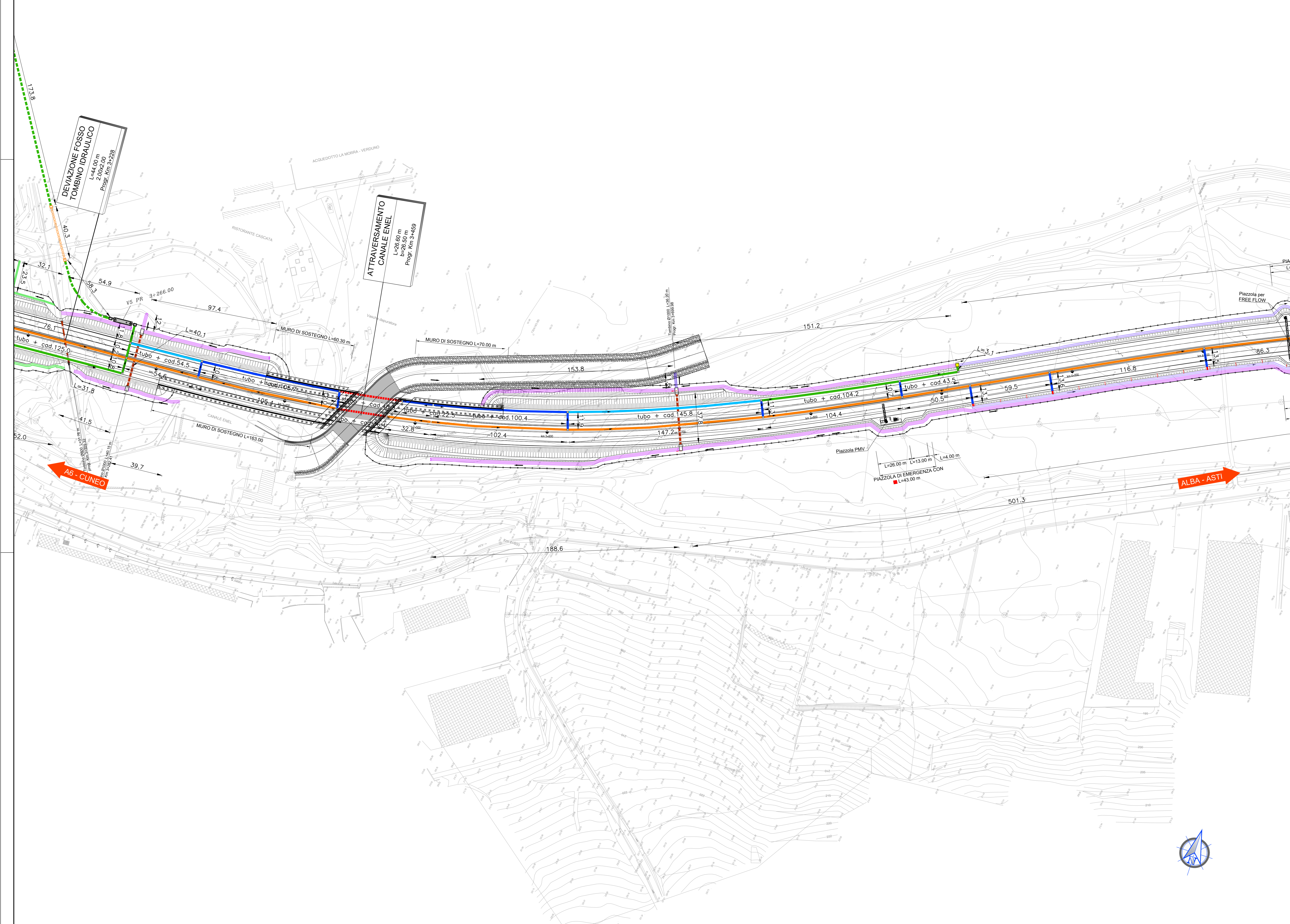



- LEGENDA:**
- Manufatto di sbocco tubazioni di scarico
 - Pozzetto di recapito trincee aree drenanti dim. interne 2.00x2.00 m
 - Pozzetto di raccolta acque fossi rivestiti dim. interne 1.50x1.50 m
 - Pozzetto di raccolta acque fossi in terra dim. interne 2.10x2.10 m
 - Pozzetto con griglia per la raccolta delle acque di piattaforma
 - Vasca per il trattamento delle acque di prima pioggia e per gli sversamenti accidentali
 - Fossi a sezione 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 al piede del rilevato, altezza 70 cm, con embrici a interesse 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 scotolare idraulico, prefabbricato in c.a., dimensioni bixh = 2.0x2.0 m
 - Attraversamento secondario tubazione in cls DN800
 - Direzione di flusso delle acque di piattaforma
 - Embrici interesse 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. 3+200 a prog. 4+000
Tavola 5**

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|--|---|-------------------------|---------------|--------------------|--------|
| IMPRESA | PROGETTISTA | INTEGRATORE ATTIMA "SPECIALISTICA" Dott. Ing. Sabatino Spiganti Via S. Andrea, 10 - 10131 Asti (AT) - Tel. 011/310000 | COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Via XX Settembre, 54/E 00187 Roma | | | | |
| REV. DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | CONTR. | APPROV. | RESAME | DATA | SCALA |
| A | 05-2021 EMISSIONE | Albry | Trecco | Ing. Spiganti | Ing. Spiganti | MAGGIO 2021 | 1:1000 |
| | | | | | | 04.01.05 | |
| CODIFICA | | PROGETTO | OPERE | STADIUM | REV. | MIS. 4331264000 | |
| | | P017 | 0107 | P1 | 005 | CUP 43120001000000 | |
| RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | | | | VISTO DELLA COMMITTENTE | | | |