

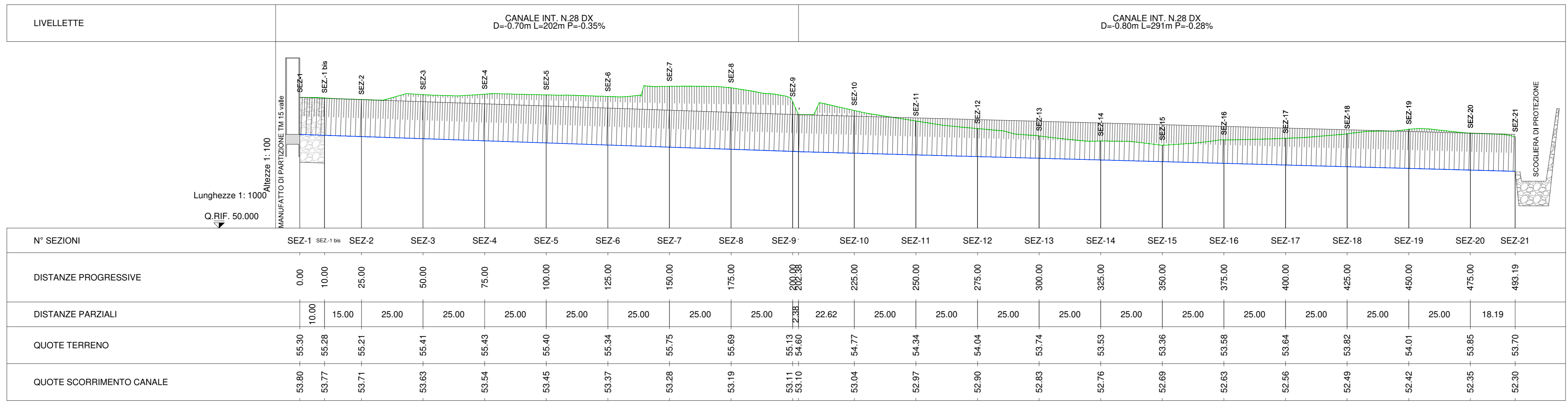
**CANALE TRAPEZIO int. n° 28 dx**  
sec. 349-377

- BASE 1,50 m
- ALTEZZA 1,50 m
- SPONDA 1/1
- PORTATA Q=1.000 l/s
- LUNGHEZZA 494 m

**MANIFATTO DI PARTIZIONE**  
TM 15 vallo nr 7460

- For 1,20 m
- Ht 1,50 m
- B 1,20 m

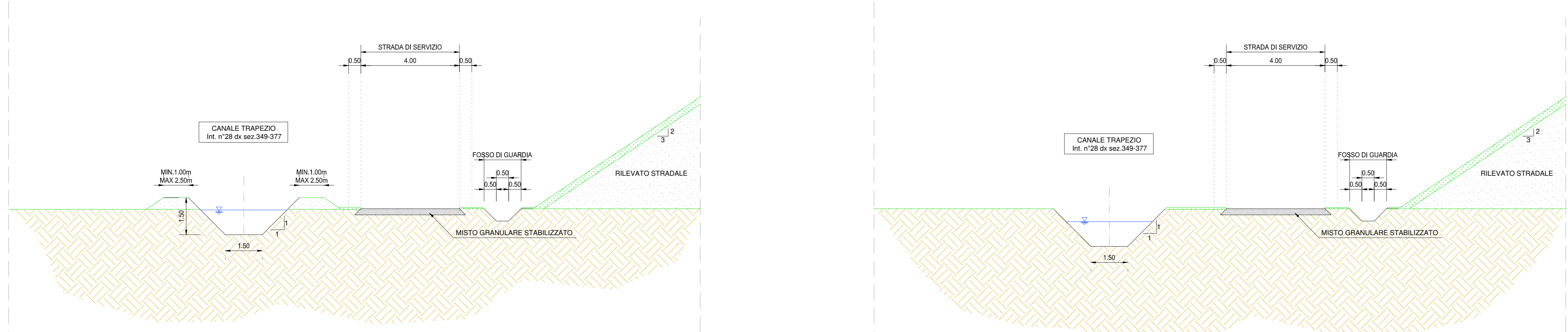
PROFILO CANALE DX N°28  
SCALA 1:1.000/100



**LEGGENDA**

- TERRENO
- CANALE

SEZIONI TIPO CANALE DX N°28  
SCALA 1:100



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"**  
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

**PROGETTO ESECUTIVO**

|                                               |                                                            |                                                        |                                                      |                                                               |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>STUDIO CORONA</b><br>ING. RENATO DEL PRETE | <b>DOT. GIORGIO DANIO SALUZZO</b><br>ING. RENATO DEL PRETE | <b>INGEGNERIA PRESTAZIONI</b><br>ING. RENATO DEL PRETE | <b>PROGETTAZIONE STRADALE</b><br>ING. GASTANO RANERI | <b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b><br>ING. GASTANO RANERI         |
| <b>SETAC</b><br>ING. VALERIO BAUETTI          | <b>COMPUTI</b><br>ING. VALERIO BAUETTI                     | <b>GEOTECNICA</b><br>ING. GASTANO RANERI               | <b>GEOTECNICA</b><br>ING. GASTANO RANERI             | <b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b><br>ING. NICOLA LIPAS |
| <b>UNING</b><br>ING. MAURO RANERI             | <b>ECOPLAN</b><br>ARCH. NICOLA FORNARI                     | <b>ARKE</b><br>ING. GIOVANNI ANTONI                    | <b>AMBIENTE</b><br>ING. GASTANO RANERI               | <b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b><br>ING. NICOLA LIPAS |

**FB50**

**F - PROGETTO IDRAULICO**  
FB - RETICOLO IDROGRAFICO  
PROFILO CANALE N.28 DX

|          |            |          |                         |           |        |
|----------|------------|----------|-------------------------|-----------|--------|
| PROGETTO | U.V. PROG. | N. PROG. | NOME FILE               | REVISIONE | SCALA: |
| COMI     | E          | 1701     | FB50-T00D02DRFP36_D.dwg | D         | VARIE  |

|           |            |                        |                      |                      |
|-----------|------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| REVISIONE | DATA       | REDAATTO               | VERIFICATO           | APPROVATO            |
| A         | 02/02/2018 | ING. EMANUELE MACEROLA | ING. VALERIO BAUETTI | ING. VALERIO BAUETTI |
| B         | 02/02/2018 | ING. EMANUELE MACEROLA | ING. VALERIO BAUETTI | ING. VALERIO BAUETTI |
| C         | 02/02/2018 | ING. EMANUELE MACEROLA | ING. VALERIO BAUETTI | ING. VALERIO BAUETTI |
| D         | 02/02/2018 | ING. EMANUELE MACEROLA | ING. VALERIO BAUETTI | ING. VALERIO BAUETTI |