



PROGETTO

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
BELVEDERE

Attività di logistica in Campagnola di Zevio  
Piano degli Interventi - IV Fase

PROPRIETA'

La Campagnola s.r.l.  
legale rappresentante Raffaele Marchesini

PROGETTISTA

Ing. Giuliano Tessari

DIRETTORE LAVORI

Ing. Giuliano Tessari

IMPRESA

PLANIMETRIE    STATO IN VARIANTE    PROGETTO

**TITOLO**  
VASCA DI LAMINAZIONE

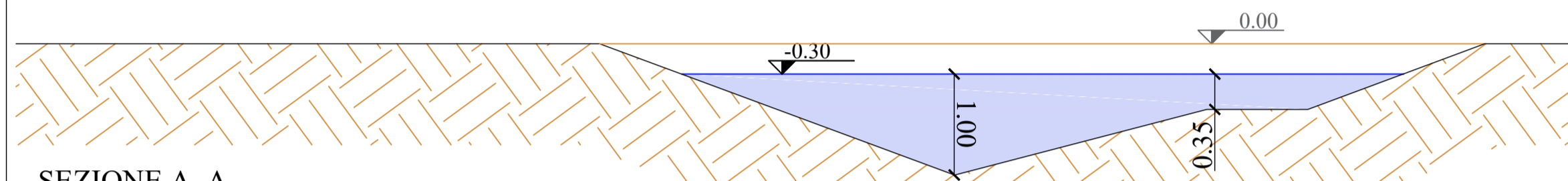
VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PUA "BELVEDERE" DEL 01.06.2021

DATA  
01/06/2021    **tav. 11B**

- LEGENDA**
- AREA SOGGETTA A CESSIONE GRATUITA
  - BACINO DI LAMINAZIONE

**BACINO DI LAMINAZIONE**

superficie tot. 1.630 mq  
superficie invaso 1.521 mq  
volume invaso 1.173 mc  
altezza invaso 1,00 m  
altezza totale 1,30 m



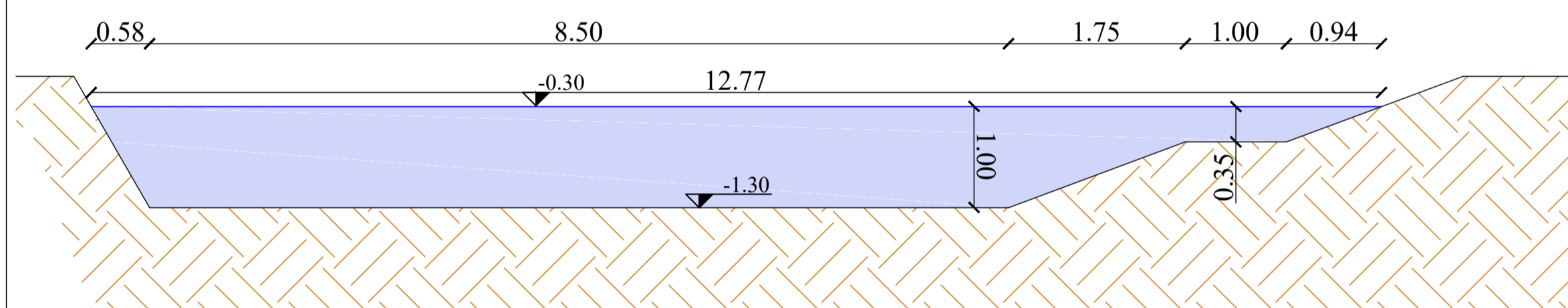
SEZIONE A\_A

bordo esterno quota 0,00  
bordo intermedio quota -0,30  
bordo interno quota -1,30

CALCOLO DELL'AREA DELLA SEZIONE DELL'INVASO

$$S_a = (2,70 \text{ m} \times 1,0 \text{ m} / 2) + (1,00 + 0,35) \times 2,50 / 2 + [(1,94 + 1,00) \times 0,35 / 2]$$

= 3,55 mq

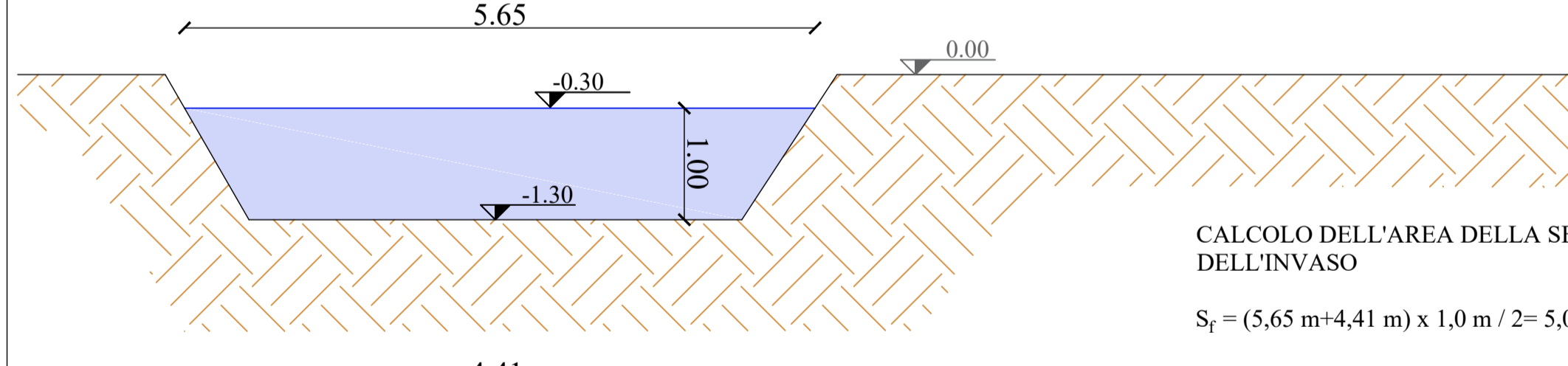


SEZIONE B-B/C-C/D-D/E-E

CALCOLO DELL'AREA DELLA SEZIONE DELL'INVASO

$$S_{b,c,d,e} = (0,58 \times 1,00 / 2) + 8,50 \text{ m} \times 1,0 \text{ m} + [(1,00 + 0,35) \times 1,75 / 2] + (1,00 \times 0,35) + (0,35 \times 0,94 / 2)$$

= 10,48 mq



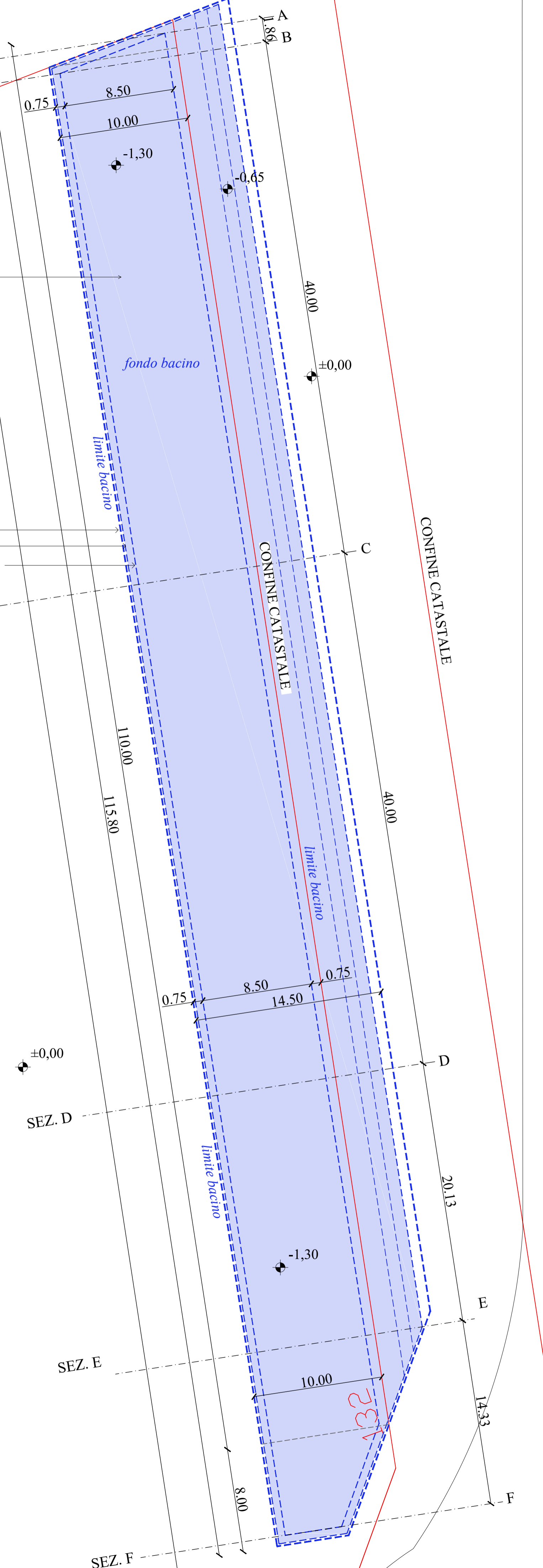
SEZIONE F-F

CALCOLO DELL'AREA DELLA SEZIONE DELL'INVASO

$$S_f = (5,65 \text{ m} + 4,41 \text{ m}) \times 1,0 \text{ m} / 2 = 5,03 \text{ mq}$$

CALCOLO DEL VOLUME DELL'INVASO		
TRATTO	CALCOLO	VOLUME
A-B	(3,55 mq + 10,48 mq) x 1,86 m / 2	13,05 mc
B-C	10,48 mq x 40,00 m	419,20 mc
C-D	10,48 mq x 40,00 m	419,20 mc
D-E	10,48 mq x 20,13 m	210,96 mc
E-F	(10,48 mq + 5,03 mq) x 14,33 m / 2	111,13 mc
<b>VOLUME TOTALE</b>		<b>1.173,54 mc</b>

SEZ. A  
SEZ. B



NUOVA  
BRETELLA  
STRADALE