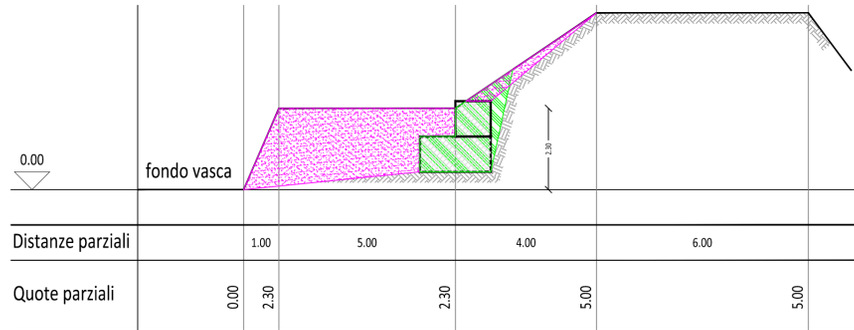


SEZIONI

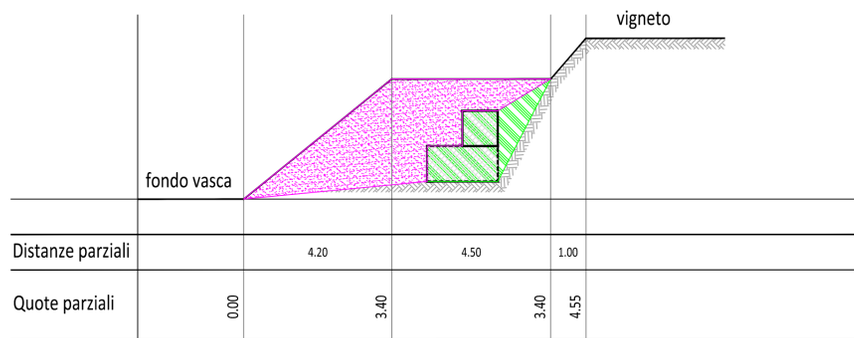
scala 1 : 100

SEZIONE A-A



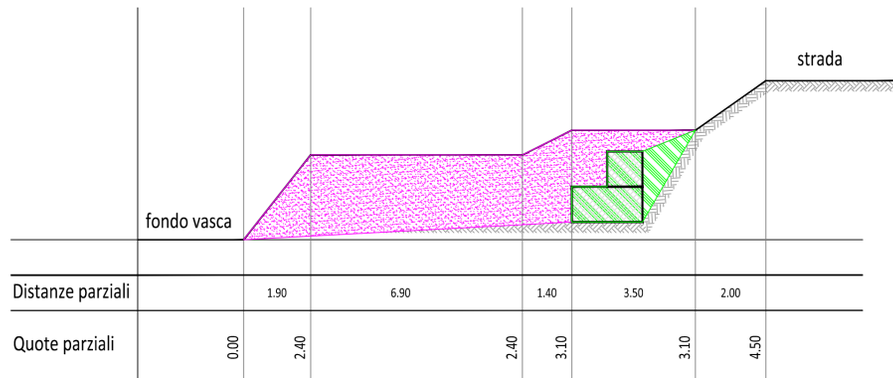
- gabbionata - mq 3.00
- area di scavo di sbancamento - area 15.58 mq
- area di incremento volume vasca - area 11.66 mq

SEZIONE B-B



- gabbionata - mq 3.00
- area di scavo di sbancamento - area 17.21 mq
- area di incremento volume vasca - area 12.71 mq

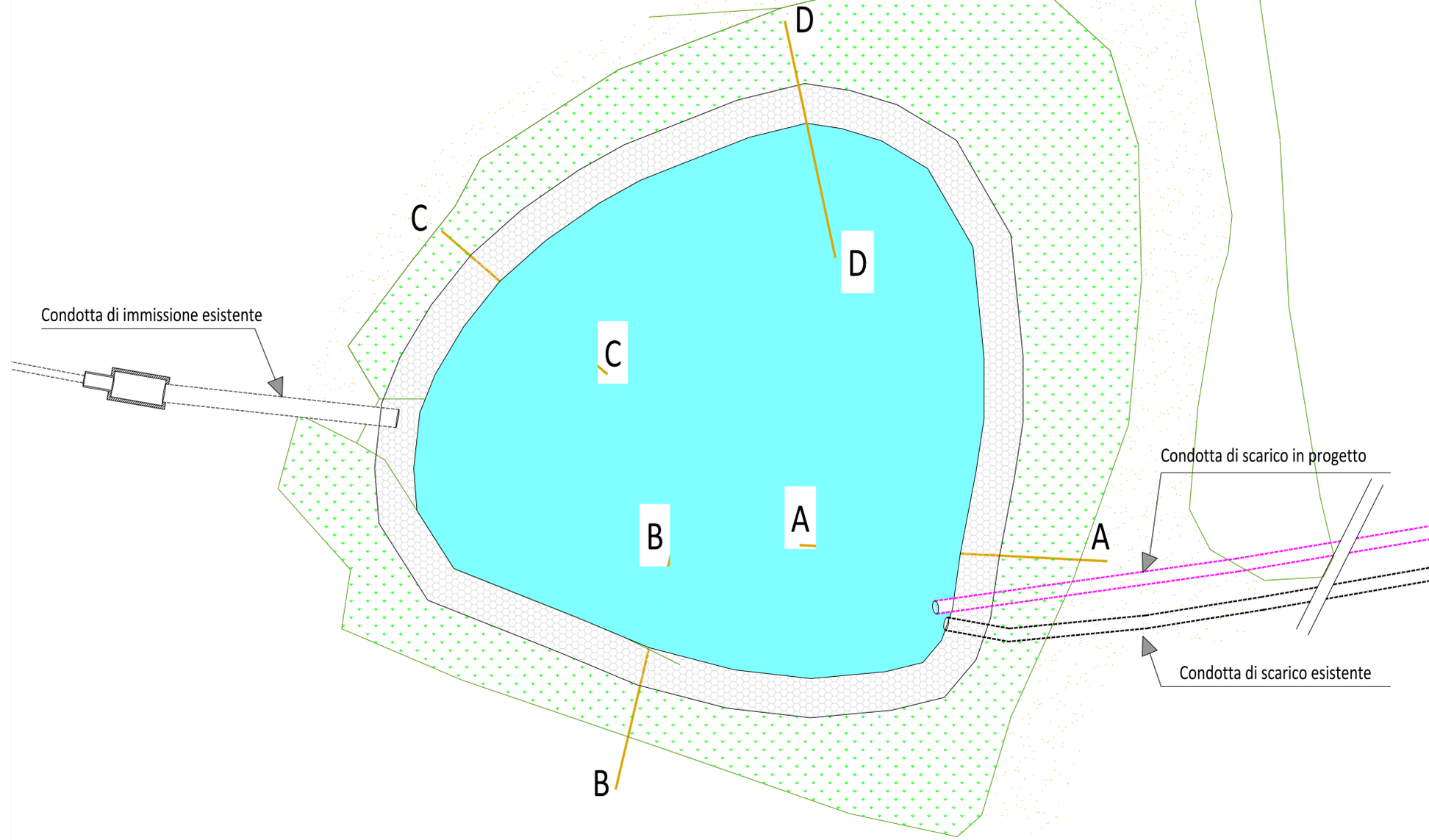
SEZIONE C-C



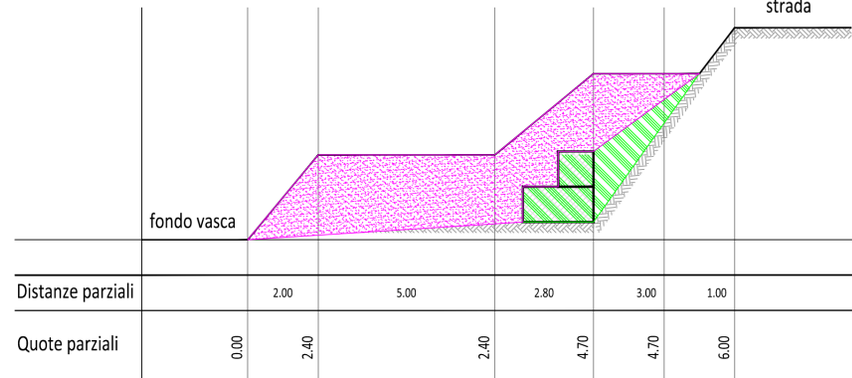
- gabbionata - mq 3.00
- area di scavo di sbancamento - area 25.35 mq
- area di incremento volume vasca - area 20.85 mq

PLANIMETRIA

scala 1 : 200



SEZIONE D-D



- gabbionata - mq 3.00
- area di scavo di sbancamento - area 27.69 mq
- area di incremento volume vasca - area 21.69 mq

COMUNE DI CANNETO PAVESE

REALIZZAZIONE DI NUOVO SCARICATORE DEL
TORRENTE RILE DI VALLEPRAGA NEL TORRENTE VERSA.
IN COMUNE DI CANNETO PAVESE
CUP I18H2200240002

PROGETTO ESECUTIVO

Comune di Canneto Pavese
Via Casalese, 7 - CANNETO PAVESE (PV)

Progettista:
 S.G.P. Dott. Ing. Giuseppe Barbero Ph.D.
Urban Engineer di Pavia n. 1348

TAVOLA N. 8	Scala: 1 : 1.00 e 1 : 200	Data: luglio 2024
Oggetto della tavola: BACINO DI LAMINAZIONE - PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO		