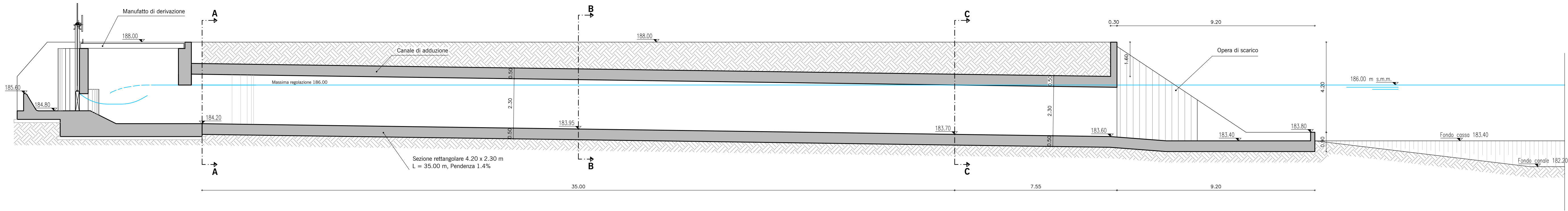


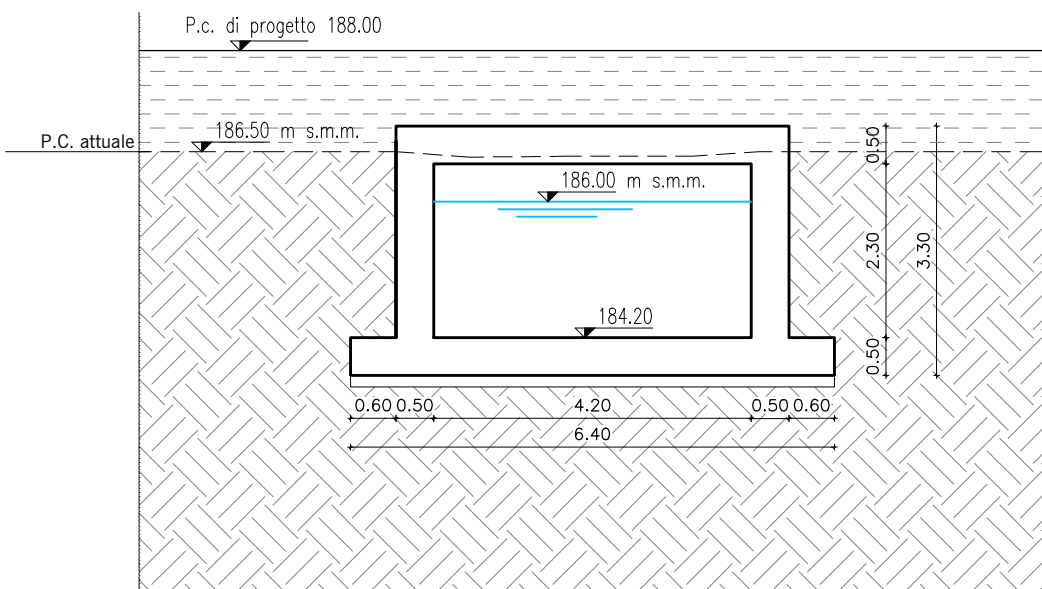
Profilo longitudinale canale di adduzione

Scala 1:100



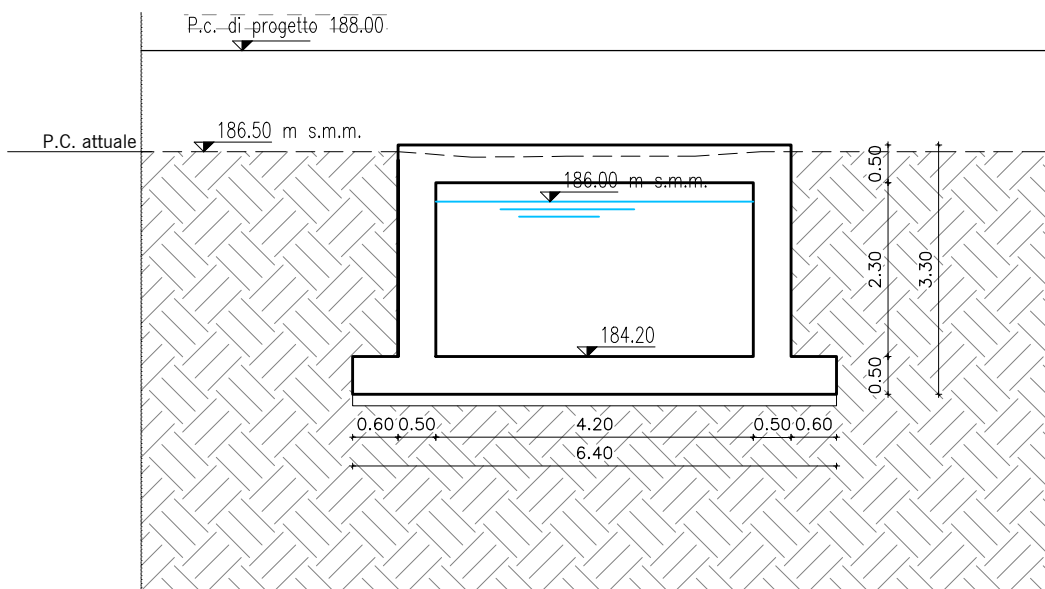
Sezione A-A canale di adduzione

Scala 1:100



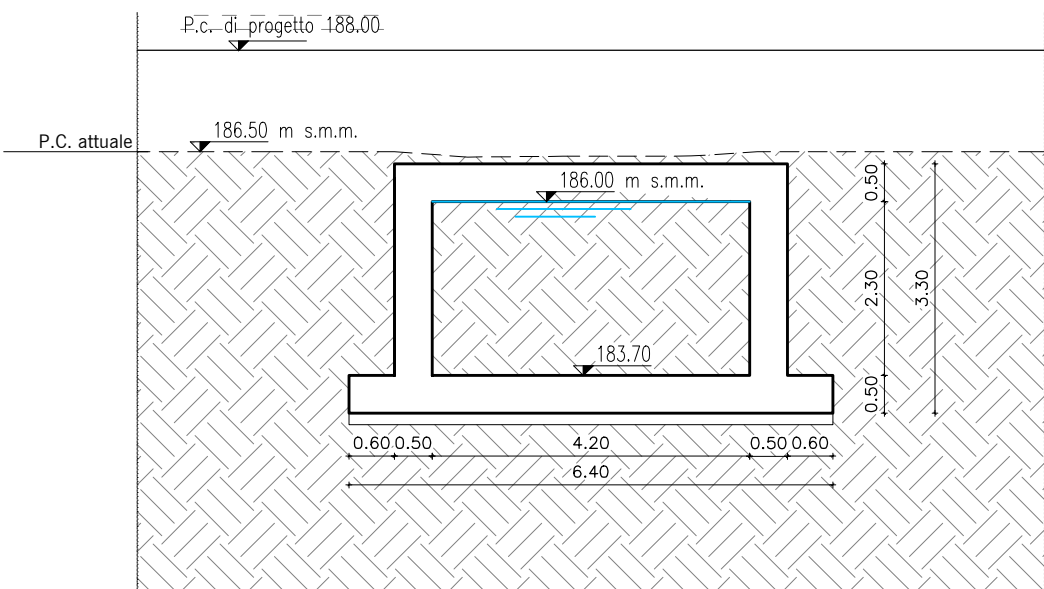
Sezione B-B canale di adduzione

Scala 1:100



Sezione C-C canale di adduzione

Scala 1:100



OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL
FIUME OLONA DA REALIZZARE NEI COMUNI
DI CANEGRATE (MI), LEGNANO (MI),
PARABIAGO (MI), E S. VITTORE OLONA (MI)

AGGIORNAMENTO
PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: DOTT. ING. MARCO LA VEGLIA

PROGETTAZIONE: A.T.I. TECHNITAL S.p.A. – mandataria
BETA STUDIO S.r.l.

AGGIORNAMENTO: BETA STUDIO S.r.l.

Capo Progetto e Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche: DOTT. ING. SERGIO FATTORELLI

ELABORAZIONE:
BETA Studio S.r.l.

TITOLO ELABORATO:
PROGETTO DELL'OPERA
CANALE DI ADDUZIONE
PROFILO E SEZIONI

SCALA:

varie

REV.

2

NOME FILE:

PEPOADD.dwg

DATA:

GENNAIO 2021

N° ELABORATO:

PEPOADD02