

LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA VASCA DI LAMINAZIONE LUNGO IL TORENTIE BOZZENTE IN COMUNE DI NERVIANO (MI)

Responsabile del Progettamento

Ing. Luigi MILLE

Progettisti

Dott. Ing. Marco La Veglia

Dott. Ing. Gaetano La Montagna

Dott. Ing. Isabella Botta

Collaboratori alla progettazione

Dott. Geol. Alessandro Rosso

Geom. Fernando Altobello

Geom. Angelo Zerbini

PERIZIA N.

/MI

PROT. N.

DATA

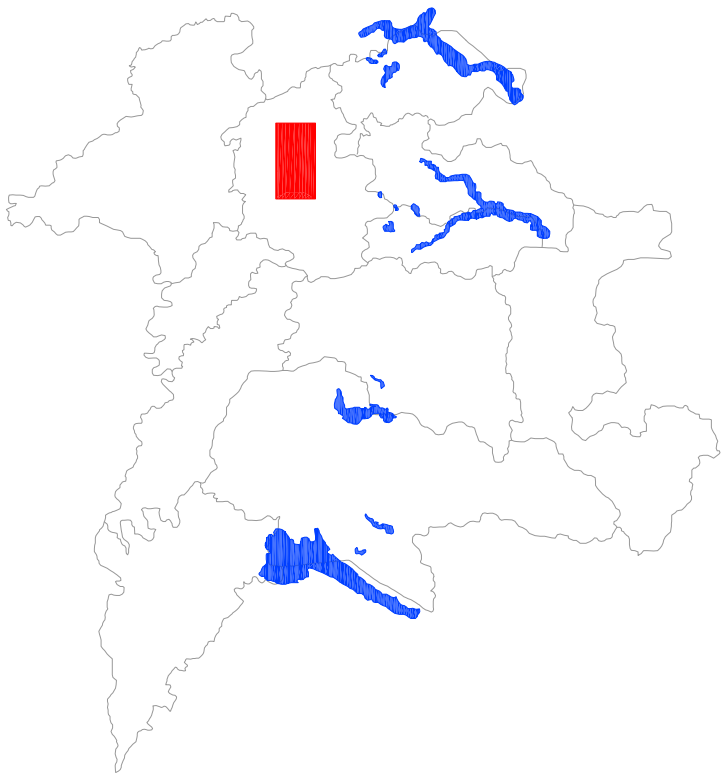
AGGIORNAMENTI

SCALA : 1:100

FILE E.05\_Sezioni

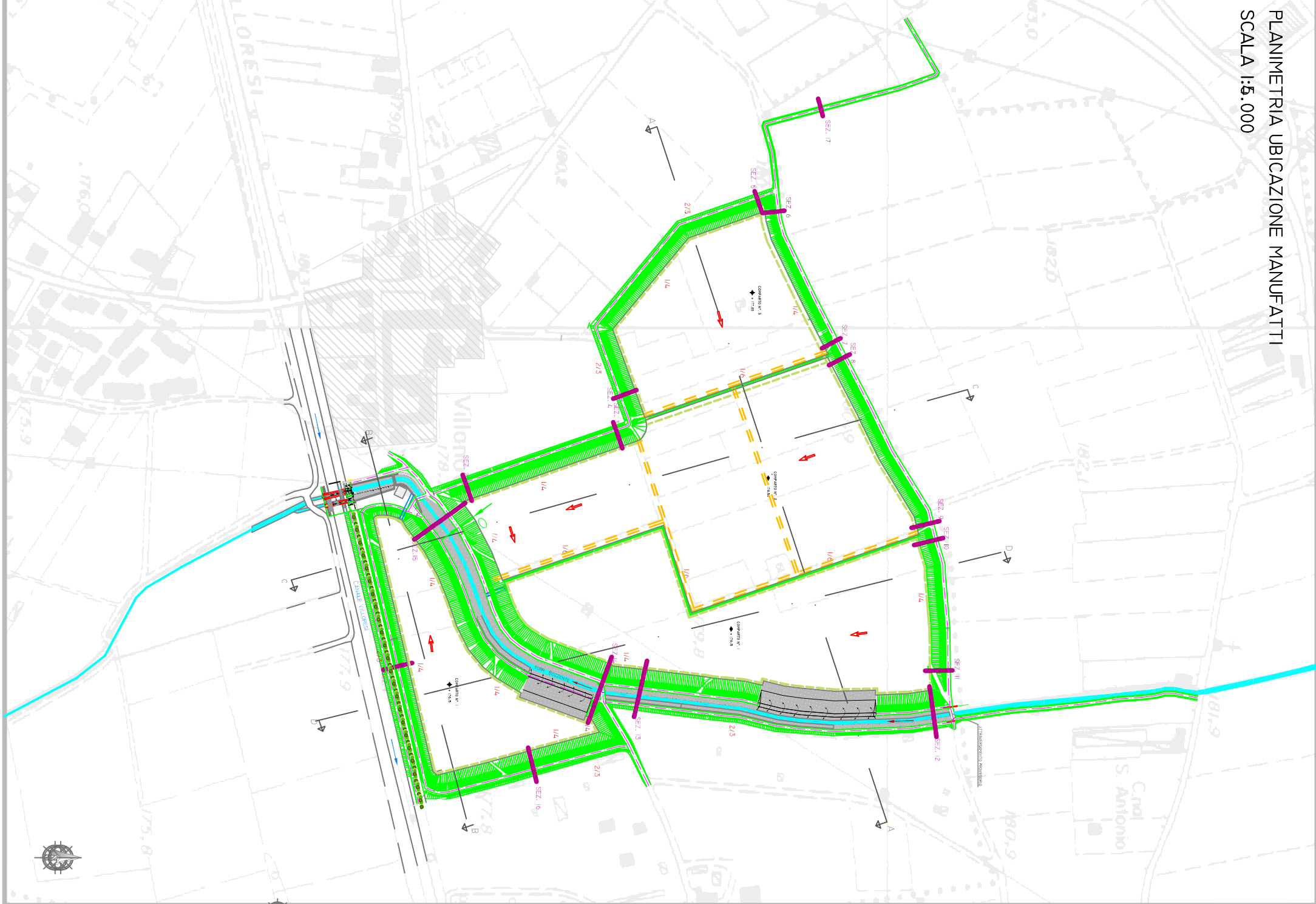
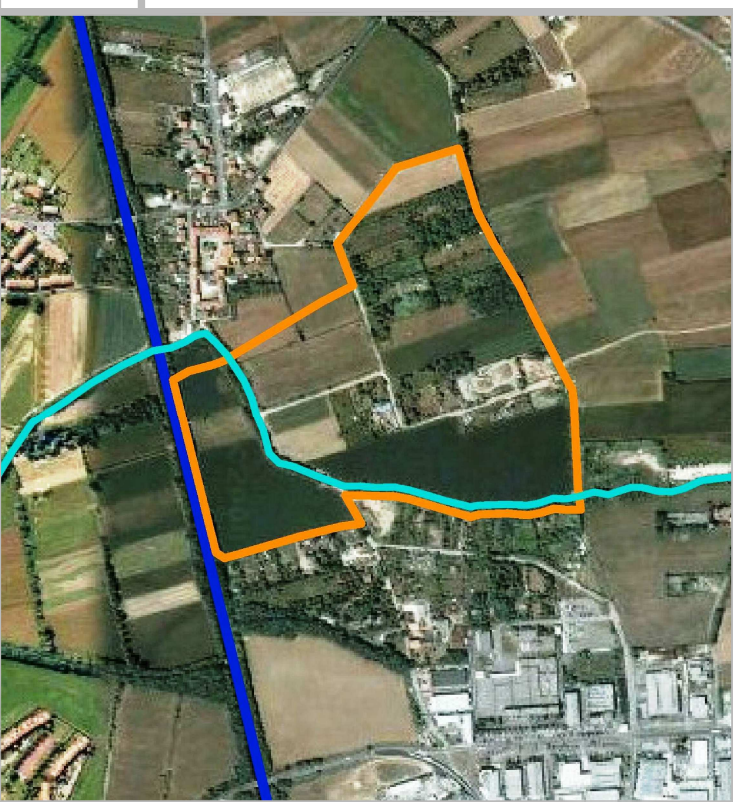
argenti\_Docx\_Villorresi\_Prov004.dwg

Elaborato



SEZIONI

Rilevati arginali



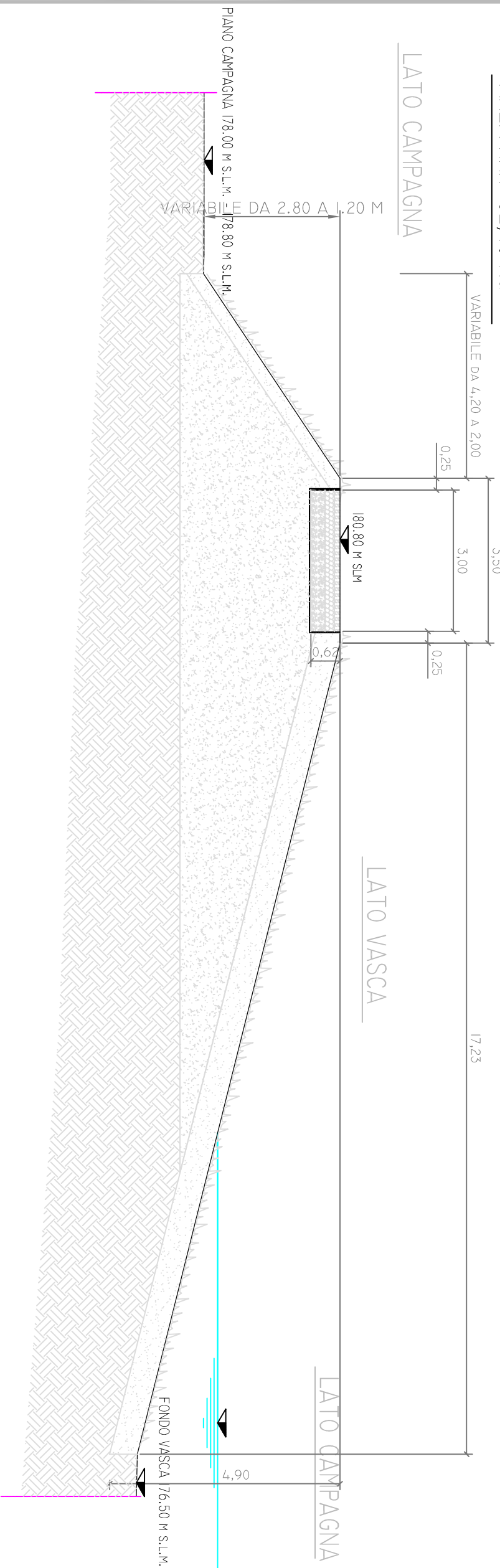
PLANimetria UBICAZIONE MANUFATTI

SCALA 1:5.000

SEZIONE TIPO 2-3

LUNGHEZZA 220,00 ML

AREA MAX 32,40 MQ



SEZIONE NUOVO ARGINE TRA SEZ. 2 E SEZ. 3

SCALA 1:100

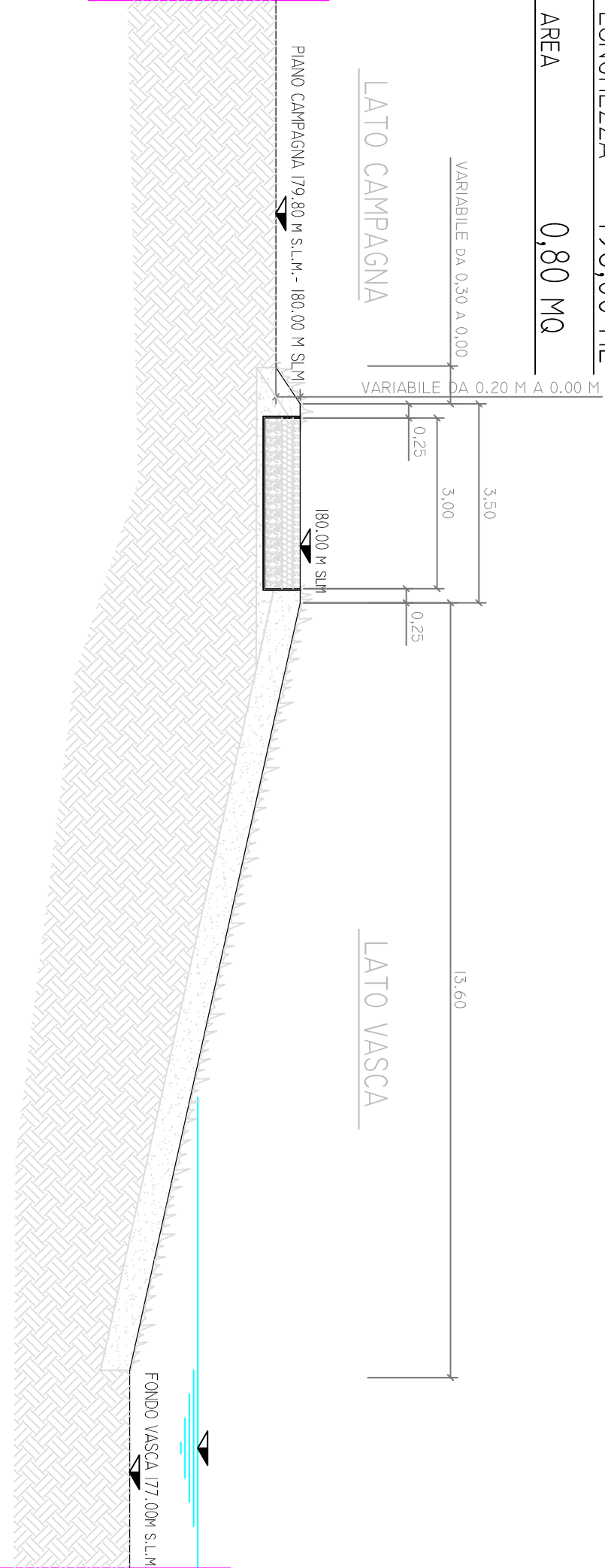
SEZIONE NUOVO ARGINE TRA SEZ. 6 E SEZ. 7

SCALA 1:100

SEZIONE TIPO 6-7

LUNGHEZZA 195,00 ML

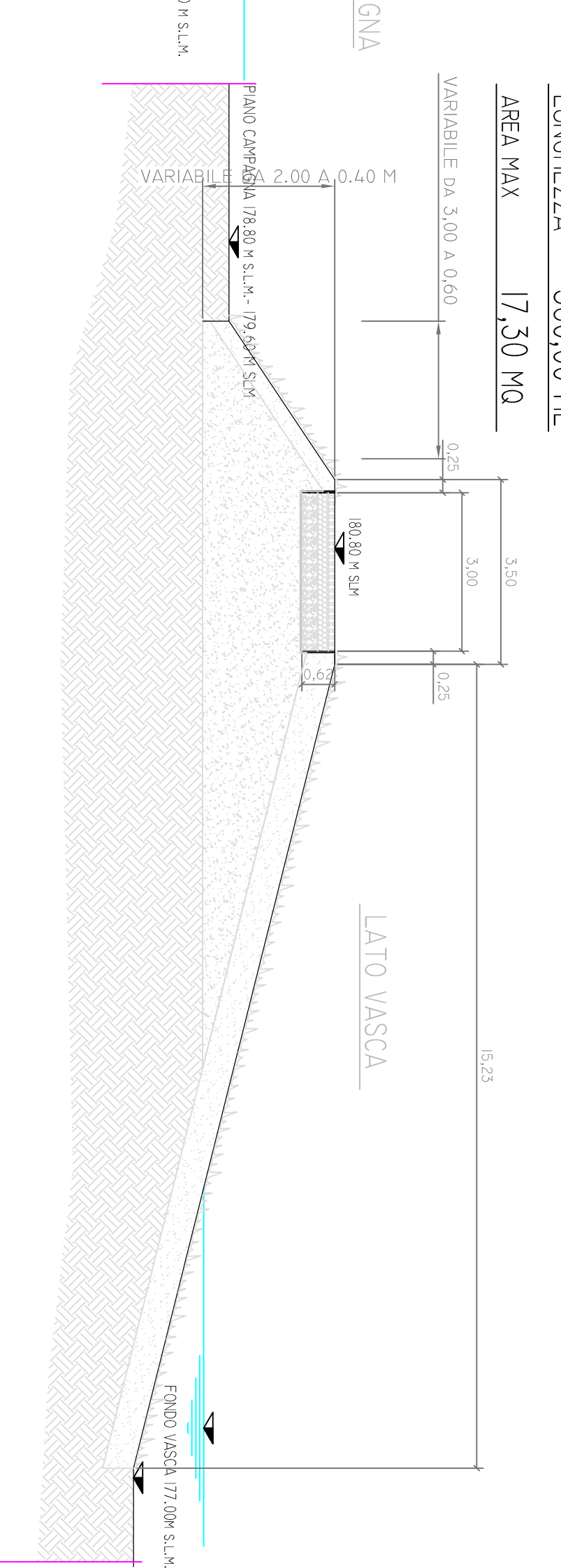
AREA 0,80 MQ



SEZIONE TIPO 4-5

LUNGHEZZA 380,00 ML

AREA MAX 17,30 MQ



SEZIONE NUOVO ARGINE TRA SEZ. 4 E SEZ. 5

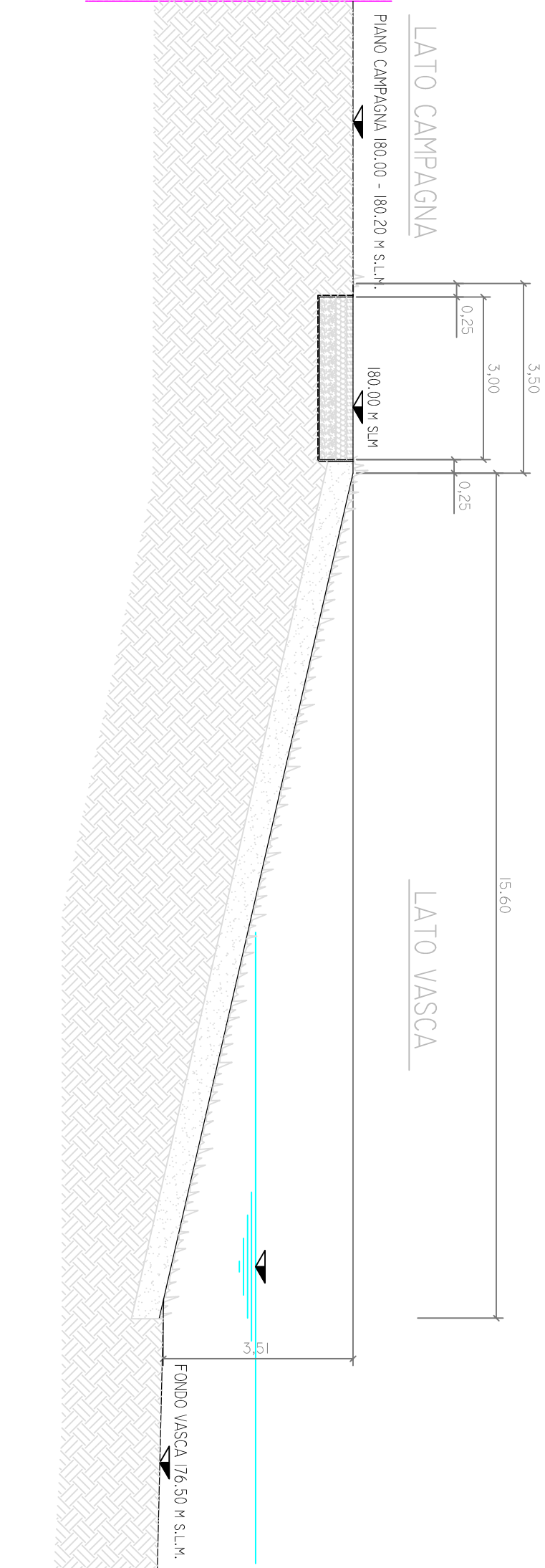
SCALA 1:100

SEZIONE NUOVO ARGINE TRA SEZ. 8 E SEZ. 9

SCALA 1:100

SEZIONE TIPO 8-9

LUNGHEZZA 225,00 ML



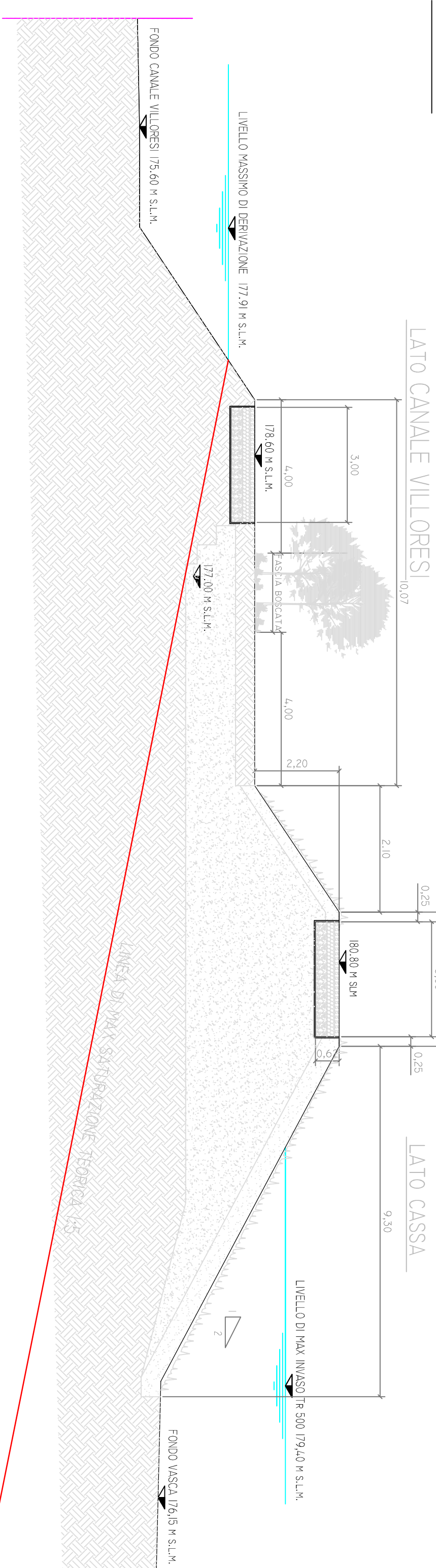
CASO TIPO 1

PORTATA MAX CANALE VILLORESI

VASCA VUOTA

SEZIONE RINGROSSO E RIALZO ARGINE ESISTENTE CANALE VILLORESI

SCALA 1:100



CASO TIPO 2

CANALE VILLORESI VUOTO

VASCA PIENA CON MAX INVASO TR 500 ANNI

SEZIONE RINGROSSO E RIALZO ARGINE ESISTENTE CANALE VILLORESI

SCALA 1:100

