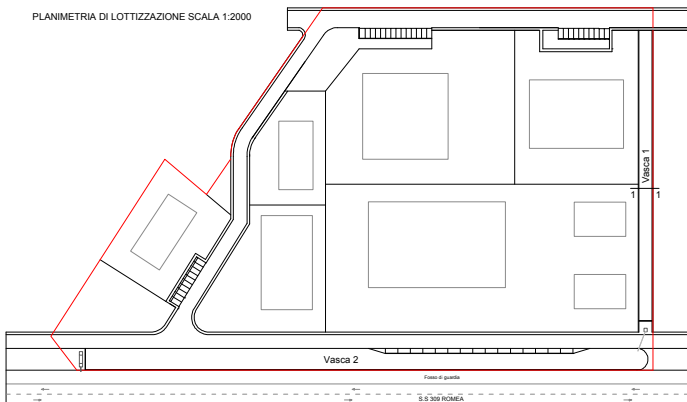
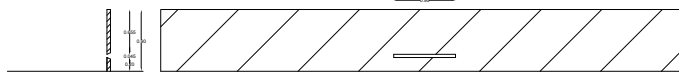


PLANIMETRIA DI LOTTIZZAZIONE SCALA 1:2000



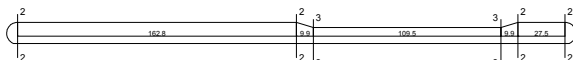
PARTICOLARE LUCE A BATTENTE VASCA 1 SCALA 1:50



PARTICOLARE LUCE A BATTENTE VASCA 2 SCALA 1:50

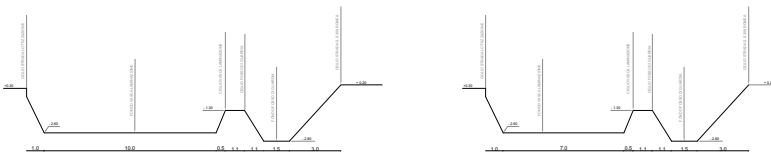


VASCA LAMINAZIONE 2 SCALA 1:2000

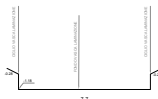


SEZIONE 2
SCALA 1:200

SEZIONE 3
SCALA 1:200



SEZIONE 1
SCALA 1:200



CALCOLO VOLUME VASCHE DI LAMINAZIONE	
VASCA	VOLUME [m ³]
1	1178
2	3800
TOTALE VOLUME VASCHE DI LAMINAZIONE [m ³]	4978



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Dipartimento di Geoscienze

TESI DI LAUREA MAGISTRALE
IN
GEOLOGIA E GEOLOGIA TECNICA

STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA PER LA PREVENZIONE DEI DISSESTI IDRAULICI E IDROGEOLOGICI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IN UN'AREA DI FUTURA URBANIZZAZIONE

Relatore: Prof. Paolo Scotton

Laureando: Nicolò Biziato

ANNO ACCADEMICO 2015/2016

- SCHEMA PLANIMETRIA VASCHE DI LAMINAZIONE
- SCHEMA PARTICOLARI VASCHE DI LAMINAZIONE, SEZIONI E CALCOLO VOLUMI

TAVOLA : 2

SCALA : VARIE