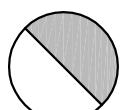
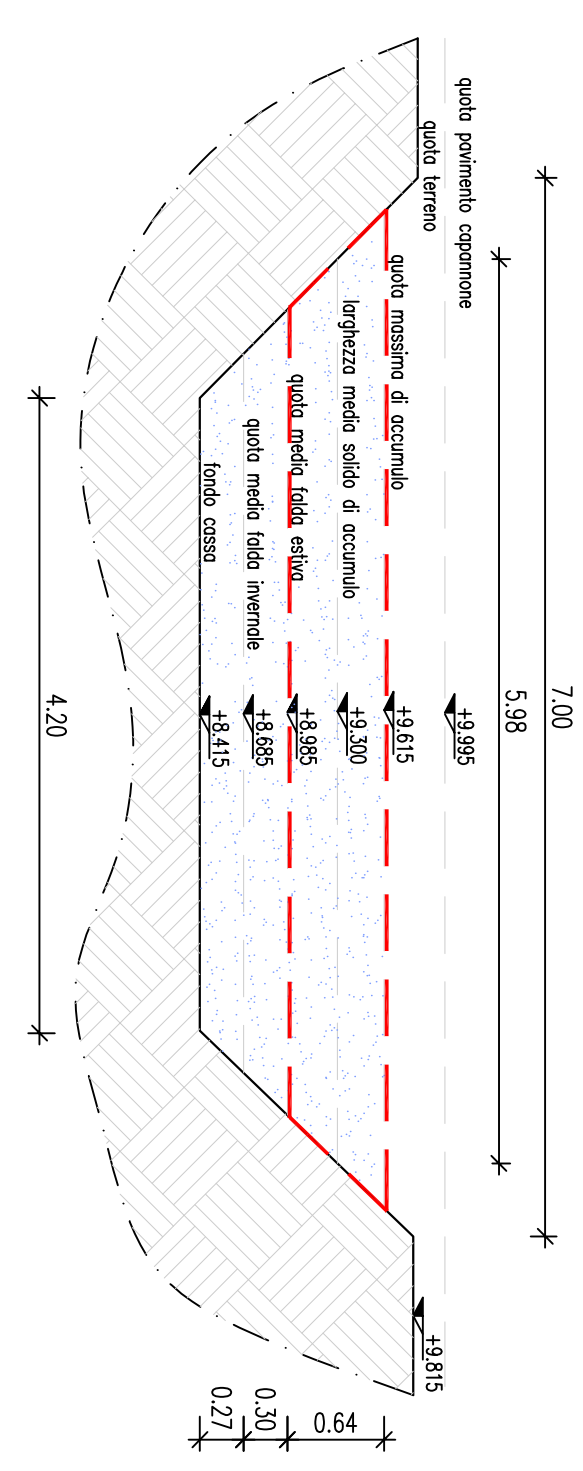
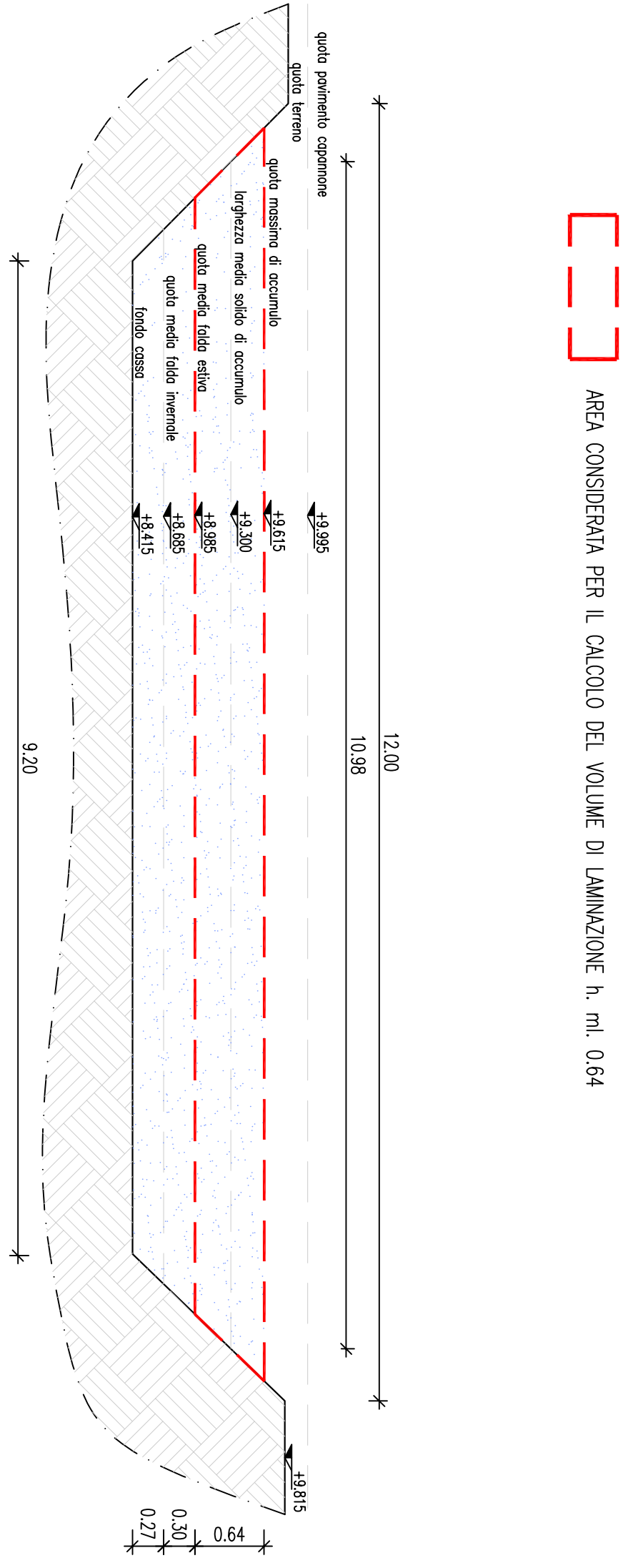
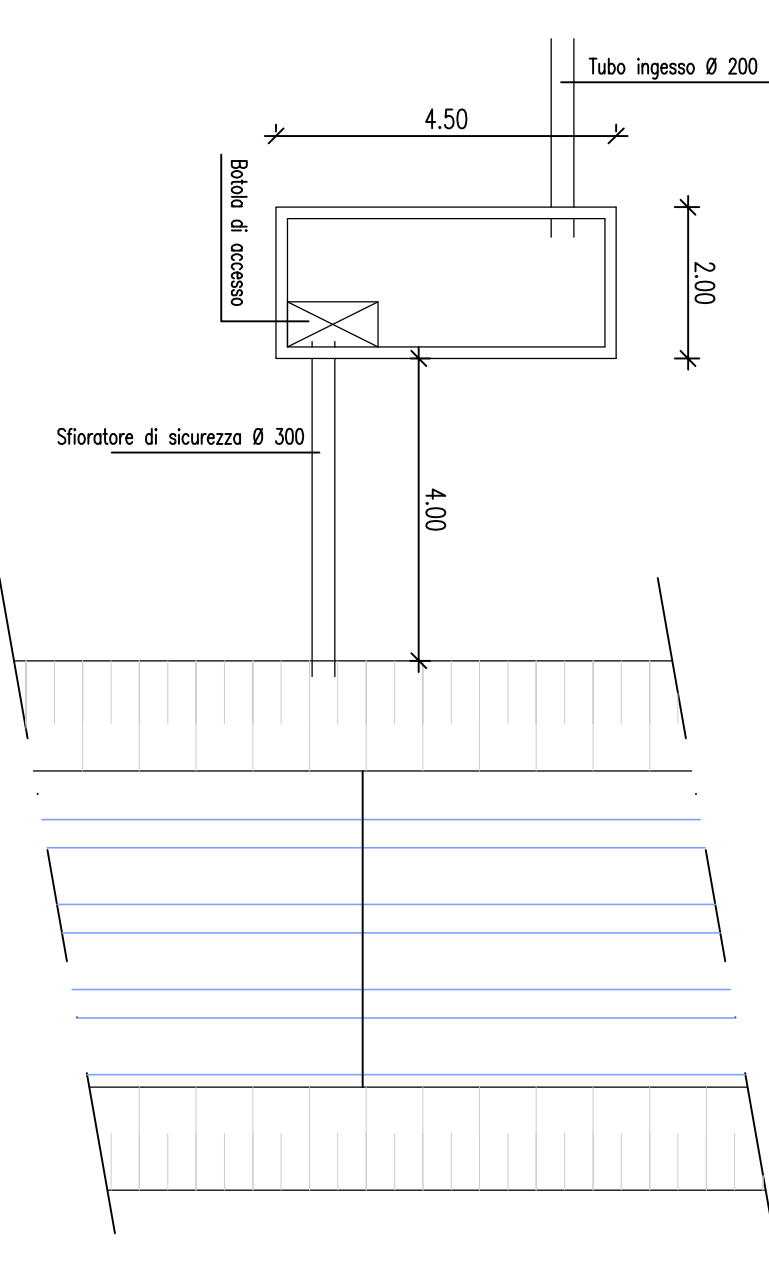
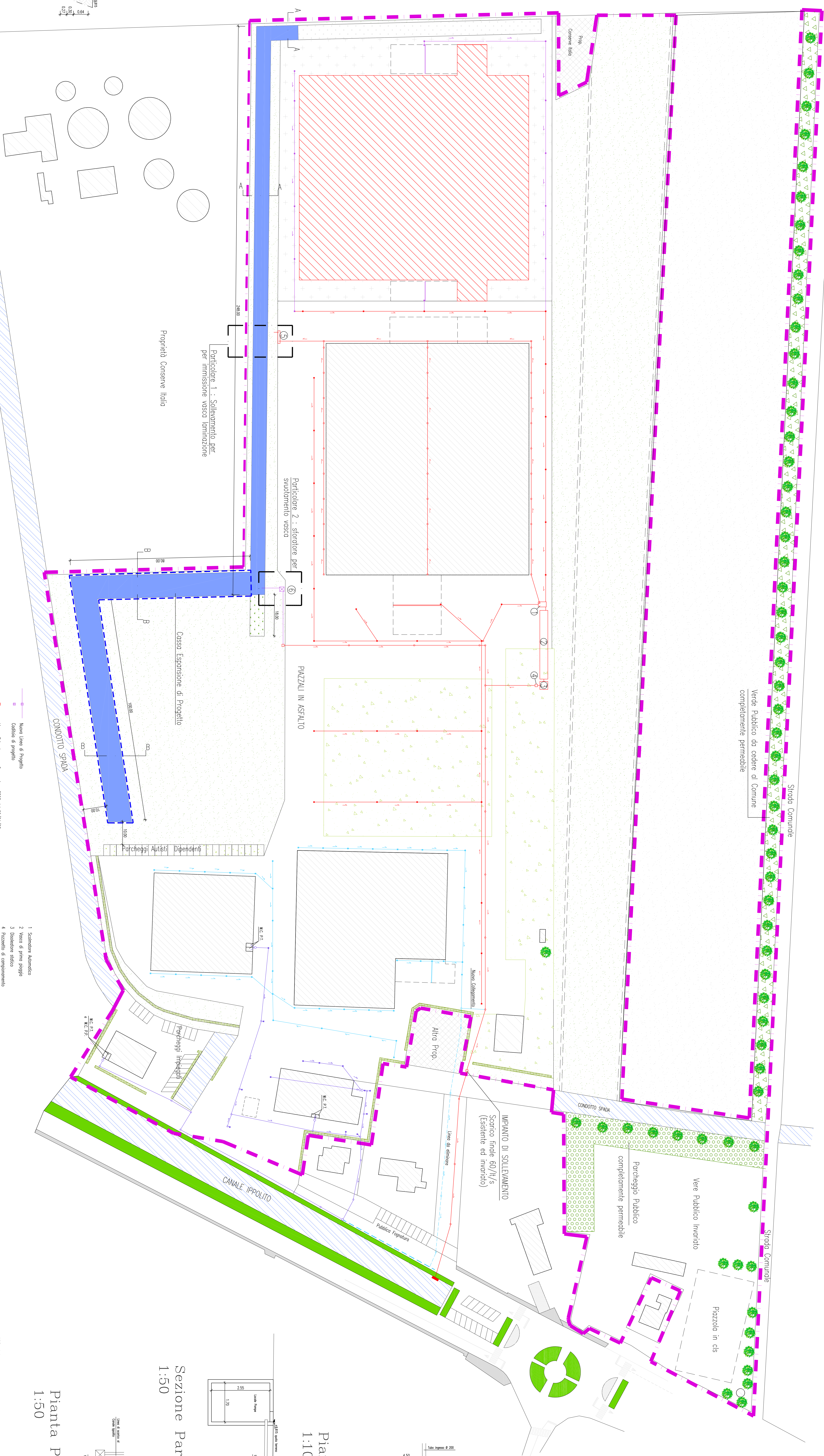
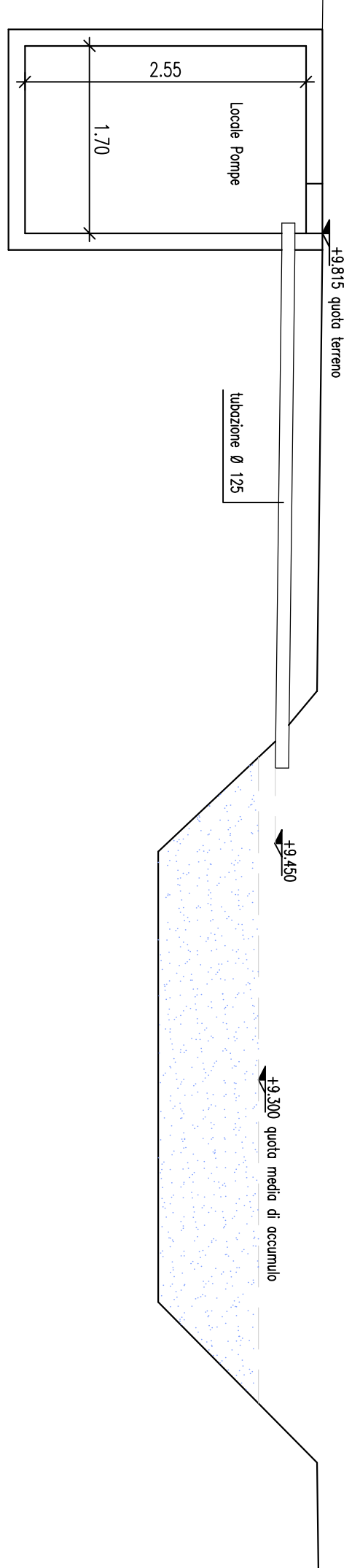
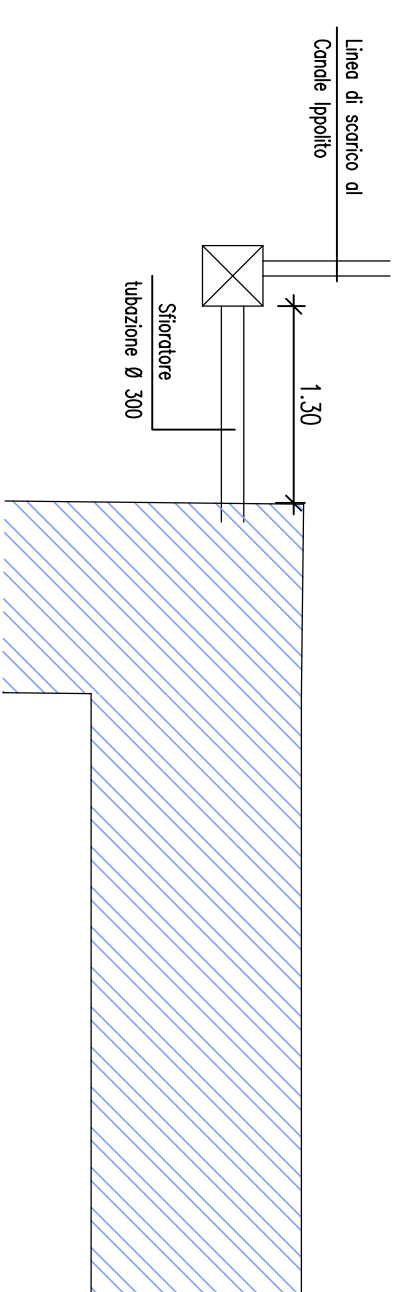
 STUDIO TECNICO & PROGETTAZIONE S.p.A. (Società a partecipazione paritetica) - Codigoro (RI) Via. dei Belfiori, 11 - 00187 Roma (RM) - Italia Tel. 06/47811111 - Fax 06/47811100 - E-mail: stp@stt.it			
COMUNE DI CODIGORO Provincia di Ferrara			
VARIANTE SPECIFICA AL PGCE DEL COMUNE DI CODIGORO CON VALORE DI PUL. PER ADEMPIMENTO A REA DI IMPIANTI PRODUTTIVI			
PRODOTTORE : F. L. BENNAZZI Srl		DATA : 9/05/2010	
INDIRIZZO: IDRAULICA STATO DI PROGETTO I		SCALA : 1:500	
DATA : 10/05/2010		DATA : MARZO 2010	
TIPO : 1:500		1:500	
SI RIFERISCE AI TEMPI NORMATIVI LA PROCESSIONE DEL PRESENTE LAVORO DI CARICO			



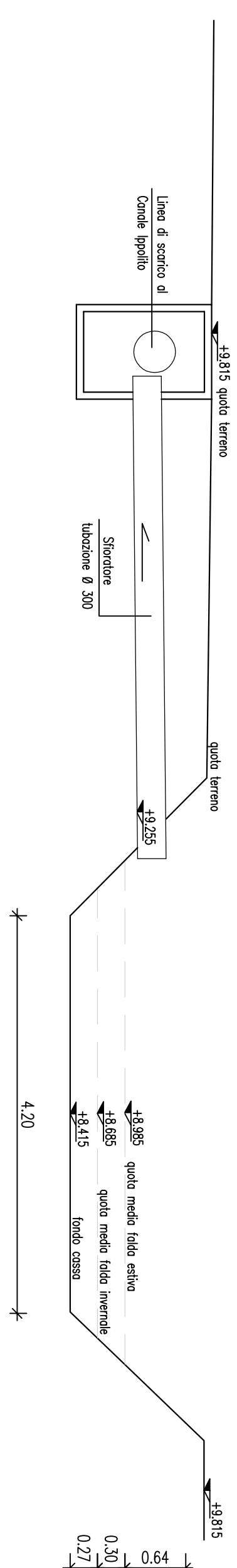
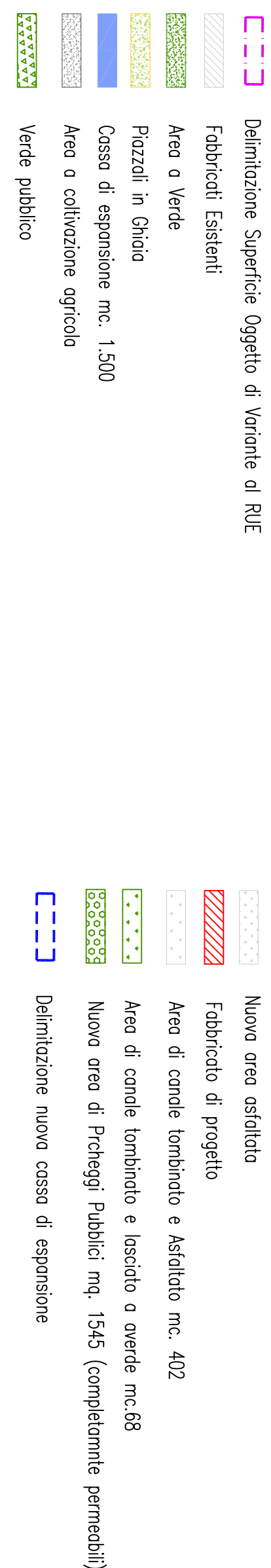
N.B. QUOTE RIFERITE AL CAPOSALDO DI LINELLAZIONE IN PONTEANGORINO,
PIAZZA IPPOLITO D'ESTE - FG. 56 MAPPALE 14 CON QUOTA +10.0361 s.l.m.

Sezione Cassa di Espansione (A-A)
1:50Sezione Cassa di Espansione (B-B)
1:50

Pianta Particolare 1
1:100

Sezione Particolare 1
1:50

Pianta Particolare 2
1:50

Sezione Particolare 2
1:50

Conoscendo la velocità di fermentazione = $100 + 80 \times (0,65 \times 0,98) = 152,5$ mc/24 h

Novo aereo impermeabilizzato mq. 14.400

a) Nuovo volume invariabile per impermeabilizzazione = $500 \times 144 =$ mc. 720

b) Volume invariabile litorale = $402 + 68 = 470$

c) Volume invariabile da realizzare = $814 = 470 + 720 =$ mc. 1190

Volume invariabile di progetto mc. 1245 > di mc. 1190

