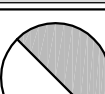
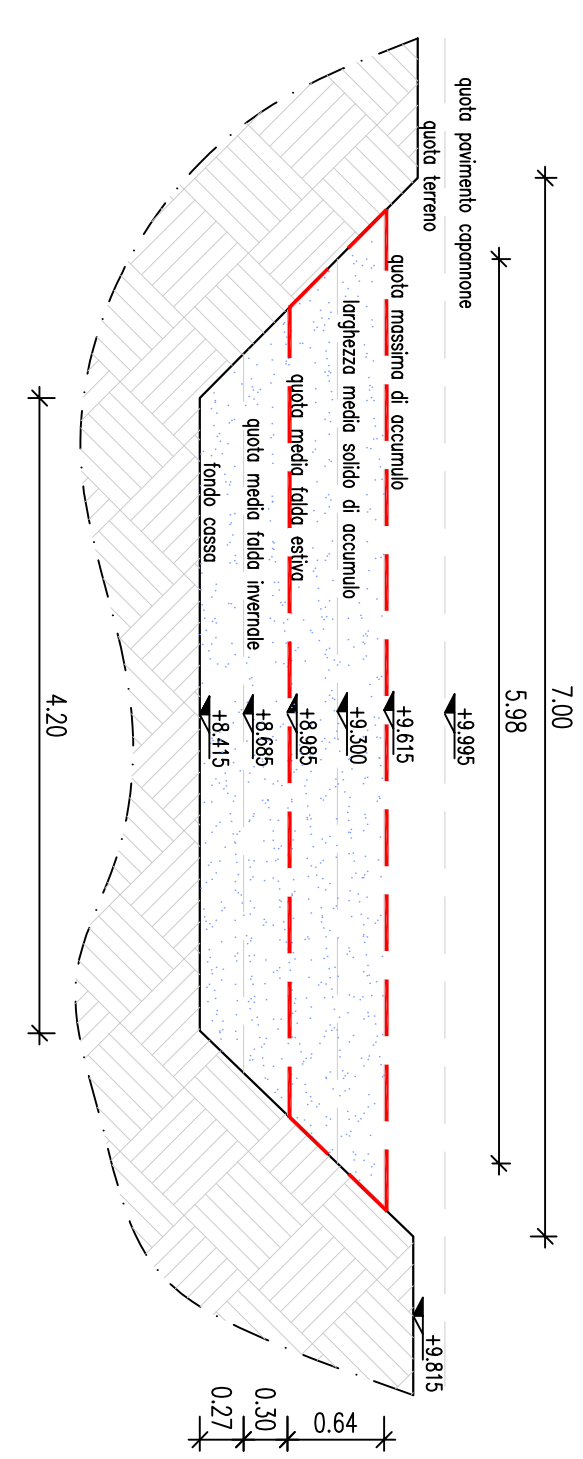
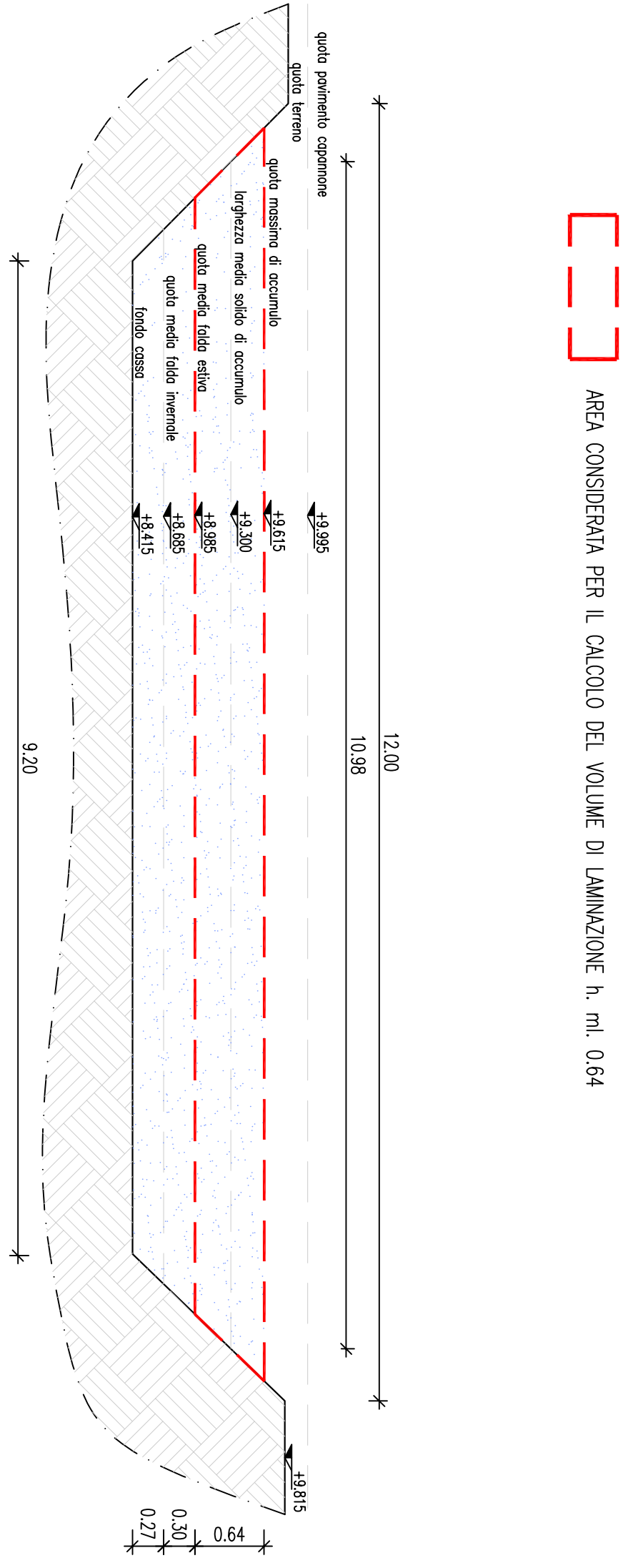
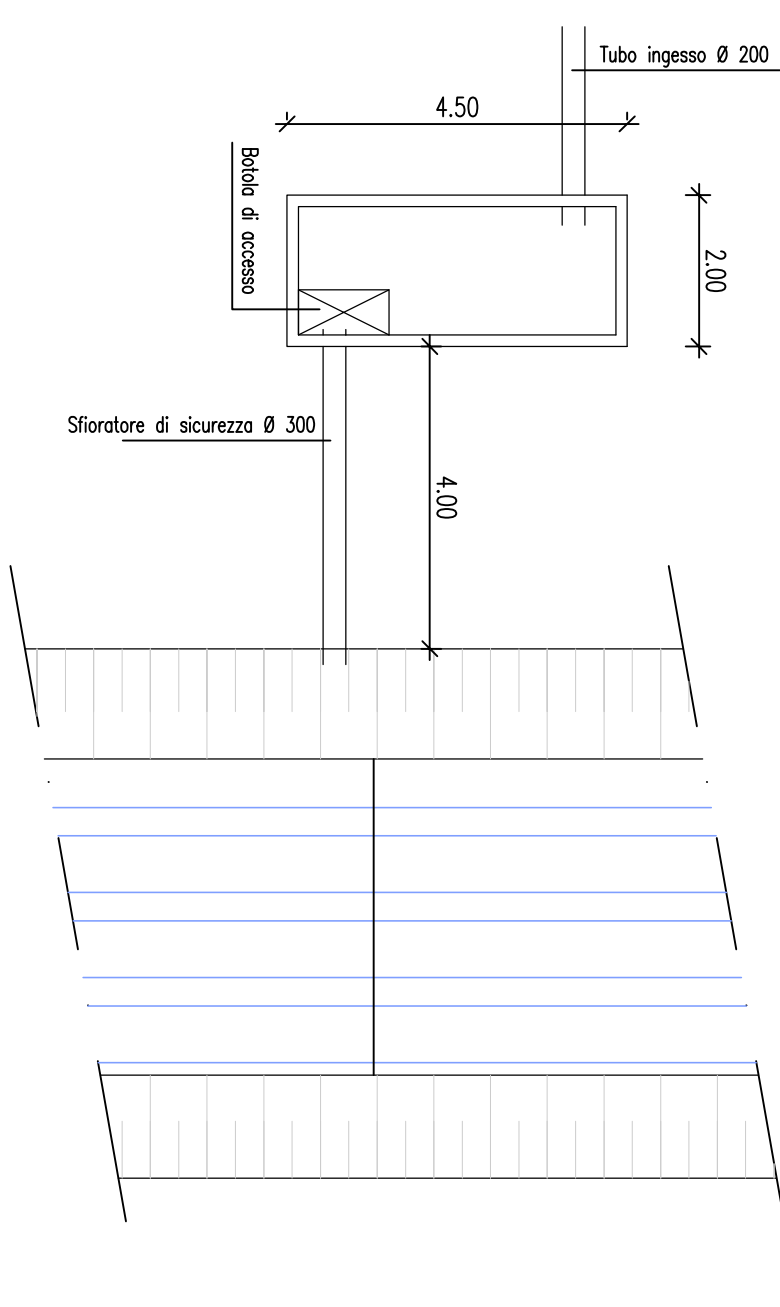
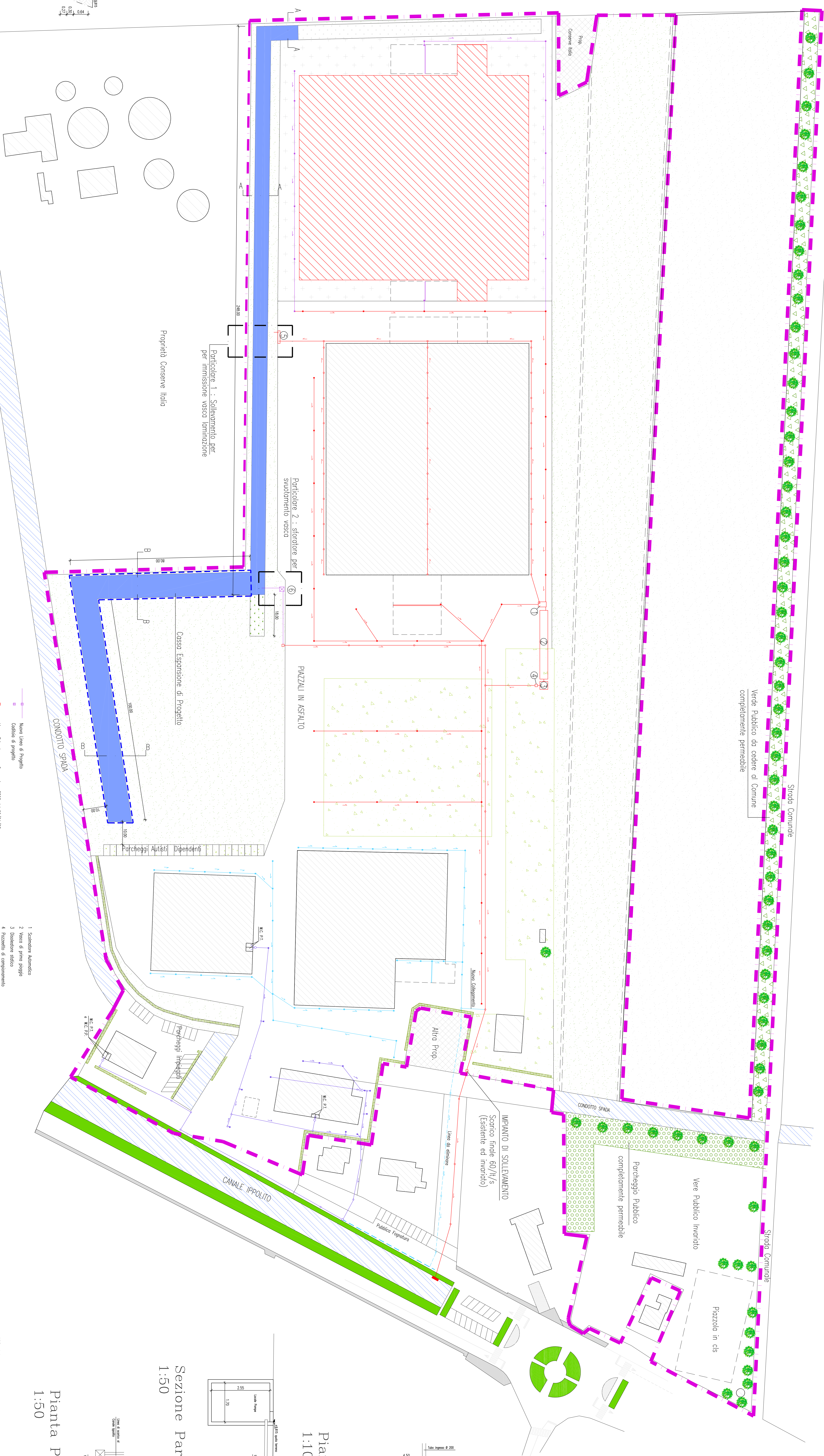
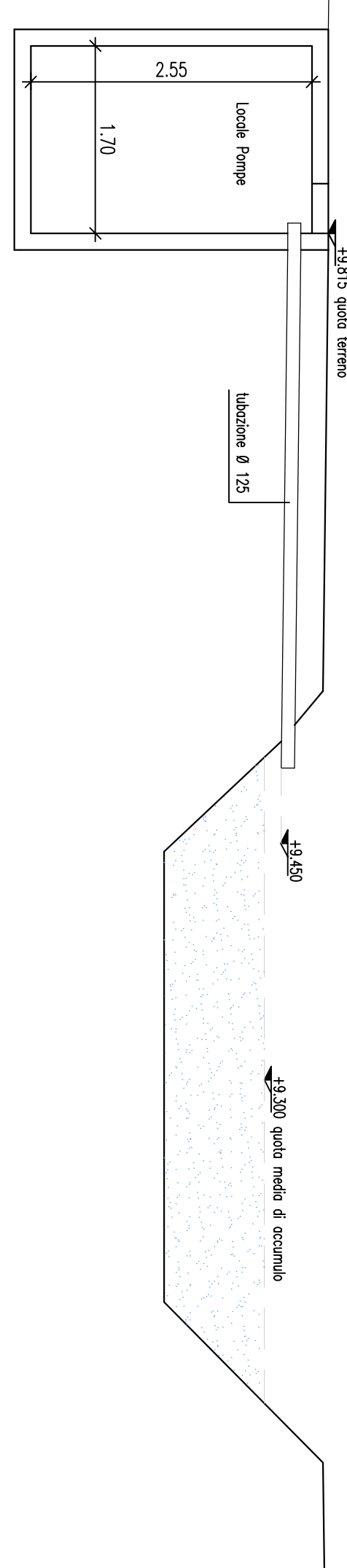
		STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE VIA BENTON 11 - 44049 CORRIJOLO (FE) Tel. 0532 331111 - 0532 331122 - 0532 331133			
<h1>COMUNE DI CODIGORO</h1>					
Provincia di Ferrara					
VARIANTE SPECIFICA AL P.O.C. DEL COMUNE DI CODIGORO CON VALORE DI PIÙ, PER AMPLIAMENTO AREA DI IMPIANTI PRODUTTIVI					
PRODOTTORE : _____					
F.L.I. BENZZANI S.r.l.					
9. DATA _____					
INVARIANZA IDROPULICA STATO DI PROGETTO					
SCALA _____		1:500 _____		DATA _____	
1. PROGETTO		2. PROGETTO		3. PROGETTO	
5. RISPETTARE ALTERNATIVE INFORMATIVE LA PRESSIONE DI CUI PRESENTA L'AMBIENTE IDRAULICO					



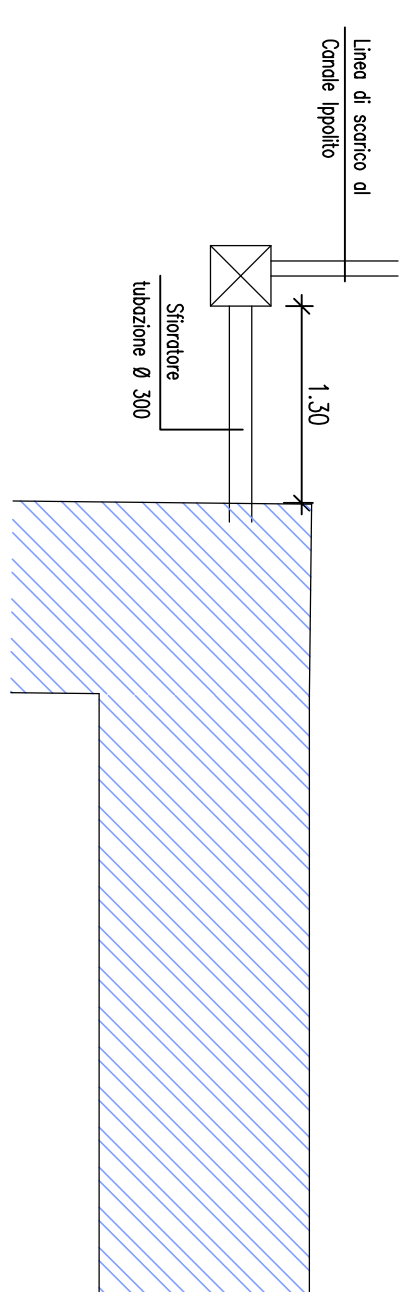
N.B. QUOTE RIFERITE AL CAPOSALDO DI LIVELLAZIONE IN PONTELANGORINO, PIAZZA IPPOLITO L' D'ESTE - FG. 56 MAPPALE 14 CON QUOTA +10.0361 s.l.m.

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

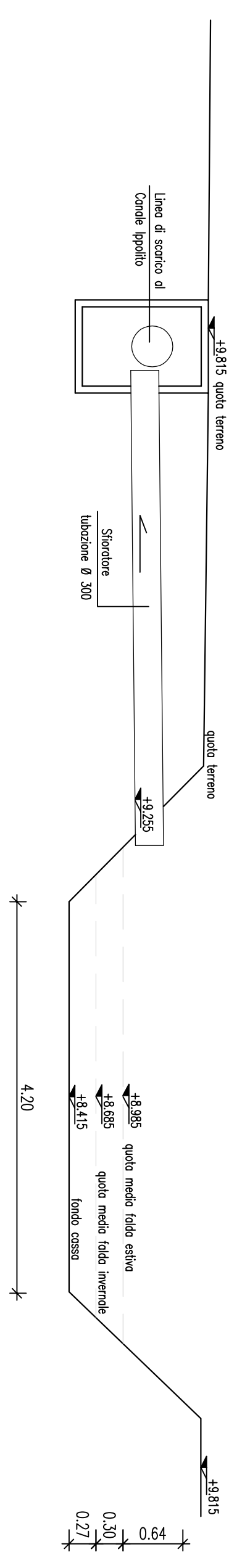
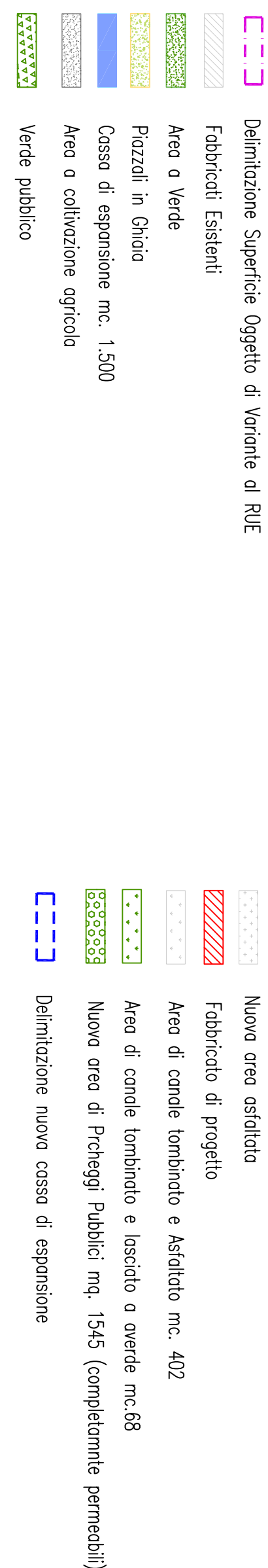
Pianta Particolare 1
1:100



Sezione Particolare 1:50



Pianta Particolare 2
1:50

Sezione Particolare a
1:50

Calcolo nuovo volume inossidabile di immersione = $(103 \cdot 80 \times 0,05311938) =$

Novo area impermeabilizzata mq. 144,00

a) Nuovo volume inossidabile per impermeabilizzazione = $500 \times 1,44 = \text{mc. } 720$

b) Volume inossidabile termiduro = $402 \cdot 68 = 470$

c) Volume inossidabile di ricambio = $81 \cdot C = 470,7120 = \text{mc. } 1190$

Volume inossidabile di progetto mc. 1245 \pm di mc. 1190

