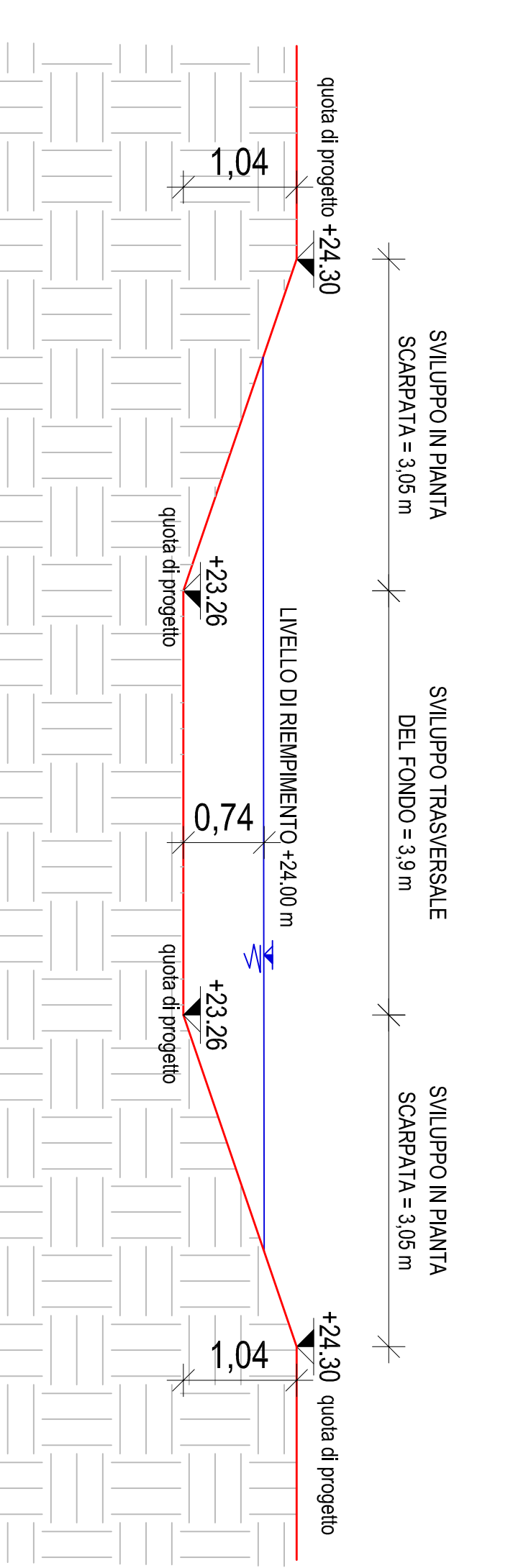
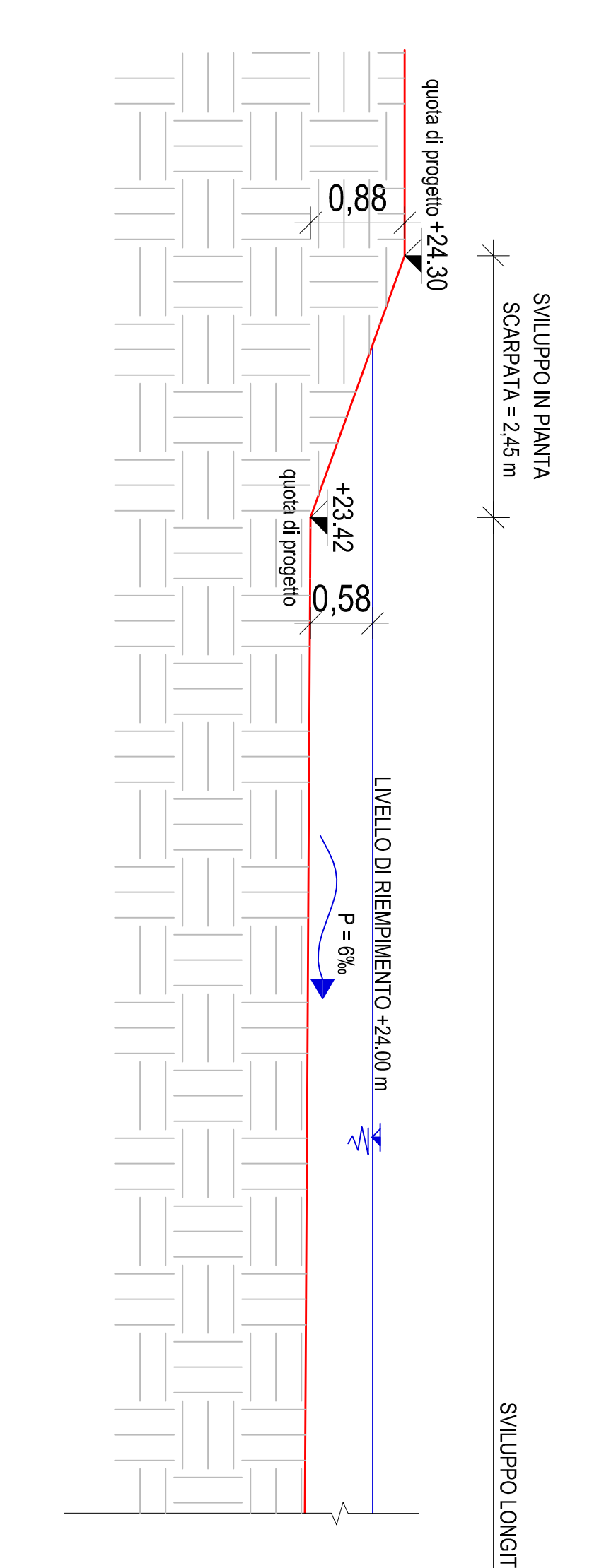


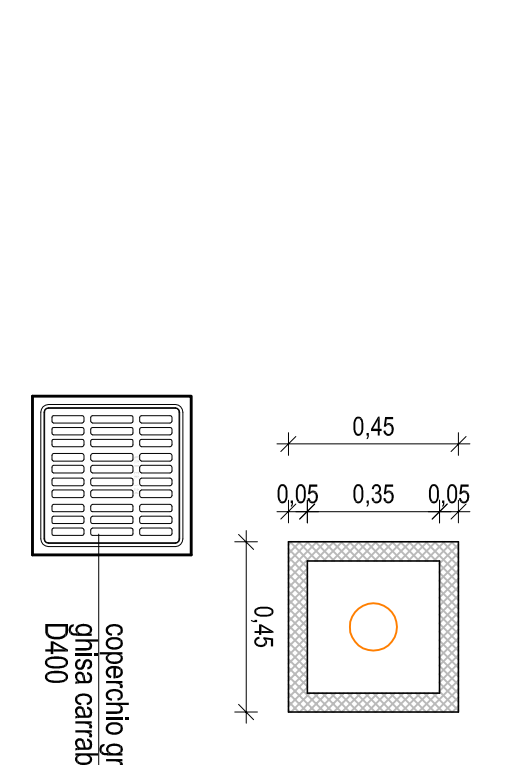
SEZIONE TRASVERSALE VASCA DI LAMINAZIONE (Ssz. B-B)
(Scala 1:50)



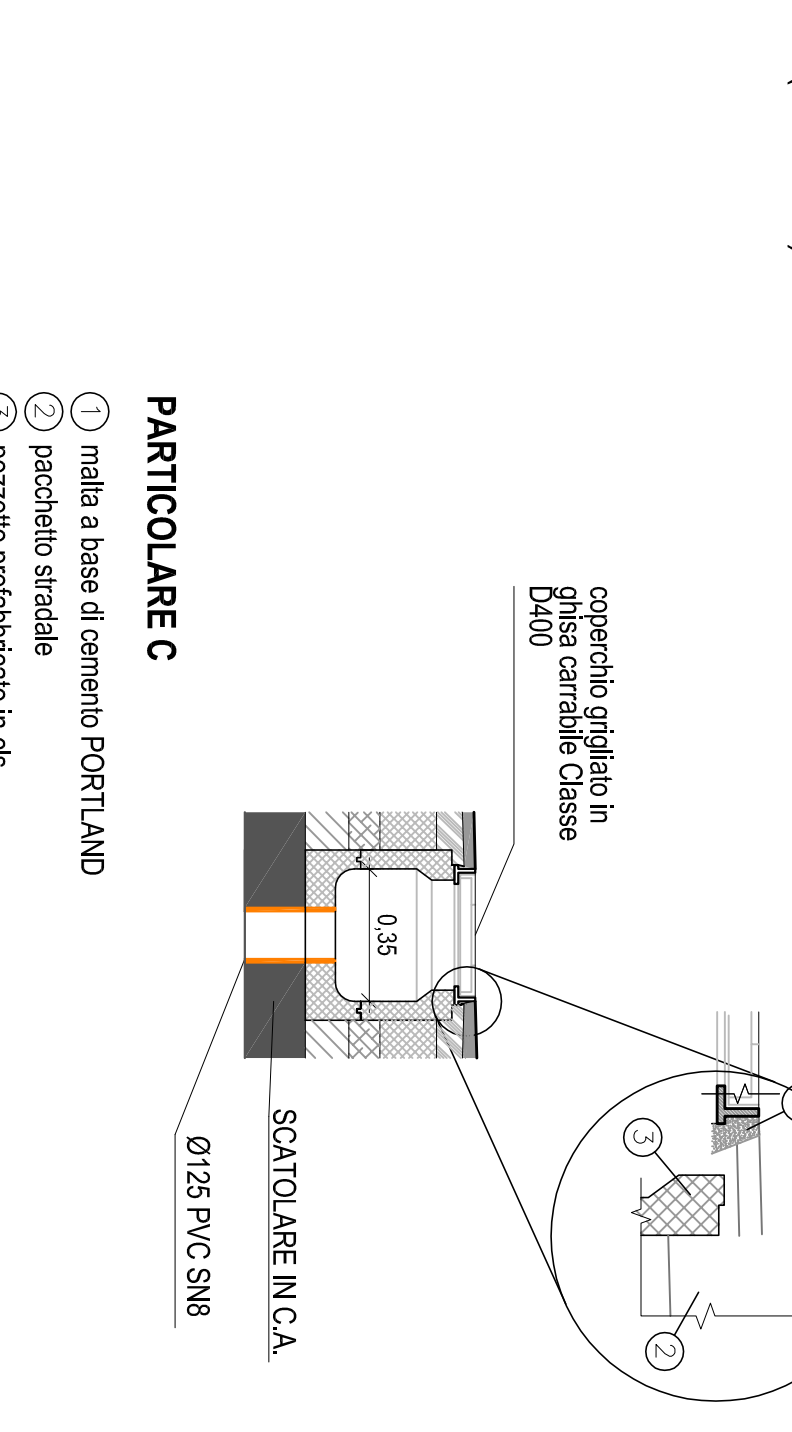
SEZIONE LONGITUDINALE VASCA DI LAMINAZIONE (Ssz. A-A)
(Scala 1:50)



PIANTA
(Scala 1:20)



SEZIONE TIPOLOGICA CADITOIA
(Scala 1:20)



LEGENDA COMPARTO PP

- Linea completa orientamento
- Linee superficiali fondasia
- P 0,00 (+25,00 sim) Quota di progetto
- E 0,00 (+25,00 sim) Quota esistente

LEGENDA RETI

CAPPANNONE ESISTENTE

- Rete acque bianche provenienti dal pannello idraulico esistente

CAPPANNONE + TETTOIE IN PROGETTO

- Rete fognaie acque bianche provenienti dai piazzali del nuovo capannone in progetto
- Rete acque bianche provenienti dai piazzali della copertura e delle tettoie del nuovo capannone in progetto
- Fogazze di fognaie della rete fognaie delle acque bianche
- Pozzetto di fognaie della rete delle acque bianche proveniente dai piazzali in progetto
- Pozzetto di fognaie della rete delle acque bianche proveniente dal pannello esistente
- Canali su tombamento del cavo coesistente in pannello
- Fino fognaie con griglia autospazzanti 70/70 cm sullo scendere in ca.

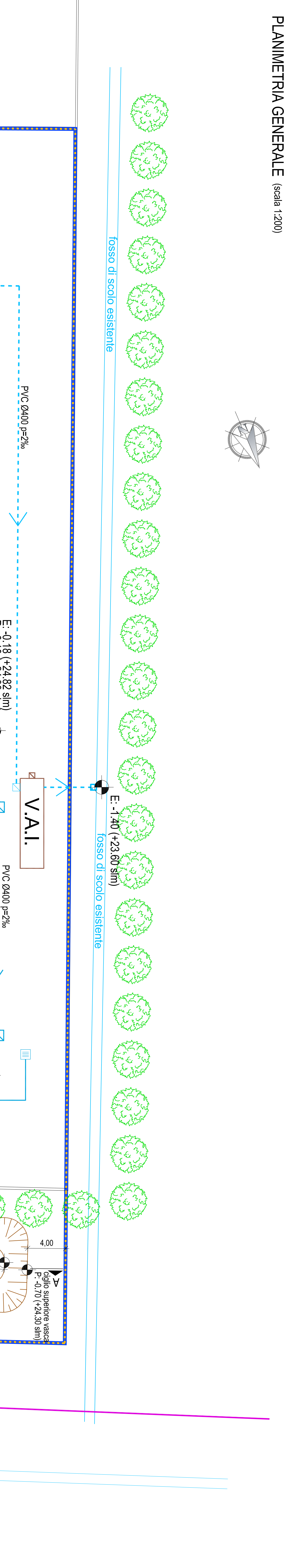
V.A.I.

- Vasca di accumulo delle acque meteoriche provenienti dalle coperture e utilizzate per irrigazione

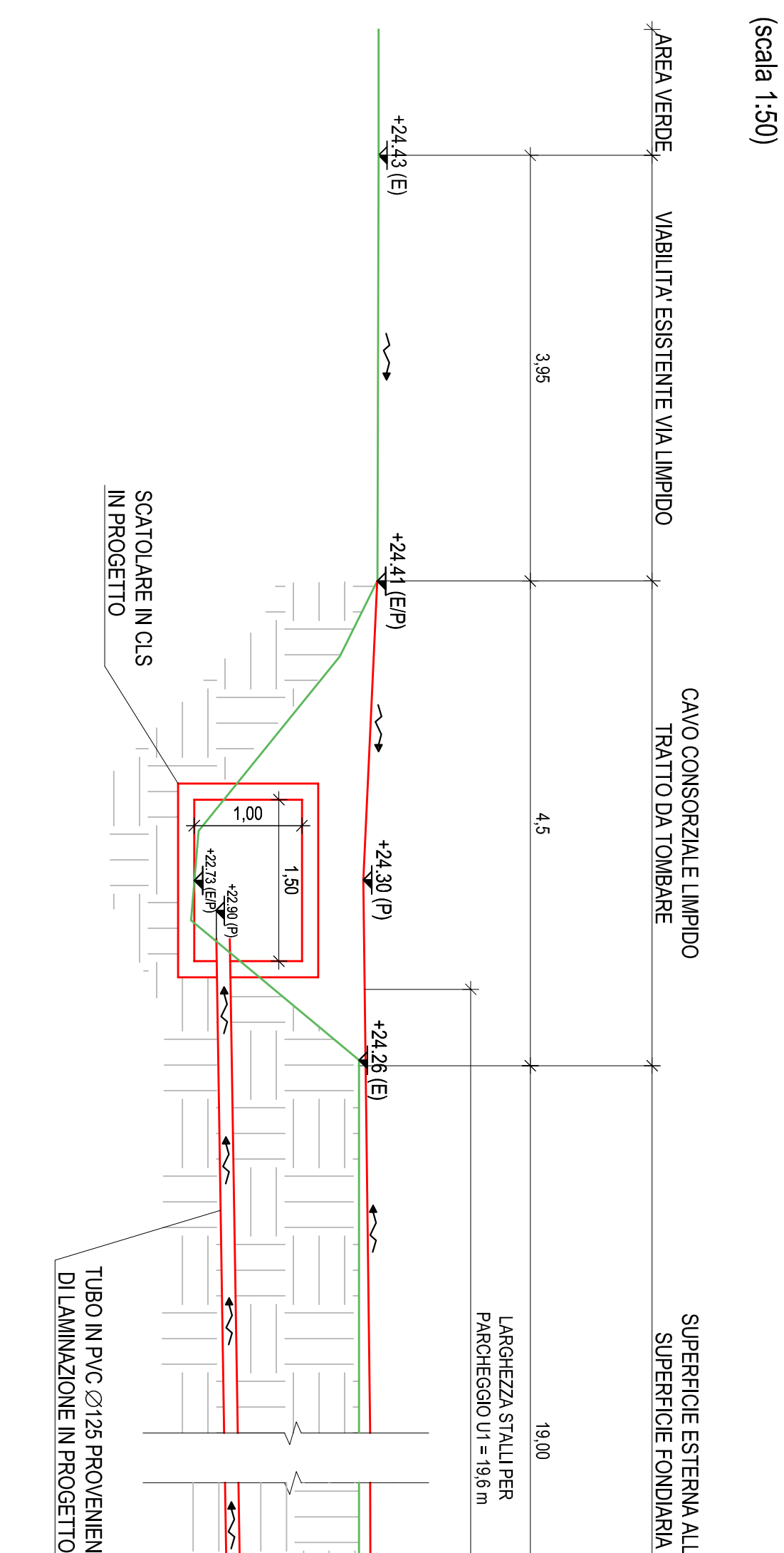
V.L.

- Vasca di laminazione delle acque meteoriche provenienti dai piazzali e dagli esistente capannone in progetto e scaricanti nel cavo coesistente in pannello

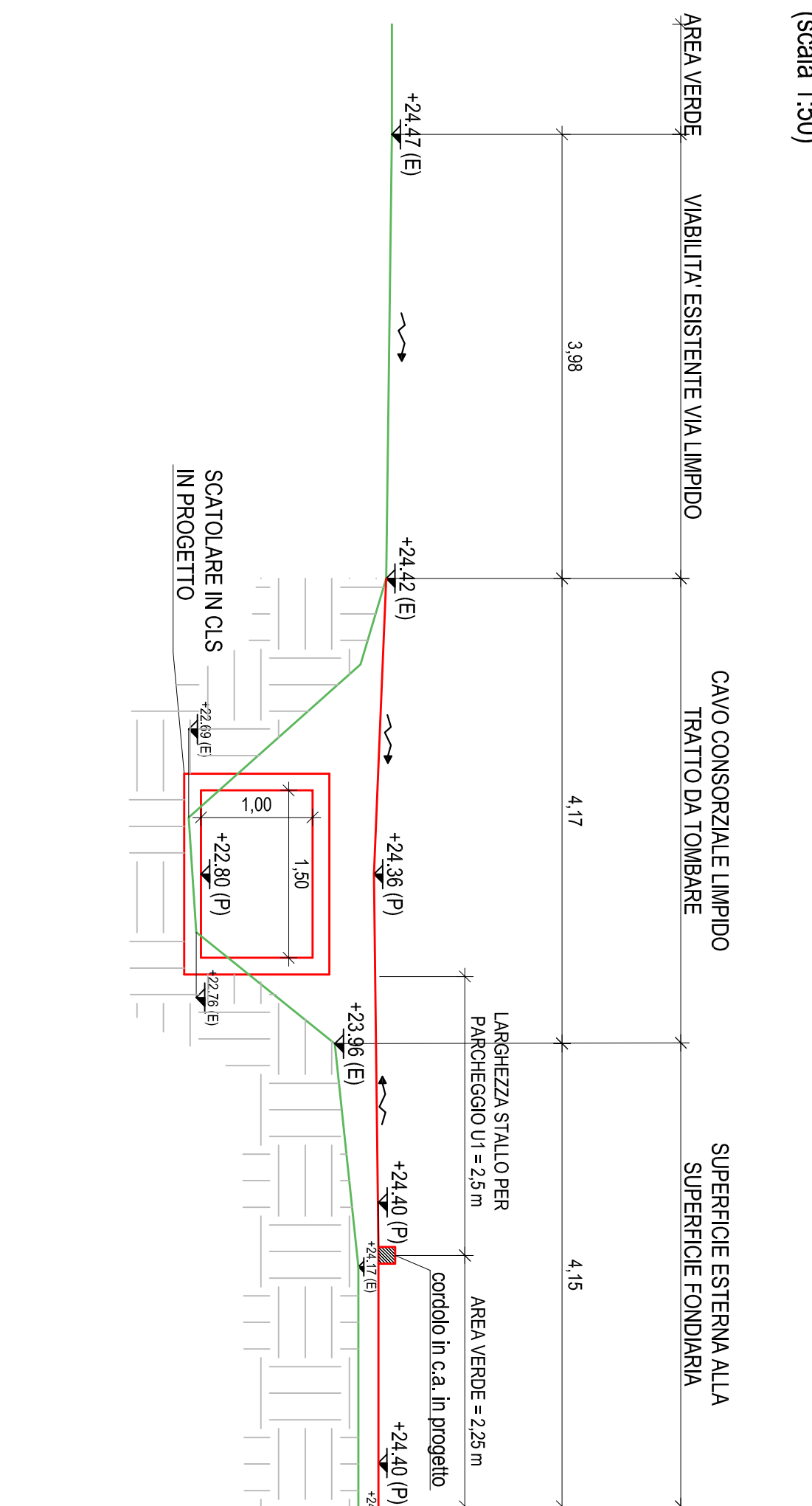
PIANIMETRIA GENERALE
(Scala 1:200)



SEZIONE TRASVERSALE VASCA DI LAMINAZIONE (Ssz. D-D)
(Scala 1:50)



SEZIONE TRASVERSALE VASCA DI LAMINAZIONE (Ssz. E-E)
(Scala 1:50)



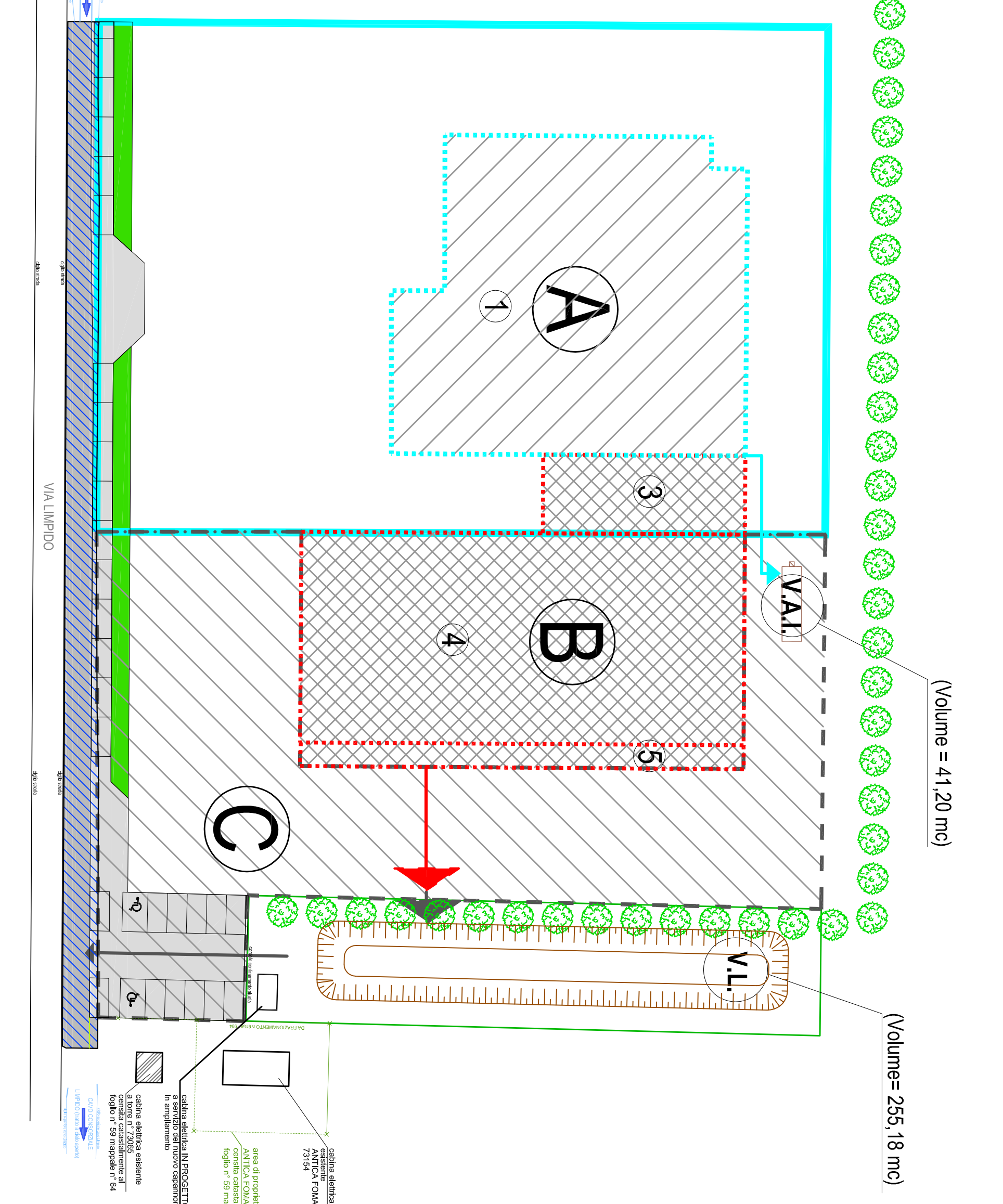
LEGENDA

A AREA CAPANNONE ESISTENTE
(Volume acqua inclinata su coperture = 41,20 mc)

B AREA CAPANNONE IN PROGETTO
3 Superficie copertura tettoia di collegamento 257 mq
4 Superficie copertura zona unica + zone capannone 1517 mq
5 Superficie copertura tettoia nord 170 mq
TOTALE 1988 mq
(Volume acqua inclinata su superficie = 1836,50/1000 = 87 mc)

C AREA PIAZZALE IN PROGETTO
Superficie piazzale 3585 mq
(Volume acqua inclinata su superficie = 2355,50/1000 = 147 mc)

PIANIMETRIA DI RIFERIMENTO
(Scala 1:500)



STUDIO INGEGNERIA GUIDETTI - SERRI

VIA F.lli C. Castiglioni, 14 - 42124 Reggio Emilia
Tel. 0522 49724 Fax 0522 390004
www.guidetti-serrisrl.it

PROGETTO: Imp. Nuovo Capannone
COLLABORATORI: Ing. Claudio Guidetti

11/07/2016
APPROVAZIONE DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO

VARE
P44/2016