

Allegato

CITTÀ DI TORINO

VICE DIREZIONE INGEGNERIA

DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ

SERVIZIO PONTI, VIE, DIACQUA E INFRASTRUTTURE

INTERVENTI URGENTI SU SCARPATE E SEDIMI STRADE COLLINARI

LOTTO 7

PROGETTO : DEFINITIVO

ELABORATO : **Strada Val San Martino 384**

GRUPPO DI LAVORO
Ing. Antonio MOGLIO
Arch. Giorgio COMOTTO

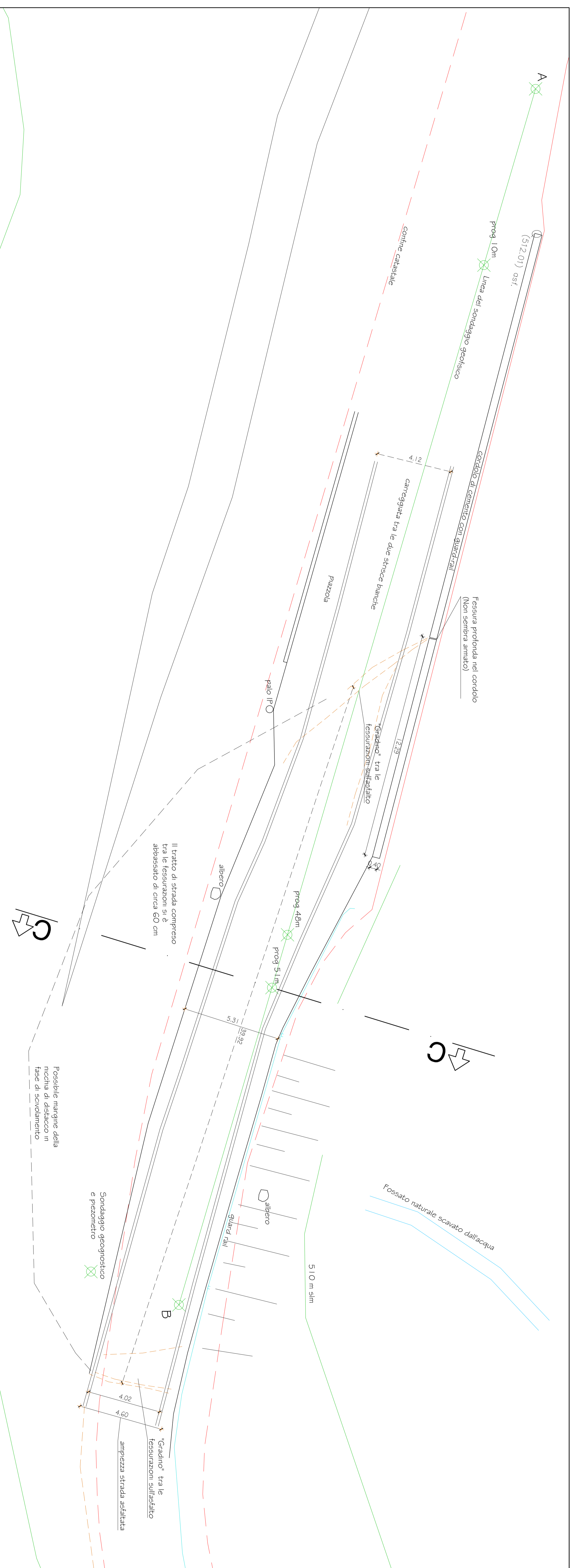
TAVOLA : 6
REVISIONE : 22/01/13
SCALE VARIE

PROGETTISTA :
Ing. Giovanni CORBELLI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Ing. Giorgio MARINCO

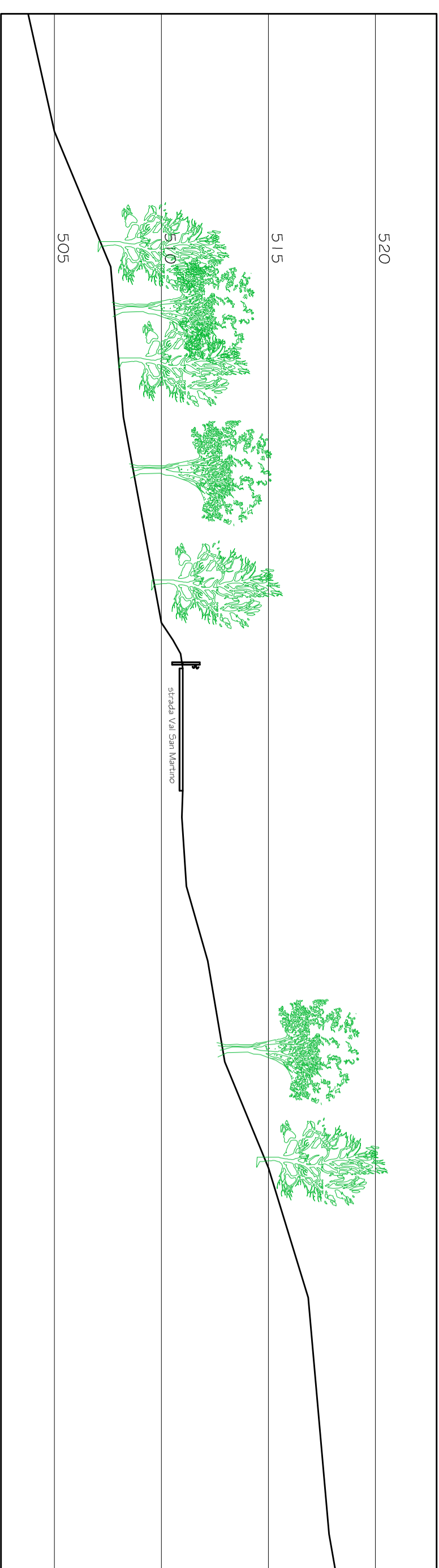
DIRETTORE DELLA DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ:
Ing. Roberto BERTASIO

Stato di fatto



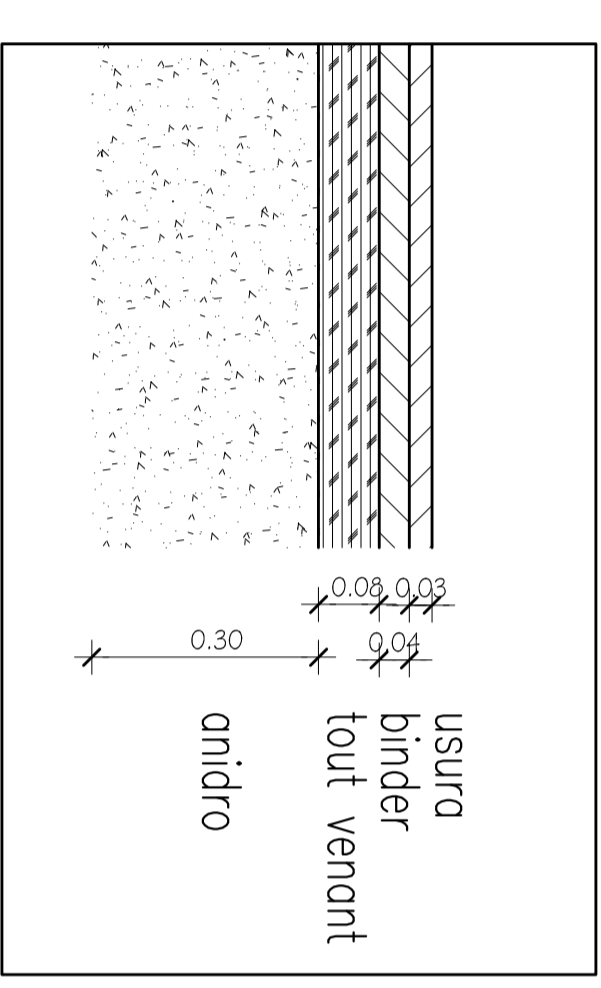
scala 1:100

Sezione C - C - Stato di fatto

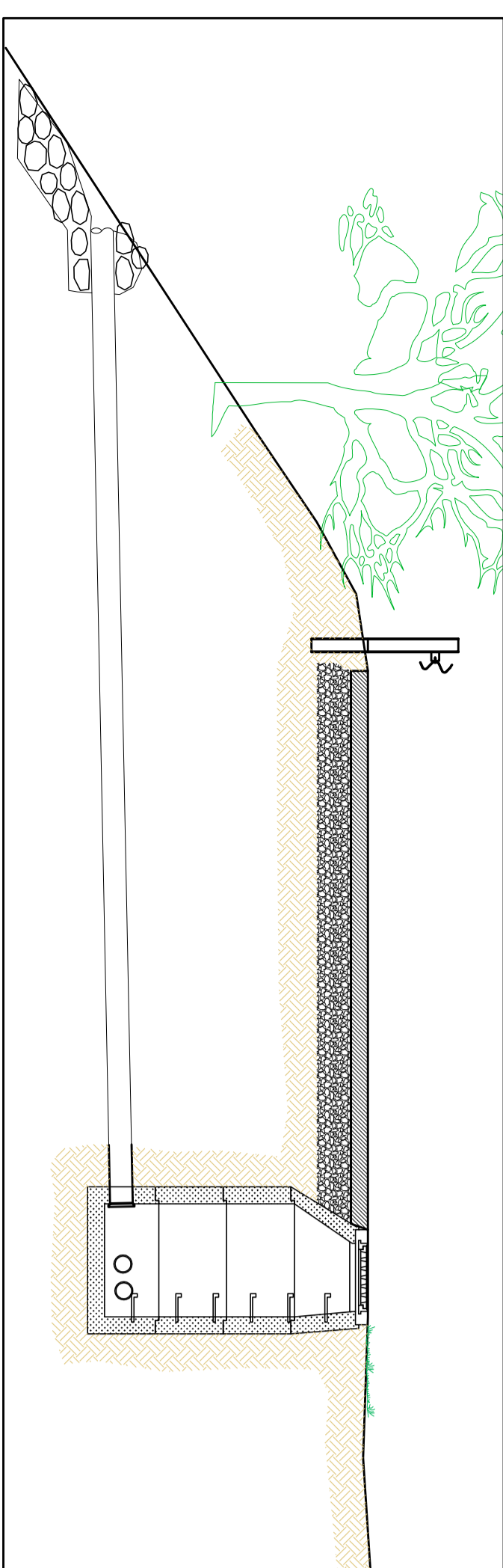


scala 1:100

Stratigrafia stradale scala 1:10

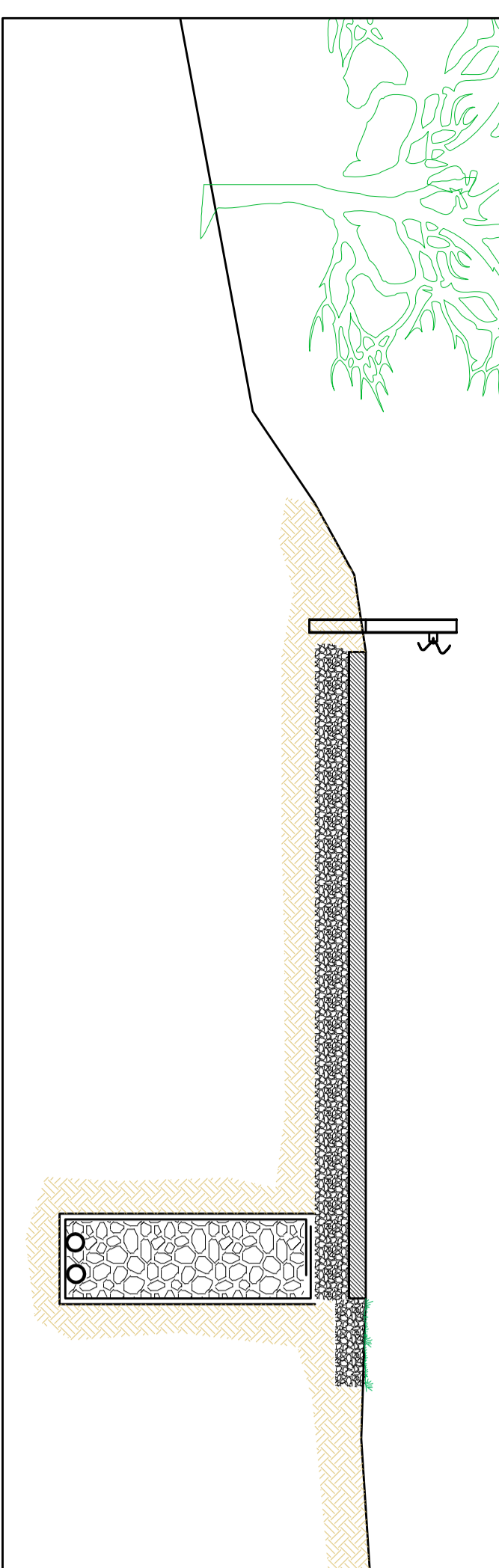


Sezione allo sbocco del pozzo in progetto



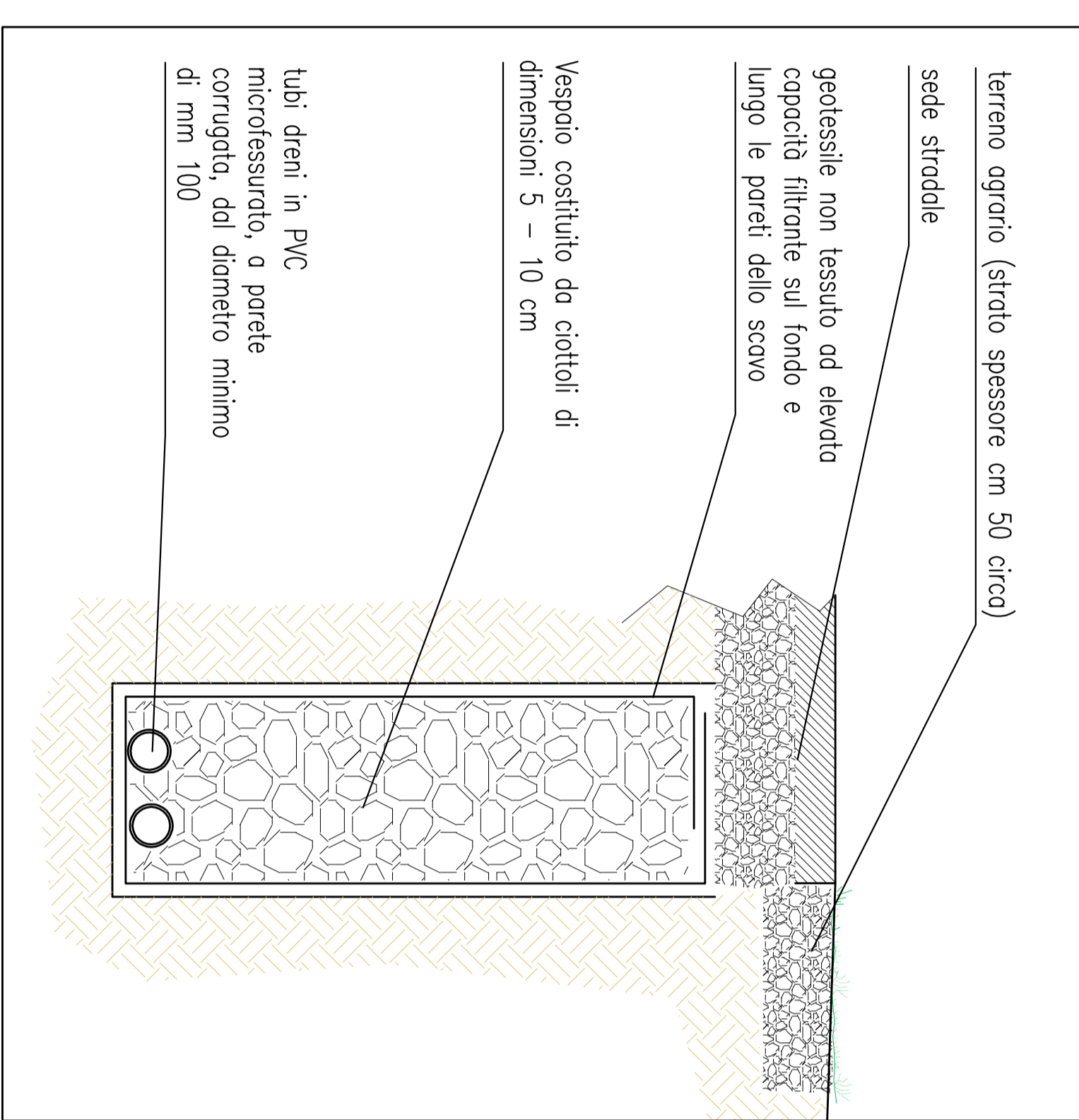
scala 1:50

Sezione C - C - Trincea drenante in progetto



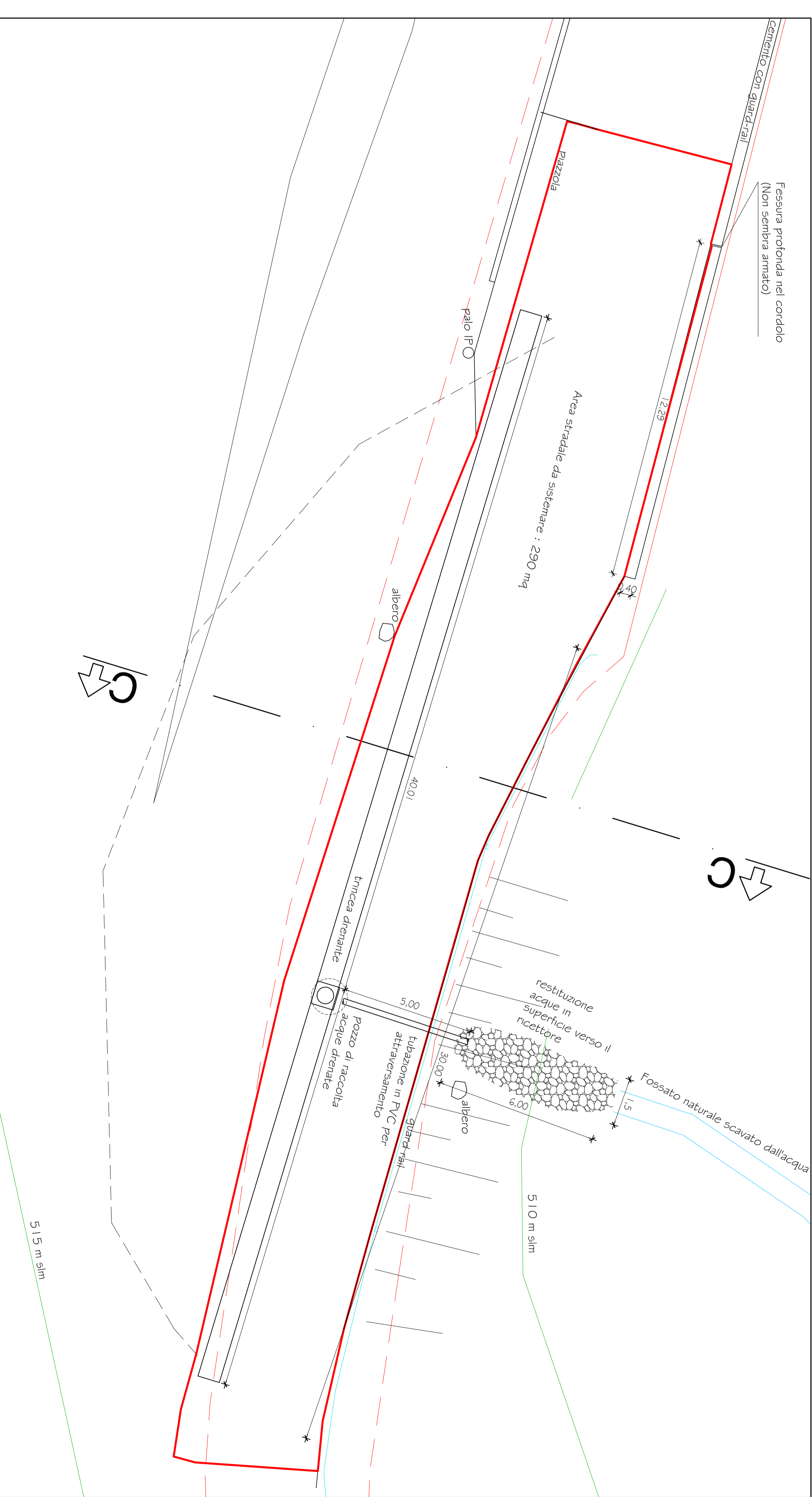
scala 1:50

Particolari trincea drenante



scala 1:20

Planimetria opere in progetto



scala 1:100