

CITTA' DI TORINO
VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA E
INFRASTRUTTURE

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TRATTI DI RIVI COLLINARI DEMANIALI

PROGETTO:
ESECUTIVO
SETTEMBRE 2013

ELABORATO:
RIO VAL SALICE - STRADA VAL SALICE

DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertaso

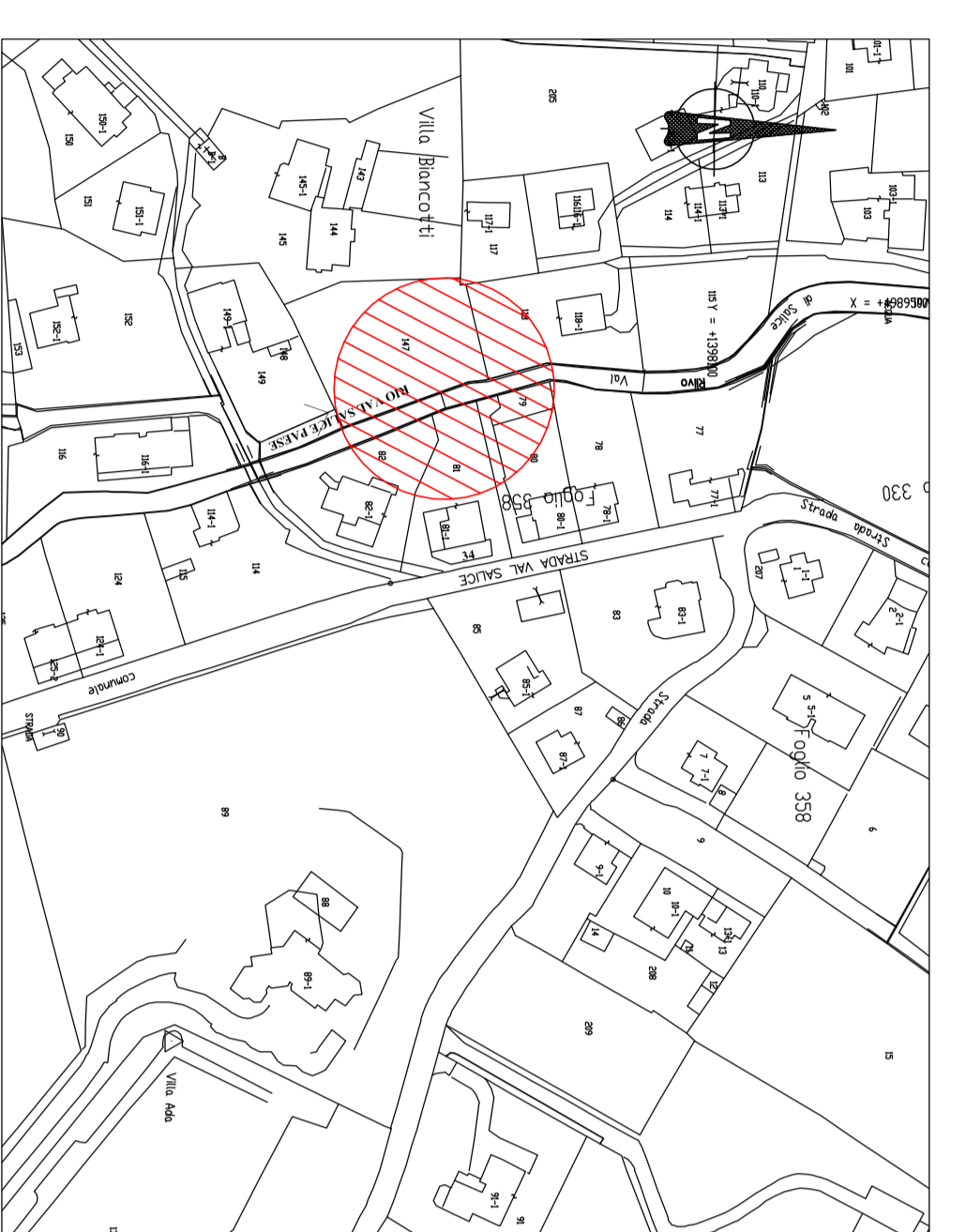
GRUPPO DI LAVORO:
Geom. Francesco Borda
Ing. Antonio Mollo

TAVOLA: 1
REVISIONI: -
SCALA: varie

PROGETTISTA:
Geom. Giorgio Cilli

RESPONSABILE DEL PROCEGIMENTO:
Ing. Giorgio Marzengo

COROGRAFIA SCALA 1:2000



ORTOFOTO SOVRAPPOSTA ALL'ESTRATTO DI MAPPA SCALA 1:1000

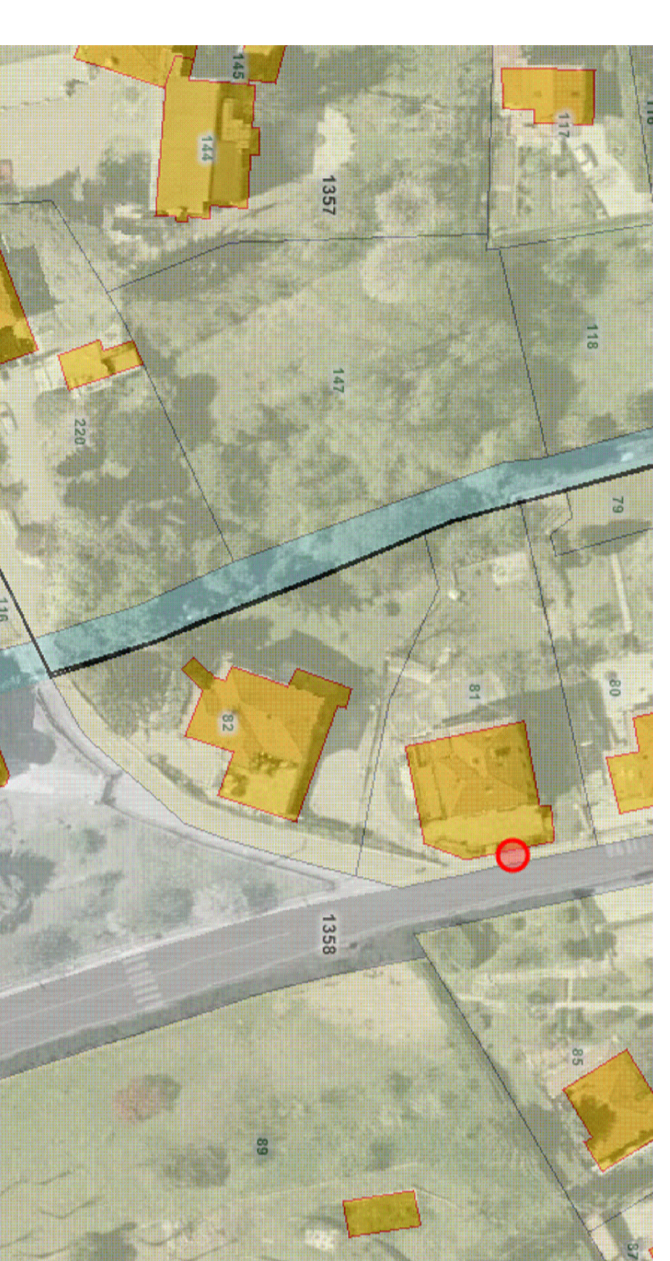


FOTO 1



FOTO 2

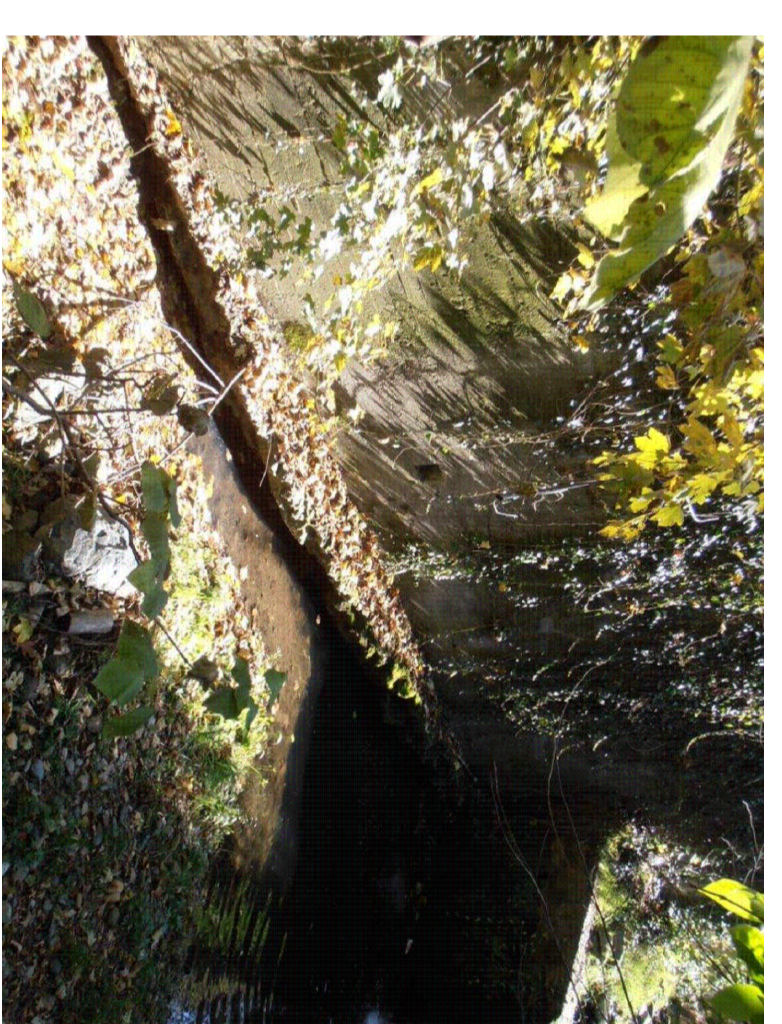
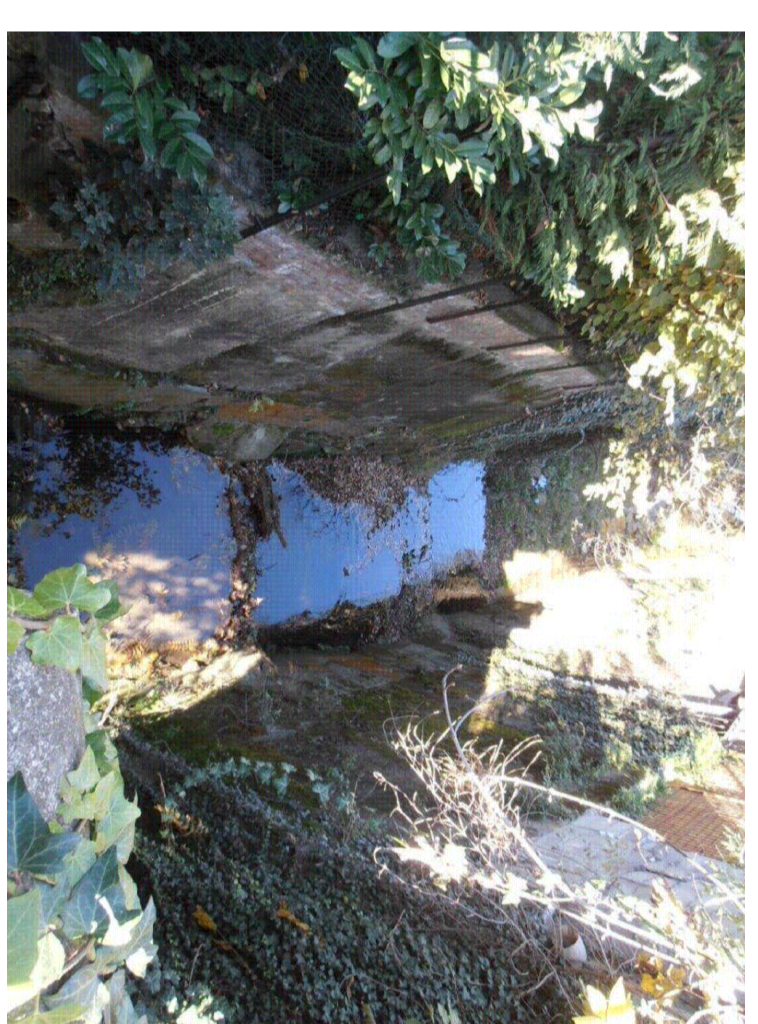


FOTO 3

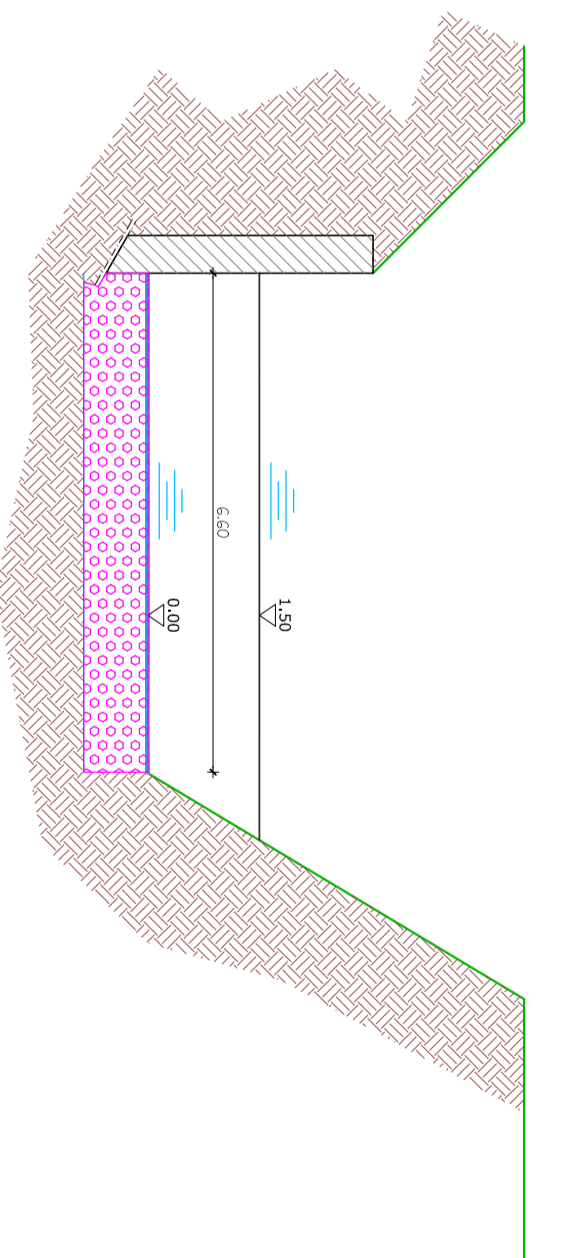


FOTO 4

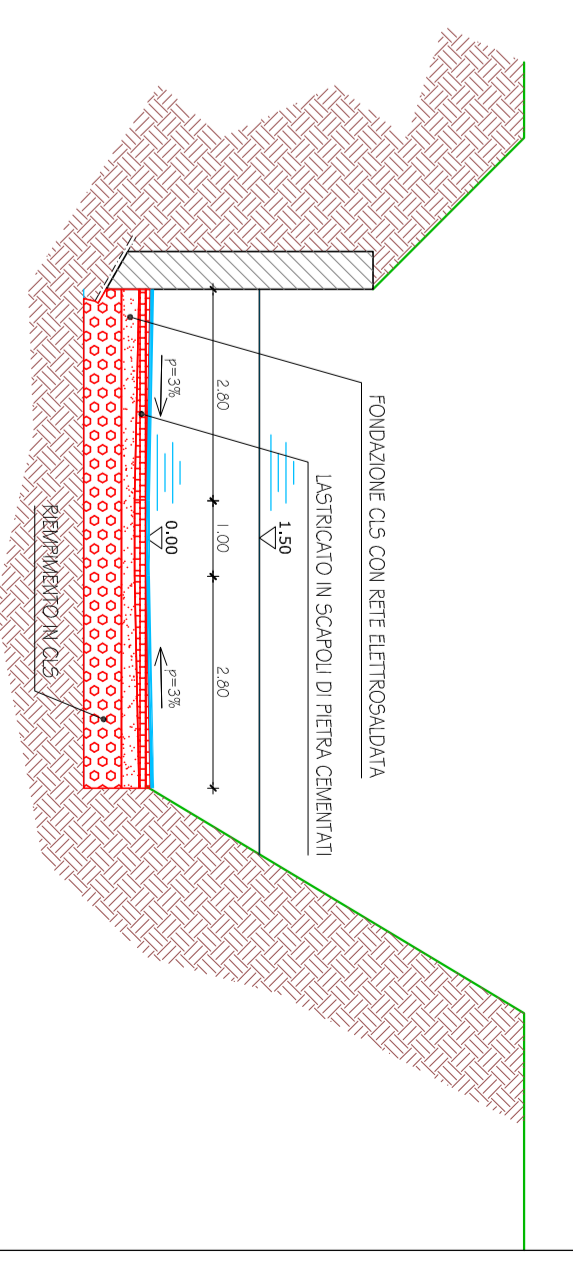


SEZIONI SCALA 1:100

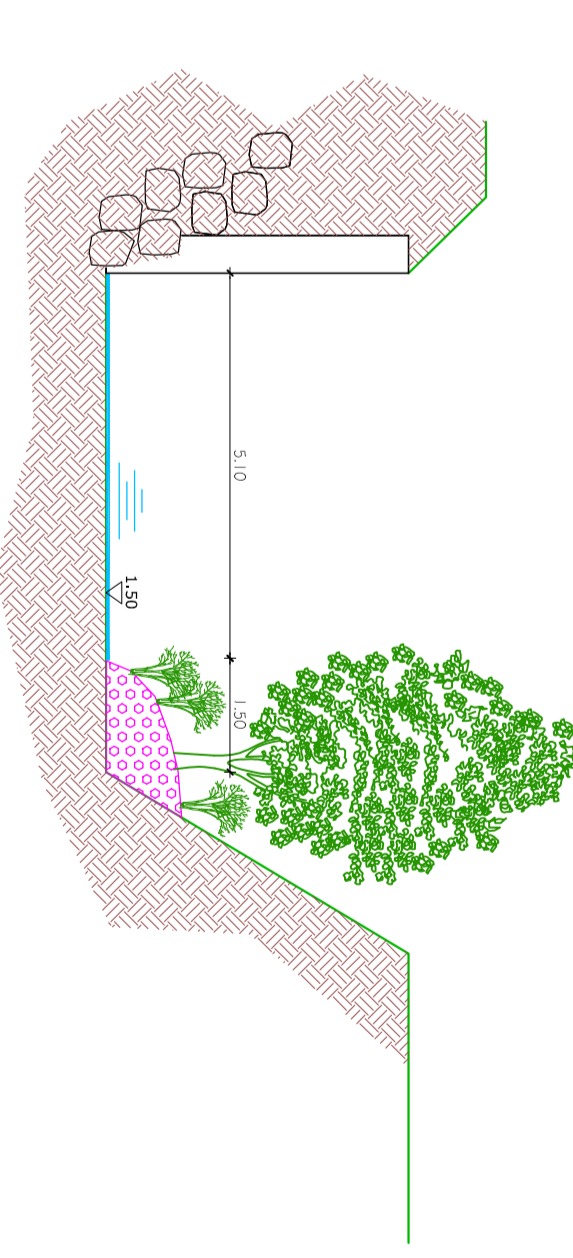
STATO DI FATTO
SEZIONE 1



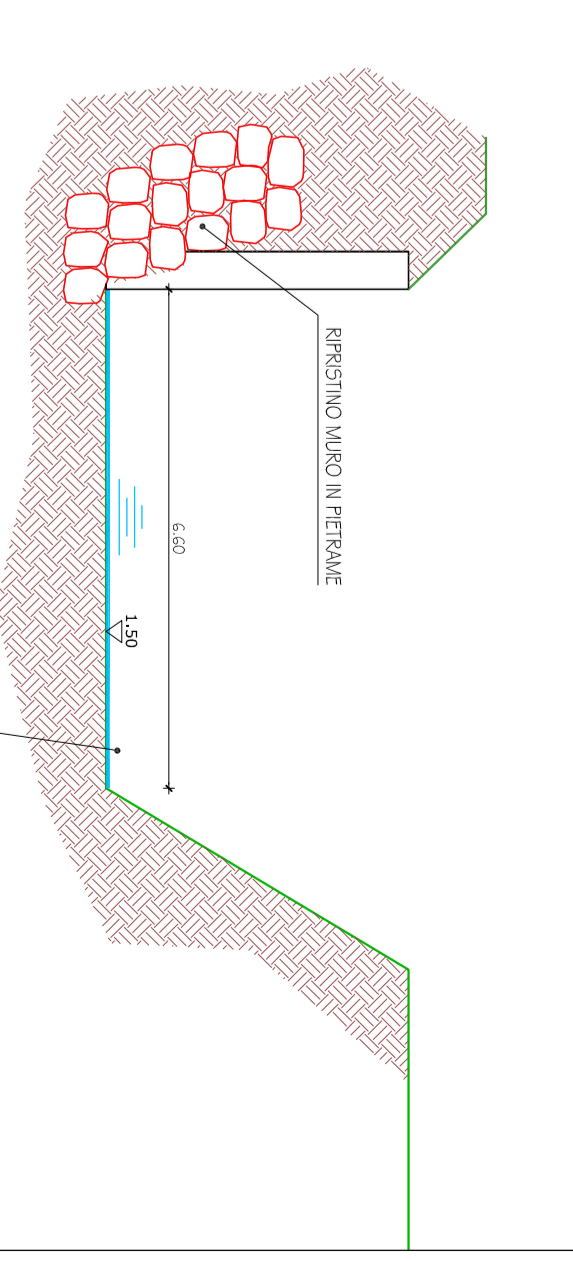
PROGETTO
SEZIONE 1



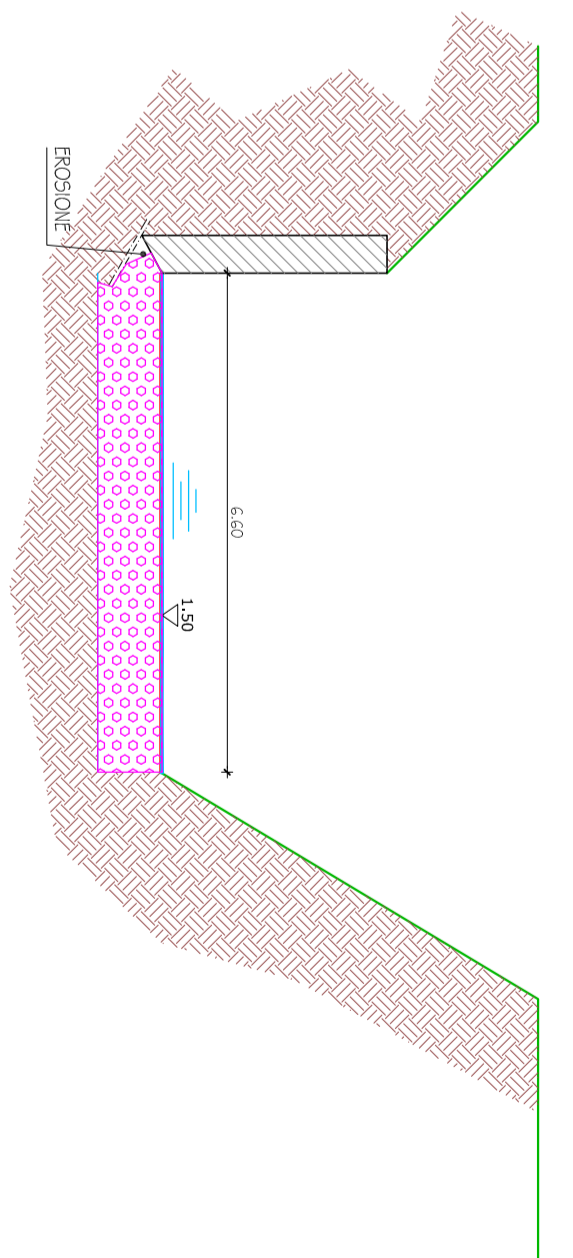
STATO DI FATTO
SEZIONE 2



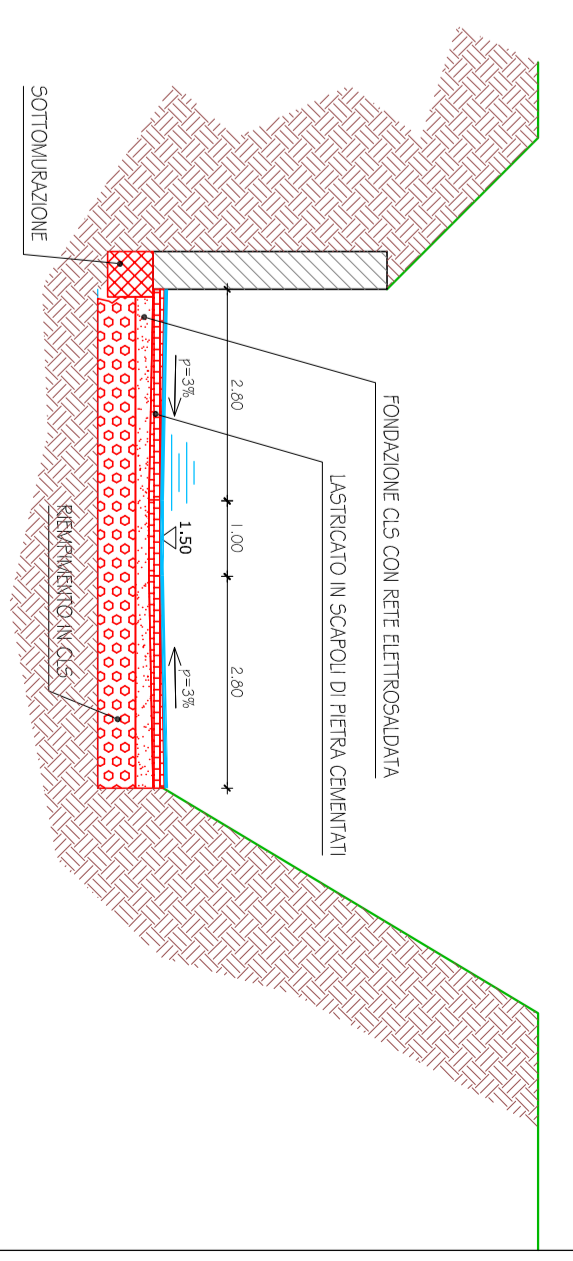
PROGETTO
SEZIONE 2



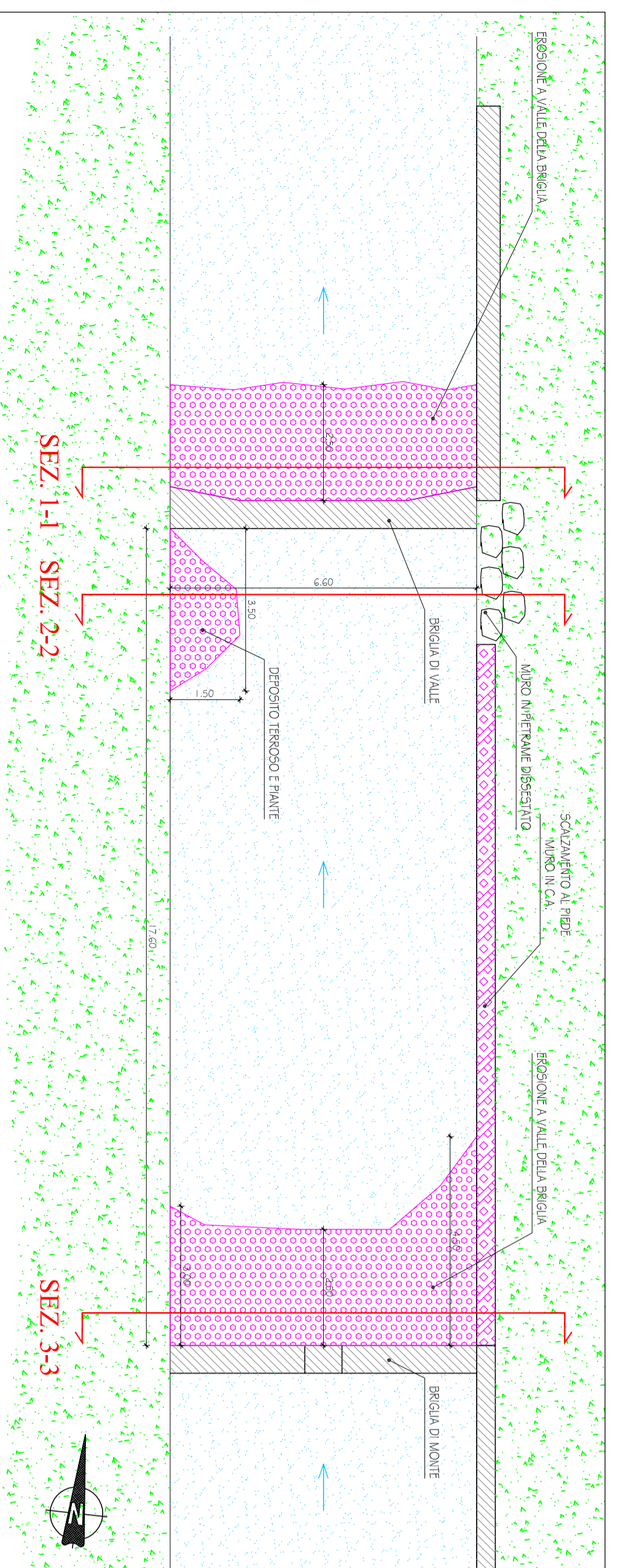
STATO DI FATTO
SEZIONE 3



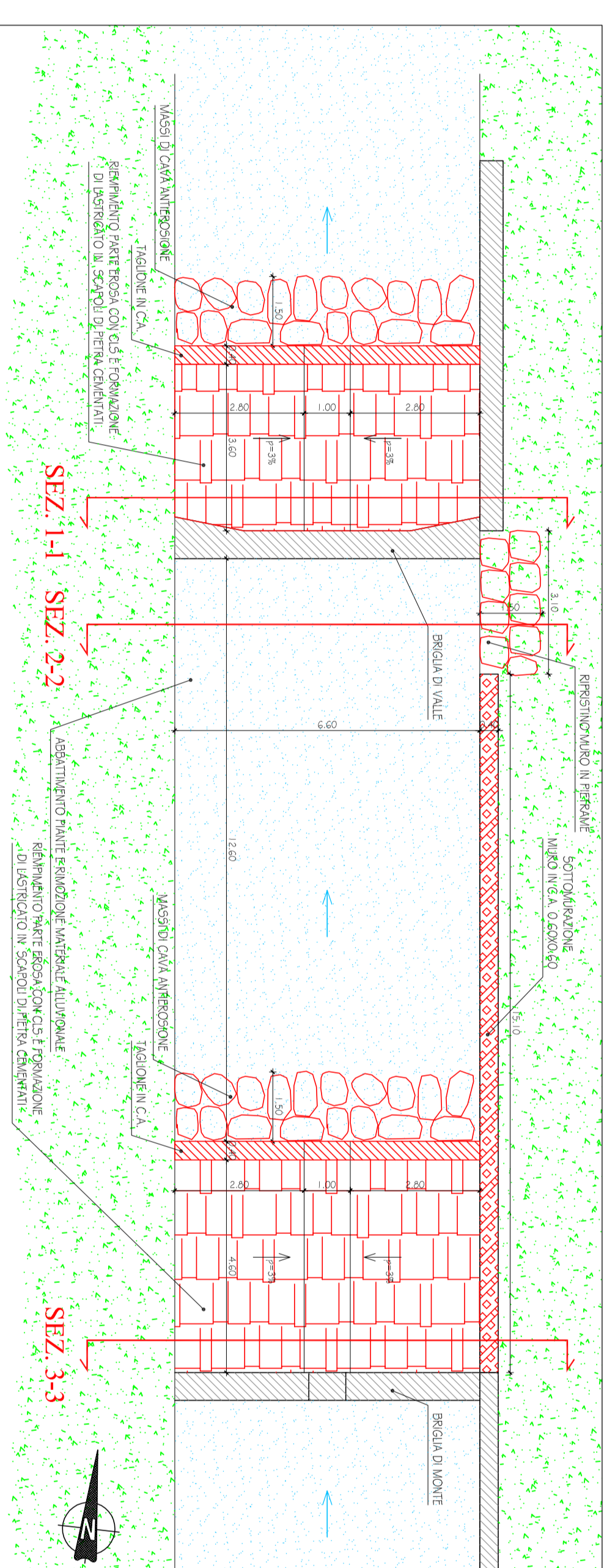
PROGETTO
SEZIONE 3



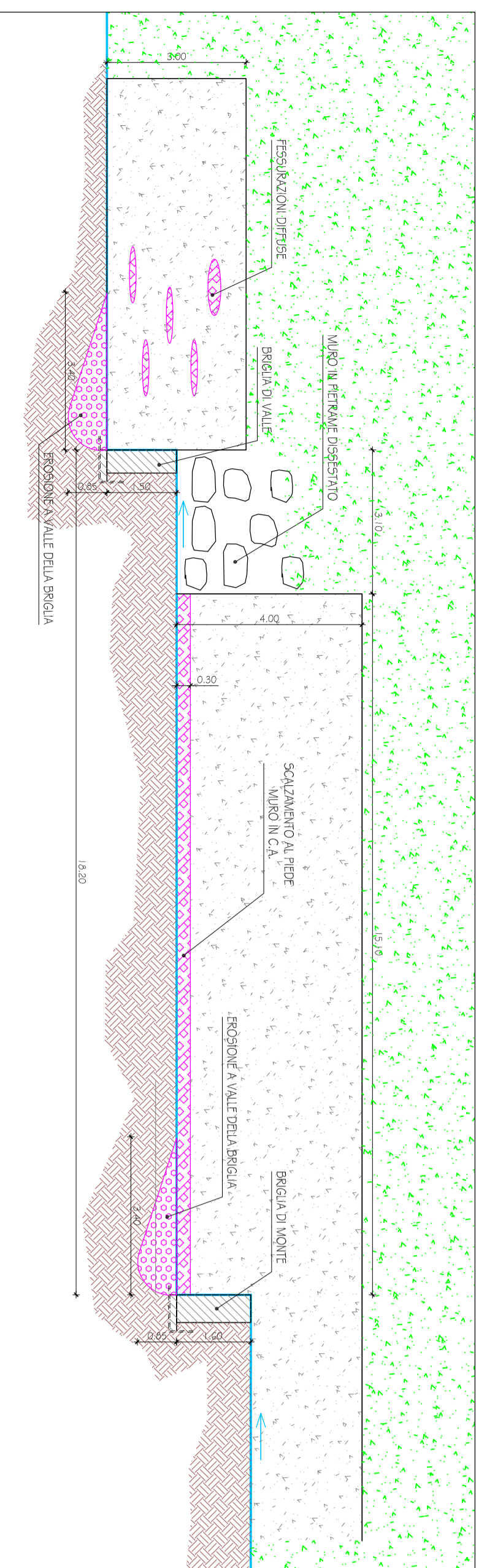
PLANIMETRIA STATO DI FATTO SCALA 1:100



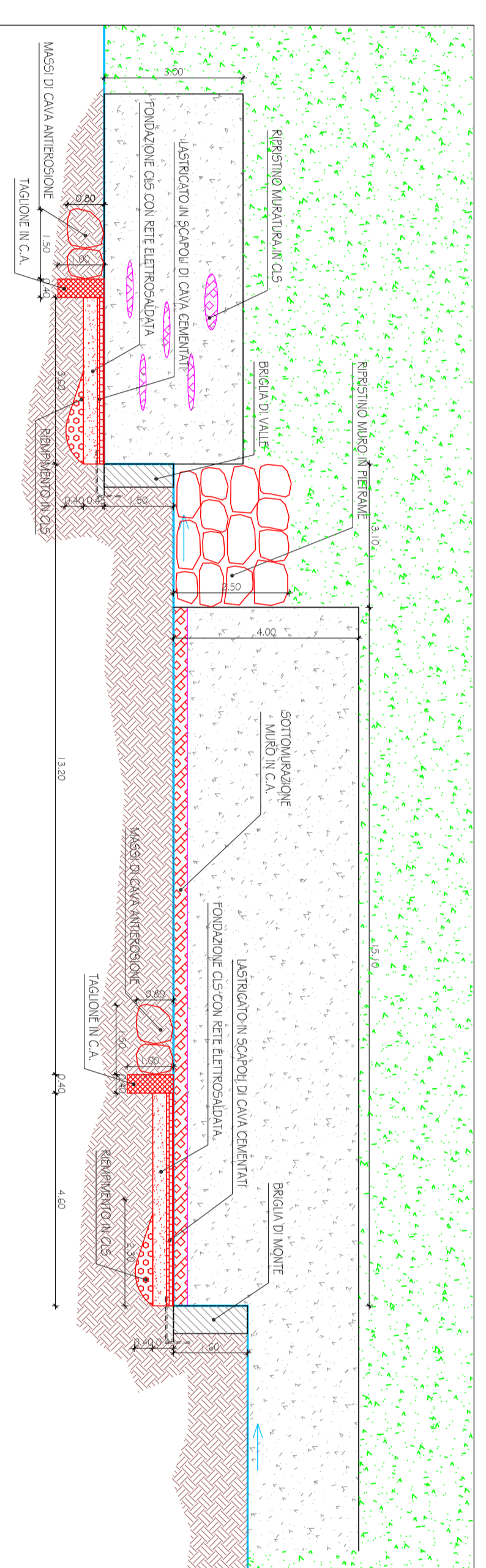
PLANIMETRIA DI PROGETTO SCALA 1:100



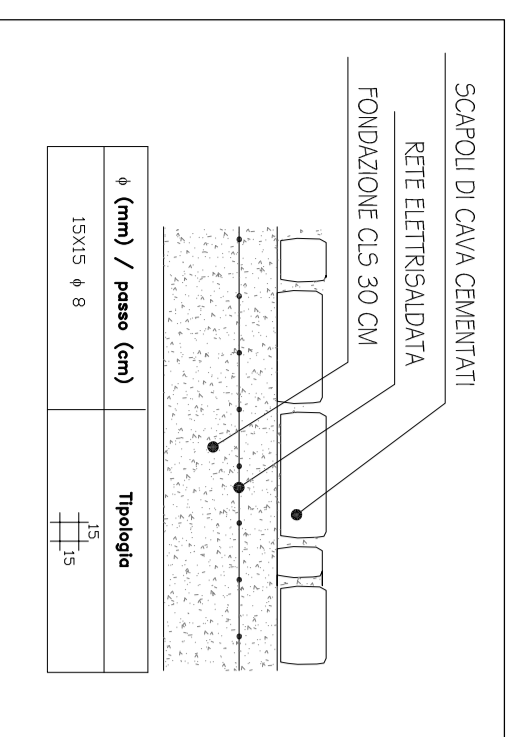
PROGETTO STATO DI FATTO SCALA 1:100



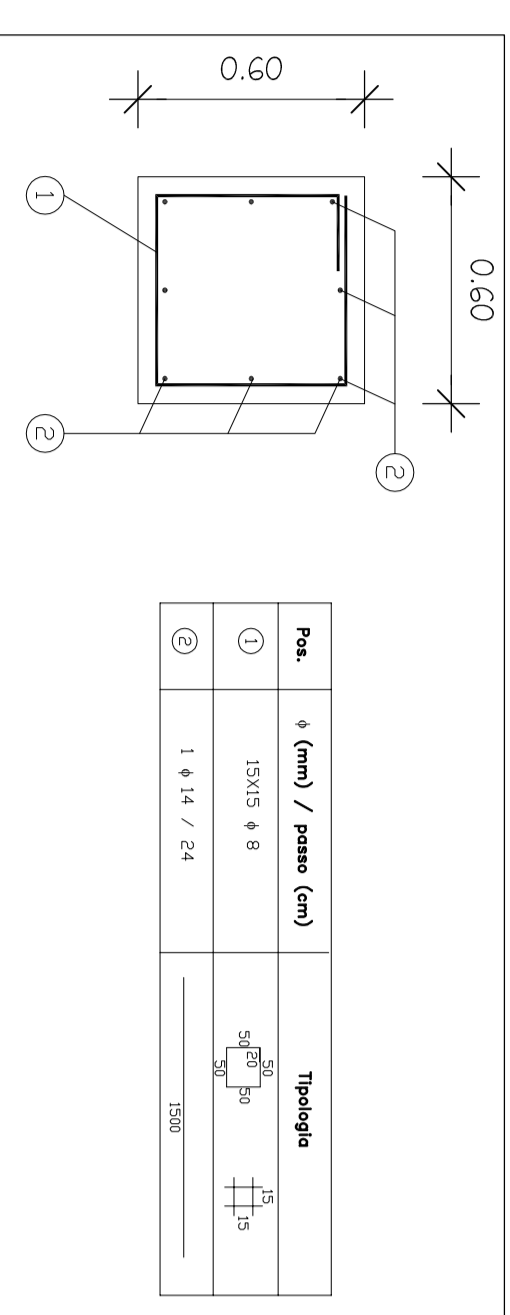
PROGETTO DI PROGETTO SCALA 1:100



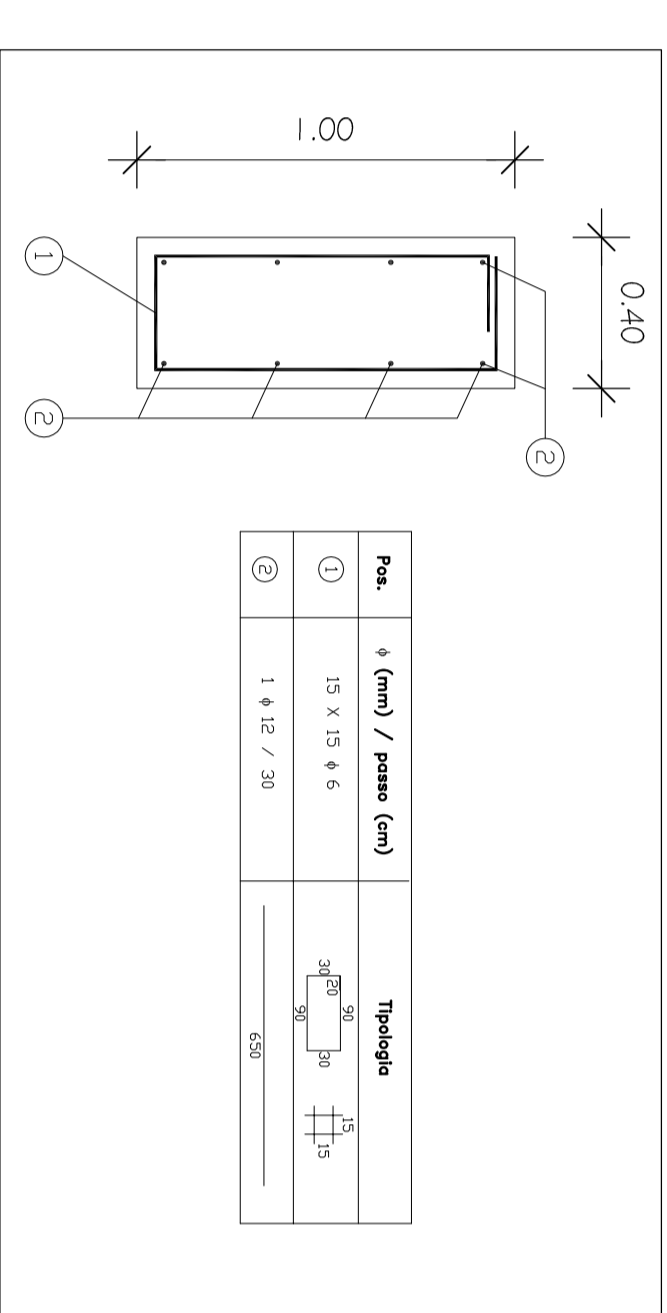
PARTICOLARE LASTRICATO SCALA 1:30



ARMATURE SOTTOMURAZIONE SCALA 1:30



ARMATURE TAGLIONE IN C.A. SCALA 1:30



PLANIMETRIA DI PROGETTO SOVRAPPOSTA AL CATASTALE SCALA 1:200

