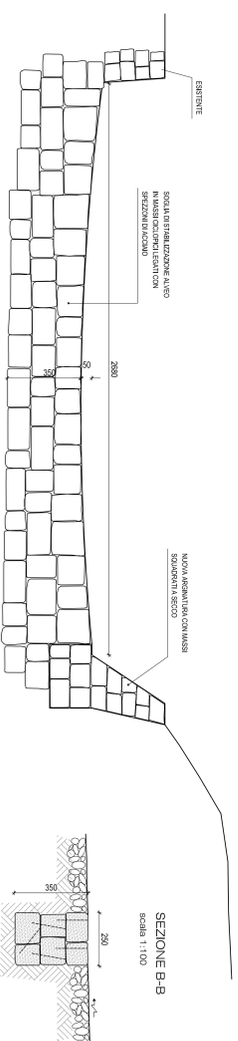


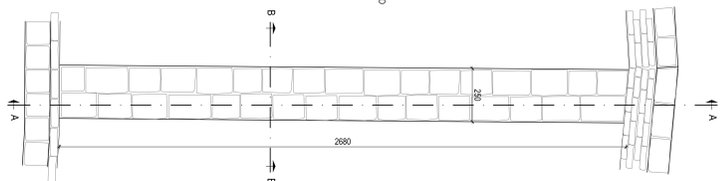
PARTICOLARI SOGLIA DI STABILIZZAZIONE ALVEO
scala 1:50



SEZIONE A-A
scala 1:100

SEZIONE B-B
scala 1:100

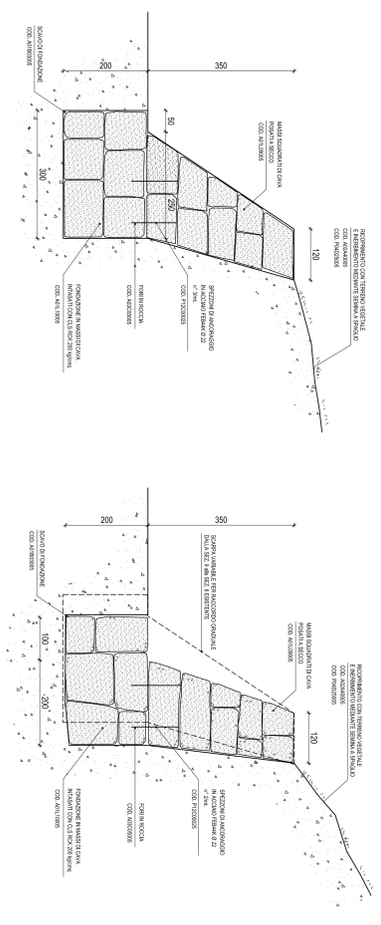
PIANTA
scala 1:100



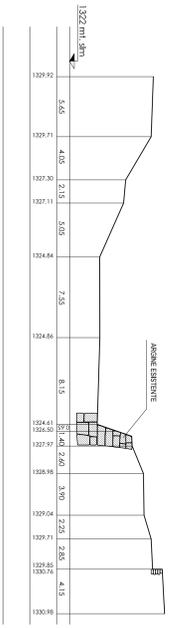
SEZIONE TIPO ARGANATURA A SCOGLIERA
scala 1:50

dalla sezione 9 alla 12

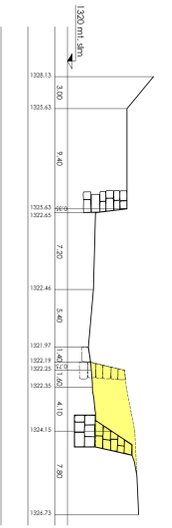
dalla sezione 8 alla 9



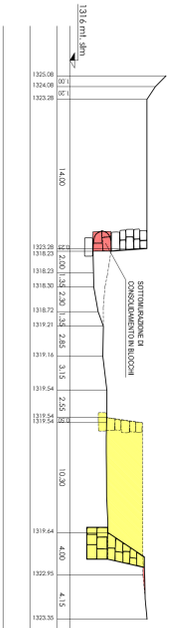
SEZIONE 8 - 8
SCAVO = 5,95 mq.
RIPORTO = 0,00 mt.



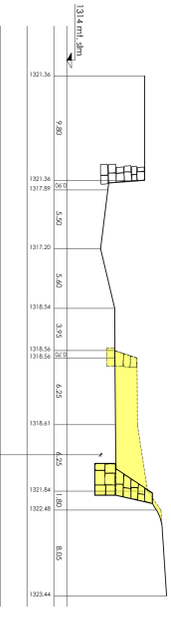
SEZIONE 9 - 9
SCAVO = 28,90 mq.
RIPORTO = 0,00 mt.



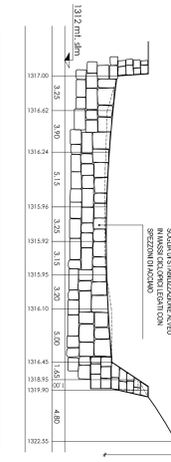
SEZIONE 10 - 10
SCAVO = 41,70 mq.
RIPORTO = 0,00 mt.



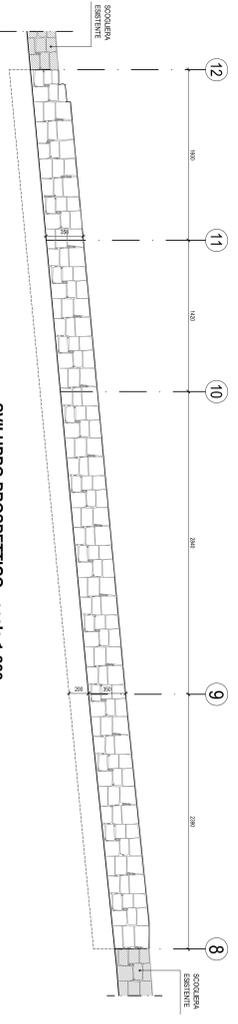
SEZIONE 11 - 11
SCAVO = 29,00 mq.
RIPORTO = 0,00 mt.



SEZIONE 12 - 12
SCAVO = 4,20 mq.
RIPORTO = 0,00 mt.



SVILUPPO PROSPETTICO - scala 1:200



Regione PIEMONTE Provincia VERBAANO CURIO OSSOLA
Comune di **MACUGNAGA**

786
EVENTO ALLUVIONALE ANNO 2000
SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA
TORRENTI ANZA E AFFLUENTI
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

UDOGRAVE
RIO TAMBAC
LOC. CHIESA VECCHIA
FATTORIA DIPIESA SPONDALE IN DESTRA

Comune AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Opera SEZIONE 12
Partecipari COINVITI

Disegnato da SCABO
TAV. 6e
1:200
1:50

Progettista: ING. GIAN PAOLO BORTOT
Via Cavour 41 - 10121 - TORINO

Il Progettista Il Committente