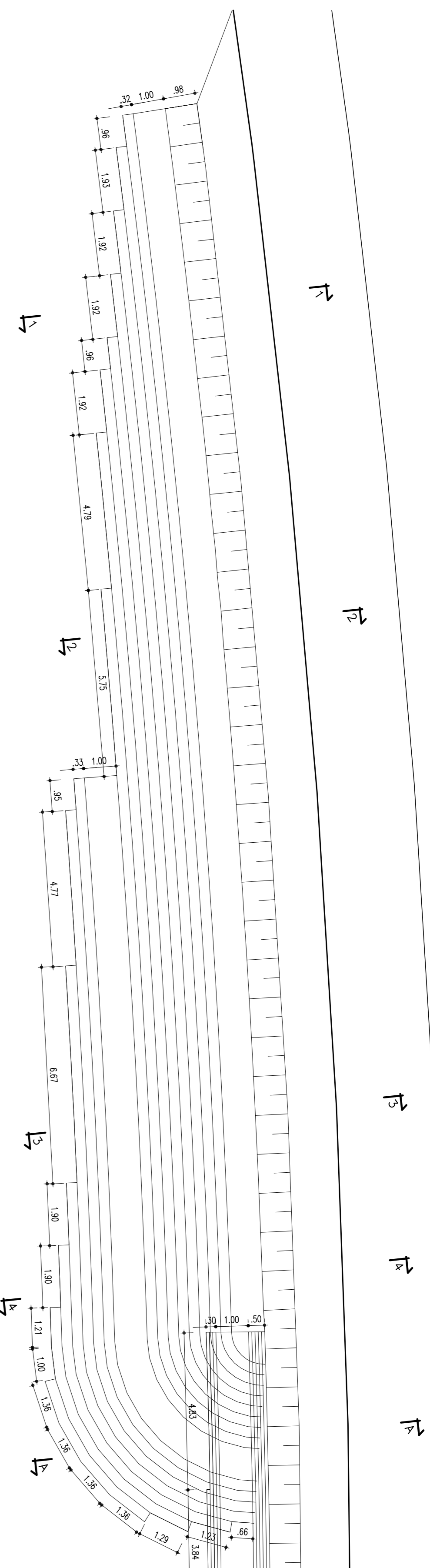


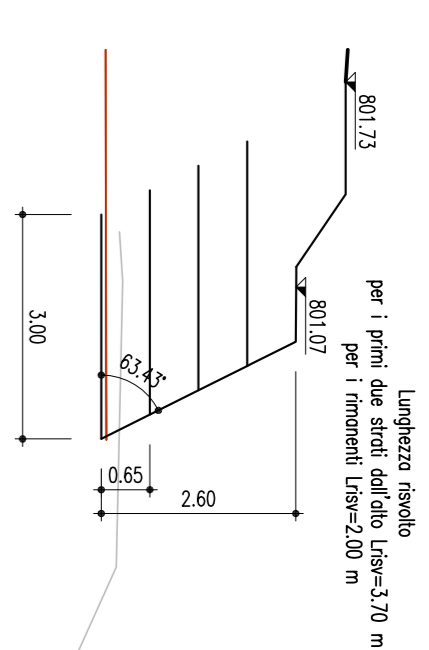
PIANTA

(SCALA 1 : 100)



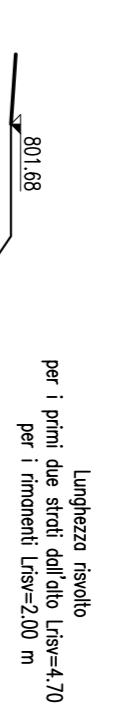
SEZIONE 1

(SCALA 1 : 100)



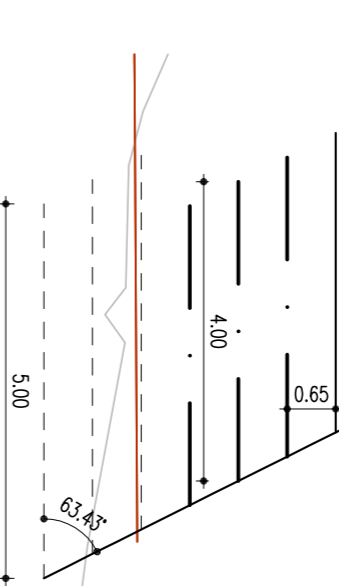
SEZIONE 2

(SCALA 1 : 100)



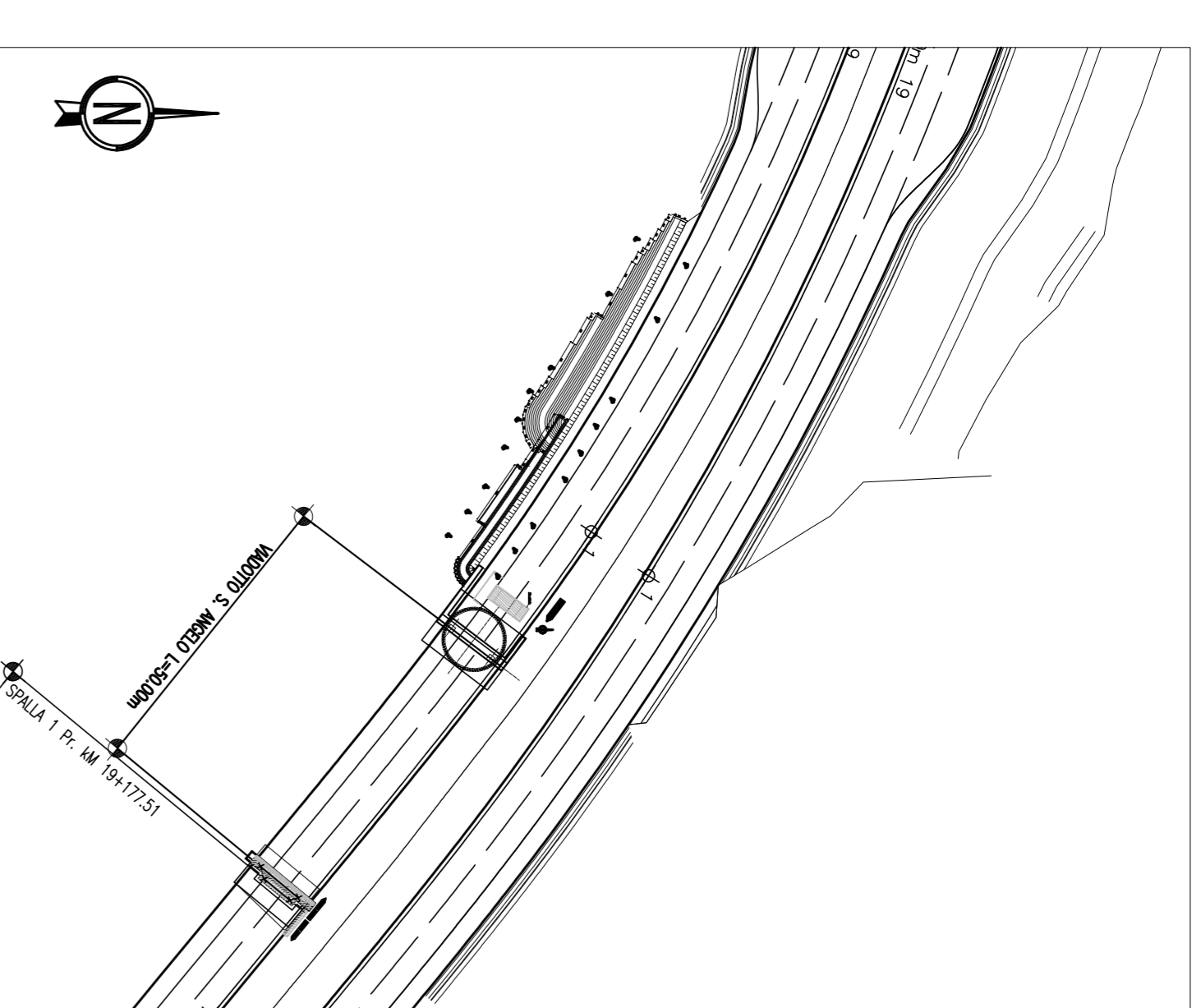
SEZIONE 3

(SCALA 1 : 100)



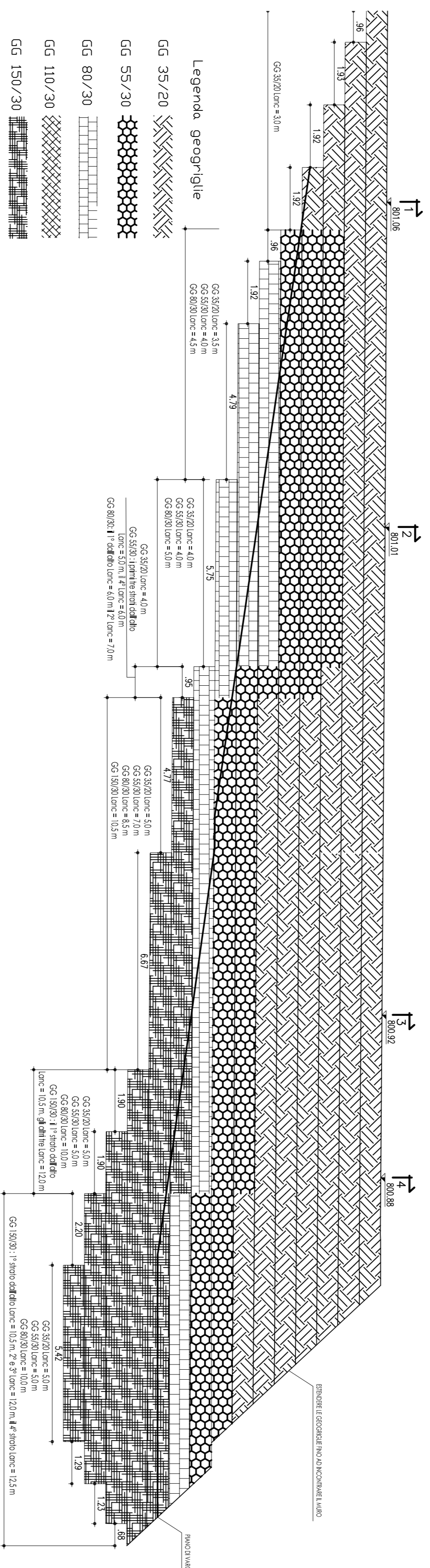
STRALCIO PLANIMETRICO

(SCALA 1 : 1000)



PROFLO DELLE GEOGRIGLIE

(SCALA 1 : 100)

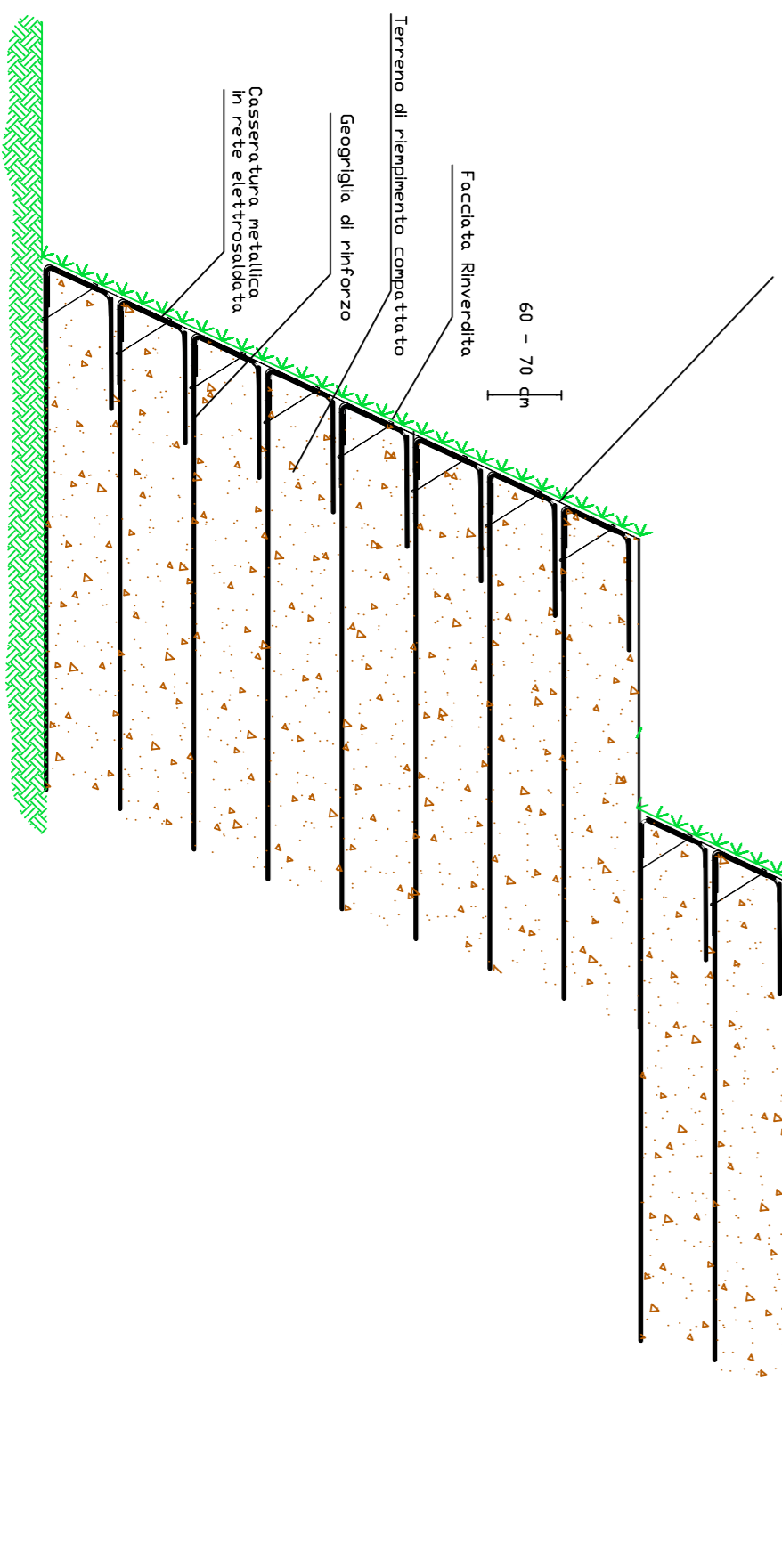


SEZIONE TIPO

Esempio di raccolta acque provenienti dalla canalina

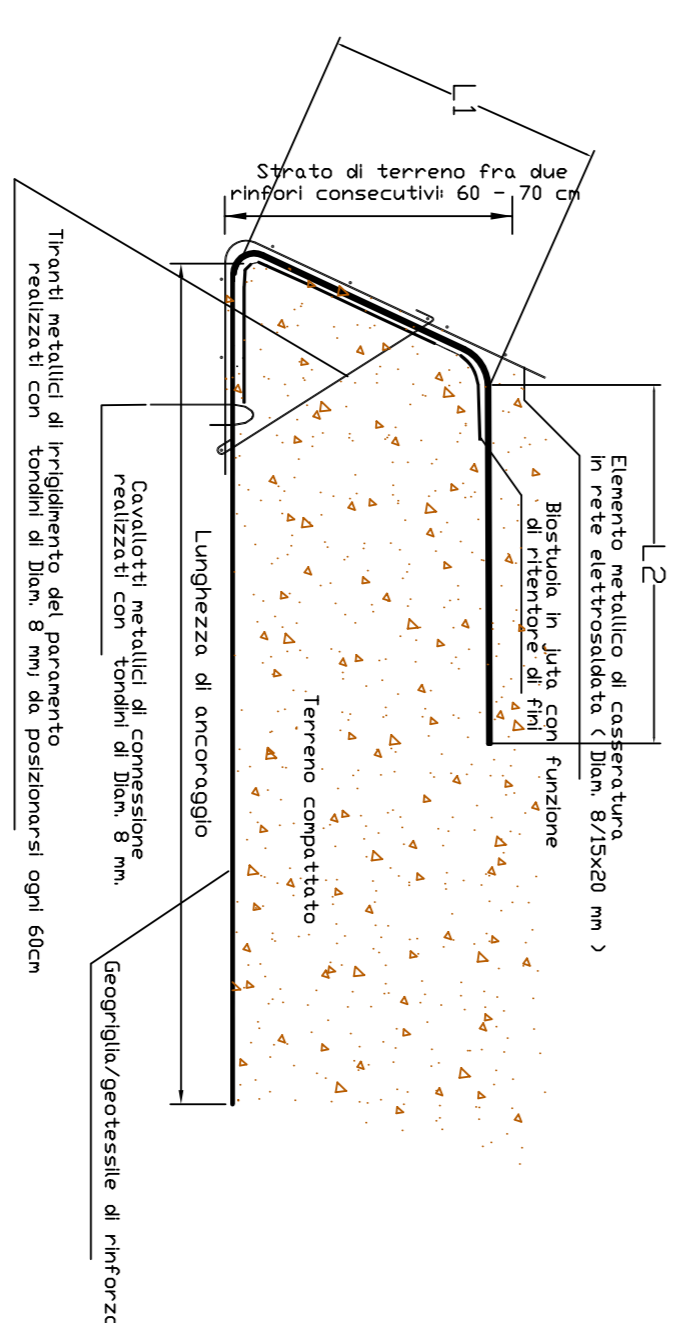
In tutto il rilevato (rinforzato e non) non devono esserci pressioni neutre (acqua di falda e di percolazione)

Esempio di raccolta acque provenienti dalla canalina



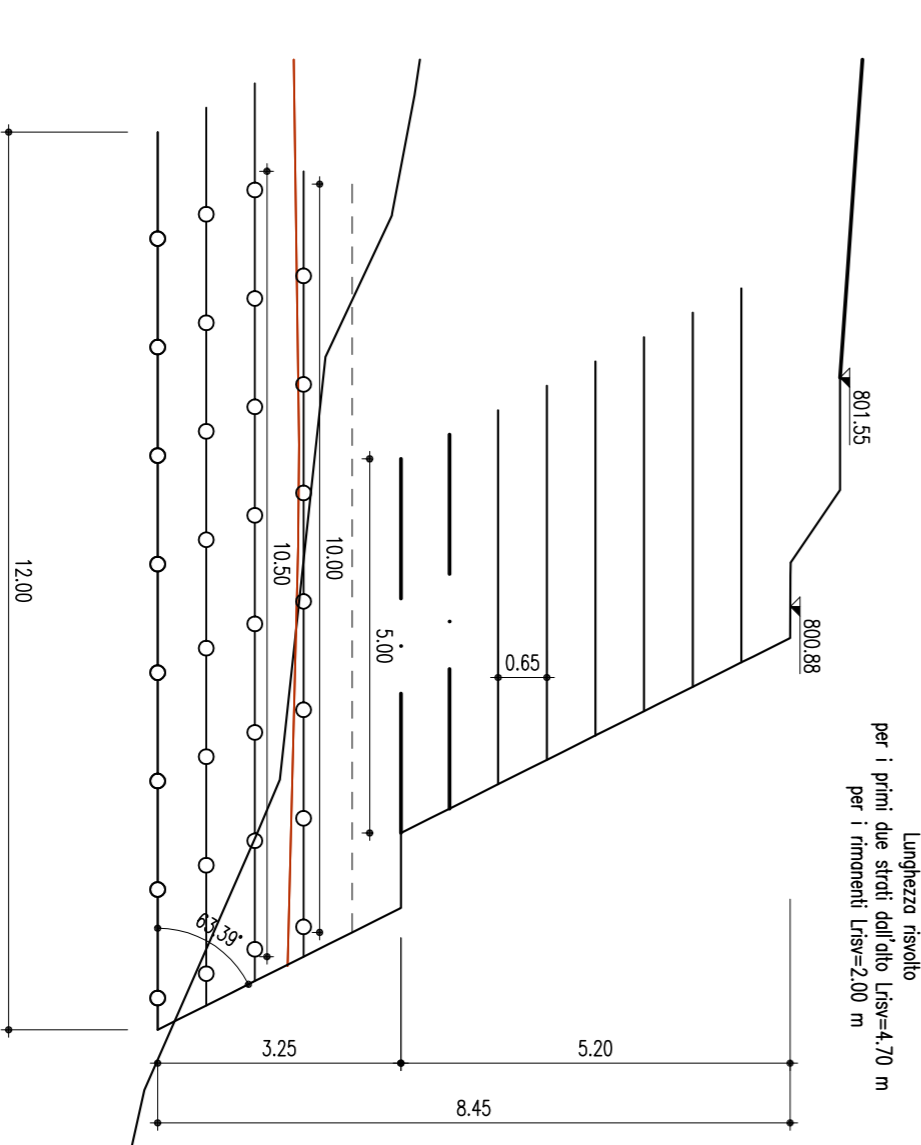
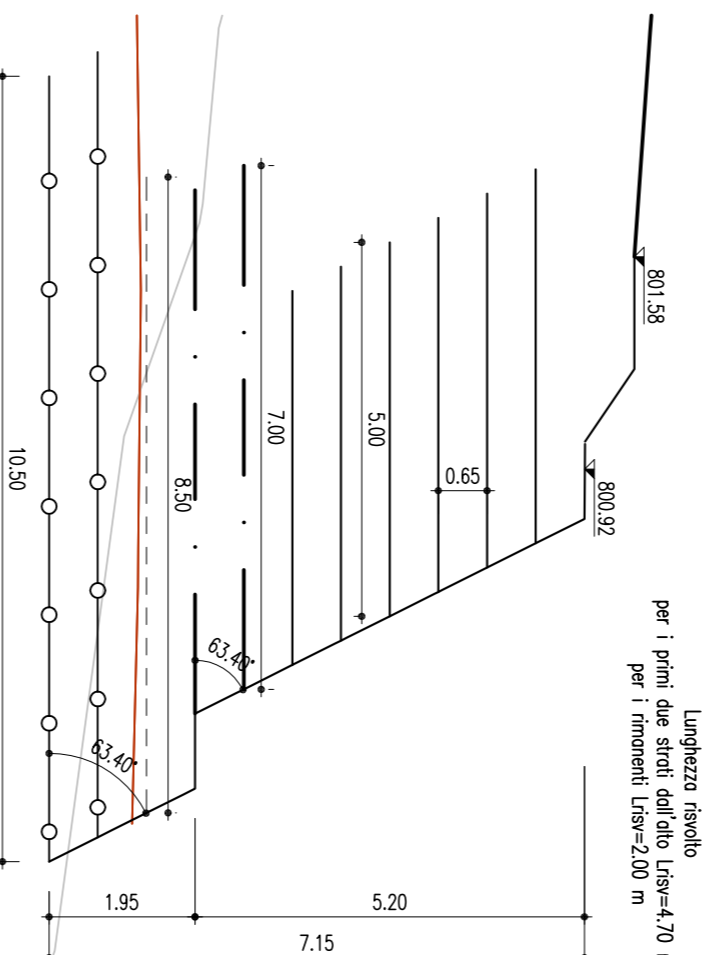
PARTICOLARE RISVOLTO DELLE GEOGRIGLIE

L1+5V=L1+L2



SEZIONE 4

(SCALA 1 : 100)



LEGENDA

- Geogriglie Ibergriid 35/20
- Geogriglie Ibergriid 55/30
- Geogriglie Ibergriid 80/30
- Geogriglie Ibergriid 110/30
- Geogriglie Ibergriid 150/30

REV.	DESCRIZIONE	REDAITO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Revisione - Rilascio di Versione di base dell'opera	A. Russo	24/02/2011	A. Russo	24/02/2011	N. Russo	25/02/2011

CONTRAENTE	MANDATARI	MANDANTE	PROGETTO ESECUTIVO
ANAS S.p.A. Direzione Generale Via Inverigo, 2/A - 10146 Torino	STUDIO CORONA STUDIO CORONA S.r.l. Corso Cavour, 1118 - 10138 Torino	INGECO INGECO S.p.A. Corso Cavour, 1118 - 10138 Torino	SPM SPM S.p.A. Corso Cavour, 1118 - 10138 Torino

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco RUOCCO