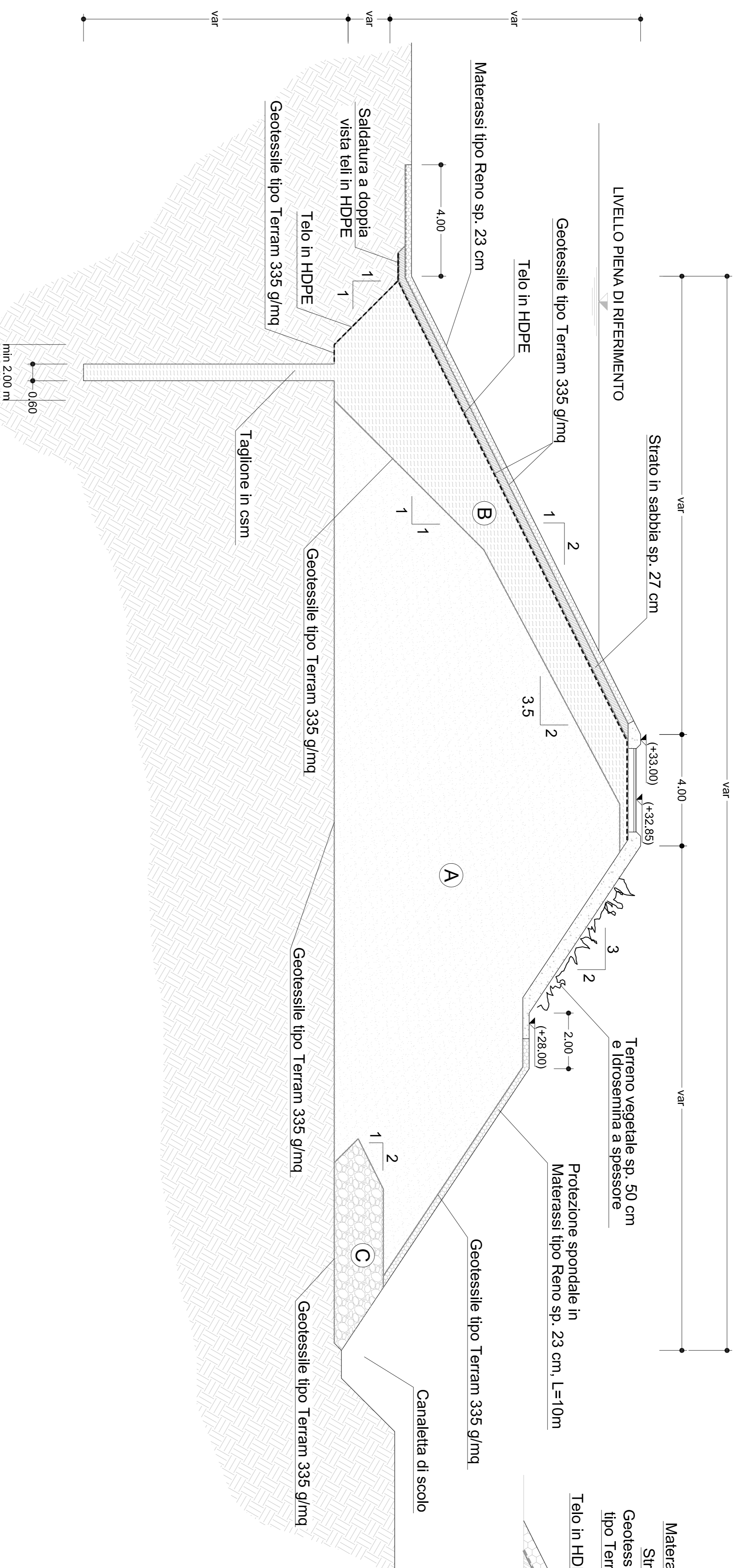


Sezione tipo Argine fosso Pratolungo Scala 1:100



Dettaglio pacchetto stradale Scala 1:50

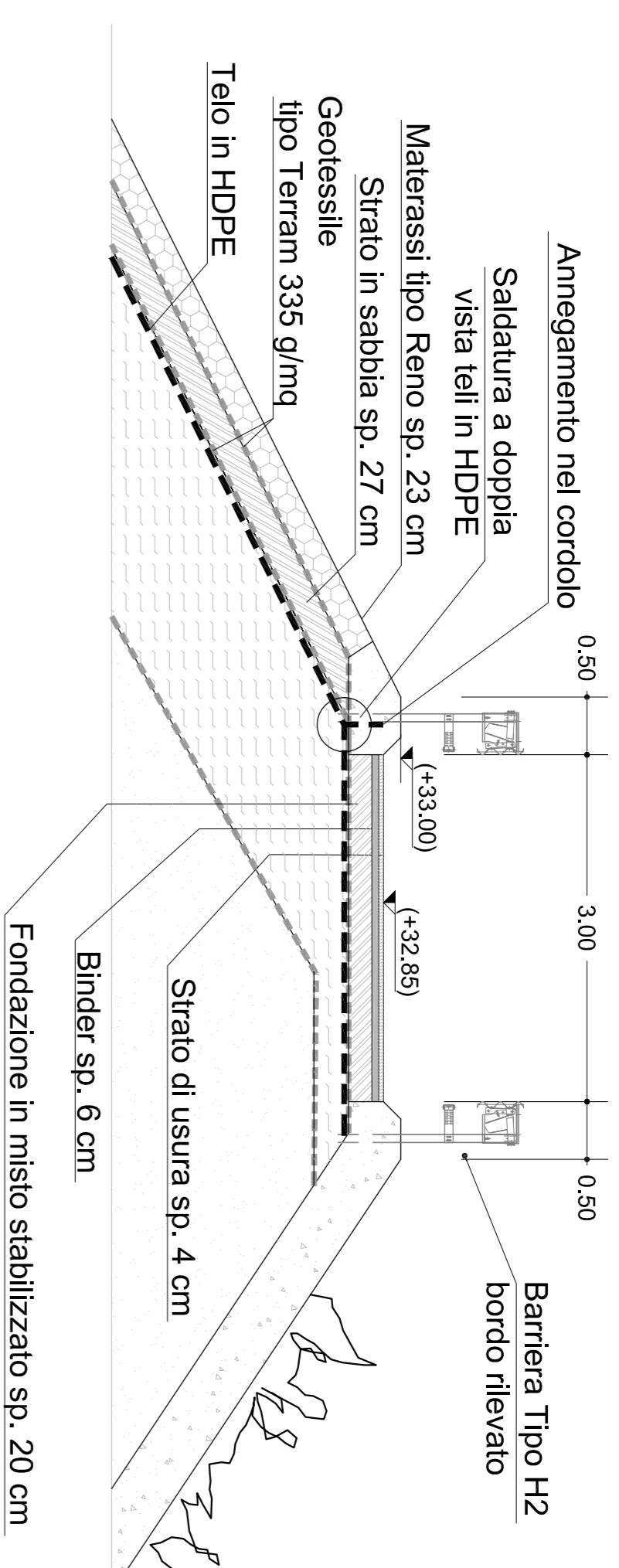
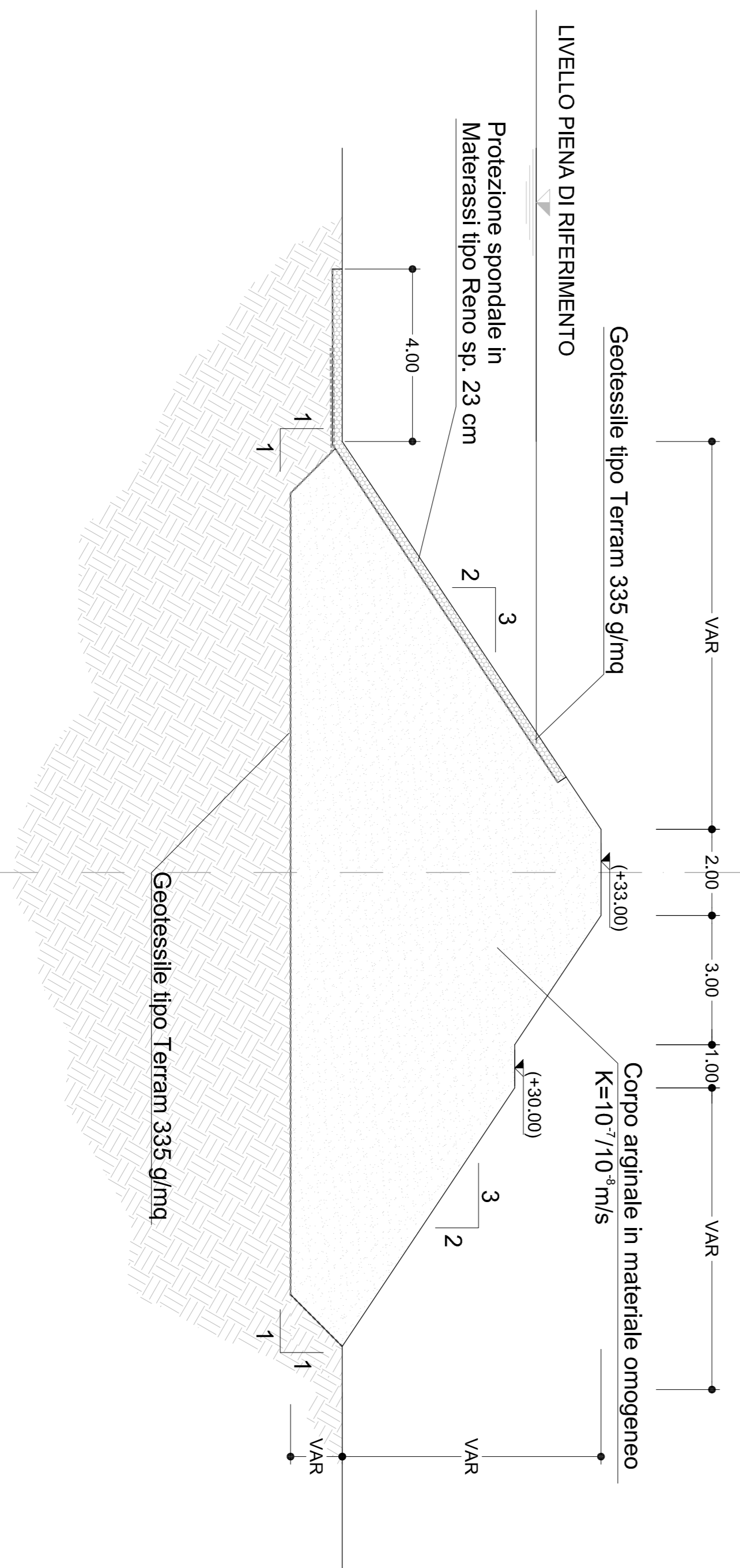


TABELLA MATERIALI ARGINE	
A	Materiale da rilevato con matrice limoso-argillosa $k \leq 10 \text{ m/s}$
B	Materiale argilloso compatto da nucleo con $k \leq 10 \text{ m/s}$
C	Materiale arido per unghia drenante con $k \geq 10 \text{ m/s}$

Sezione tipo argine a protezione manufatti storici Scala 1:100



PRESIDENTE DELLA REGIONE LAZIO/COMMISSARIO DELEGATO
PER IL SUPERAMENTO DELL'EMERGENZA DETERMINATA IN RELAZIONE AGLI
EVENTI ATMOSFERICI CHE HANNO COLPITO IL TERRITORIO NAZIONALE NEI MESI
DI NOVEMBRE E DICEMBRE
(O.P.C.M. n. 3734 del 16 Gennaio 2009 G.U. n. 19 del 24 gennaio 2009)

PRIMI INTERVENTI DI PROTEZIONE CIVILE DIRETTI A FRONTEGGIARE I DAMNI CONSEGUENTI AGLI EVENTI
ATMOSFERICI CHE HANNO COLPITO IL TERRITORIO NAZIONALE NEI MESI DI NOVEMBRE E DICEMBRE 2008

LAVORI DI RIPRISTINO DELL'OFFICIOSITA' DEL FOSCO DI PRATOLUNGO COMPRESA LA M.S.
DELL'ALVEO E LA COSTITUZIONE DI OPPORTUNE OPERE DI ACCUMULO E LAMINAZIONE
DELLE PIENE - II LOTTO
PROGETTO DEFINITIVO

RILEVATI ARGINALI SEZIONI TIPO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
RESPONSABILE E COORDINATORE: Ing. Fabio Calini - CO.R.I.P. S.r.l.
PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE: Ing. Alberto Bezzi - Studio Ing. G. Pierangeli S.r.l.
ANALISI E PROGETTAZIONI GEOTECNICHE: Ing. Giuliano Napolitano Ing. Gianni Ciani - E&G S.r.l.
CONSULENZA GEOLOGICA: Dott. Pio Bersani
CALCOLO IDROLOGICO ED IDRAULICO: Ing. Lucio Canzani - CO.R.I.P. S.r.l.
COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Ripoli
STUDI AMBIENTALI: Ing. Giorgio Incelli, Ing. Valeriana Tomassini - CO.R.I.P. S.r.l.
RILEVI E STUDI TOPOGRAFICI: Geom. Cesare Landolfi, Geom. Alessandro Ila - CO.R.I.P. S.r.l.
INDAGINI GEONOSTICHE: Ing. Bruno Taddei - GEO S&A
INDAGINI GEOTELETTICHE: Ing. Gianfranco Murelli - GEOSTUDIO ASTERA S.r.l.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gaetano Gianni

CODICE ELABORATO		REPERIMENTO ELABORATO		SCALA	
PROGETTO	COMPLESSO	ANNO	SP	ADDEBITO	DATA
1	0	0	9	D E G D	ST 02 001
041.0 D EG D ST 02 001 041.0_D_EG_D_02_00.04wg					
1	0	0	9	D E G D	ST 02 001
2	0	0	9	D E G D	ST 02 001
3	0	0	9	D E G D	ST 02 001