

# AREA DI LAMINAZIONE DEL TORRENTE SEVESO

Comune di Lentate sul Seveso (MB)  
 PROGETTO DEFINITIVO - MB-E-2  
 GENNAIO 2016



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 ING. LUIGI MILLE

PROGETTAZIONE:

PROFESSIONISTI INCARICATI:

Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI

Prof. Ing. ALESSANDRO PAOLETTI

Dott. Ing. STEFANO CROCI

Dott. Ing. FILIPPO MALINGEGNO

Dott. Ing. CRISTINA PASSONI

Dott. Geol. MARIO SPADA

Dott. Geol. GIAN MARCO ORLANDI

Dott. Geol. SUSANNA BIANCHI

ETATEC

STUDIO PROLETTI

SOCIETA' DI INGEGNERIA

STUDIO PAOLETTI

INGEGNERI ASSOCIATI

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

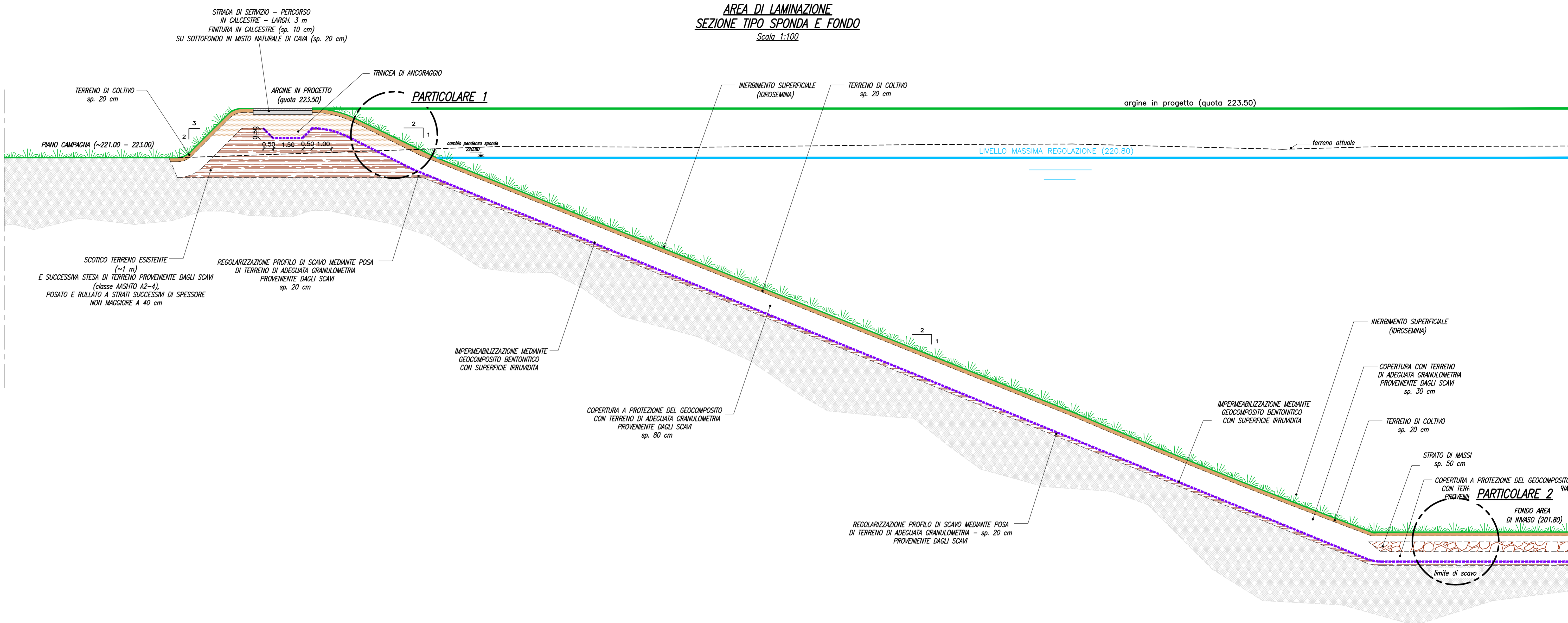
Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

Studio Associato di Geologia Spada

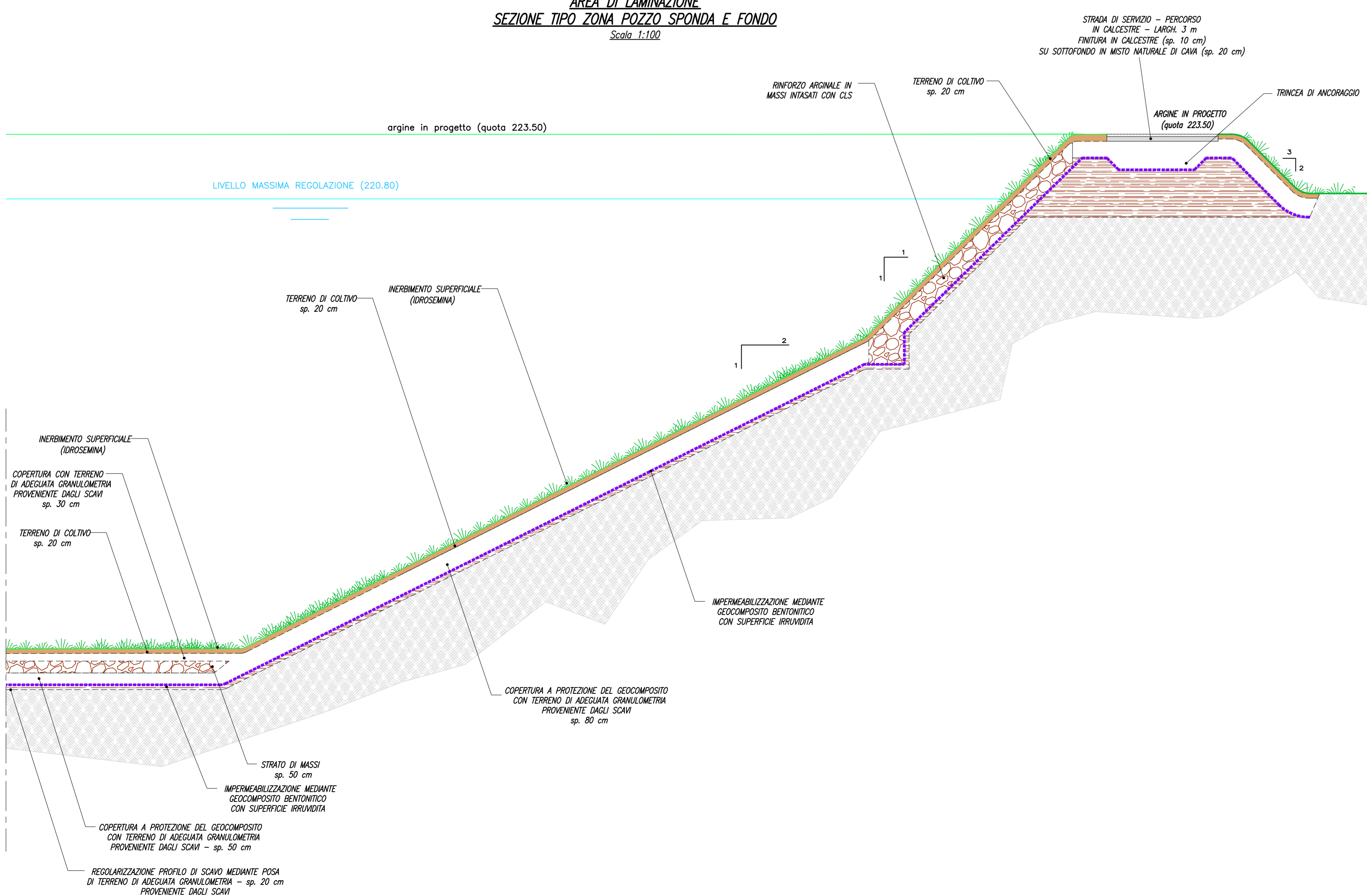
## AREA DI LAMINAZIONE SEZIONE TIPO SPONDA E FONDO

Scala 1:100



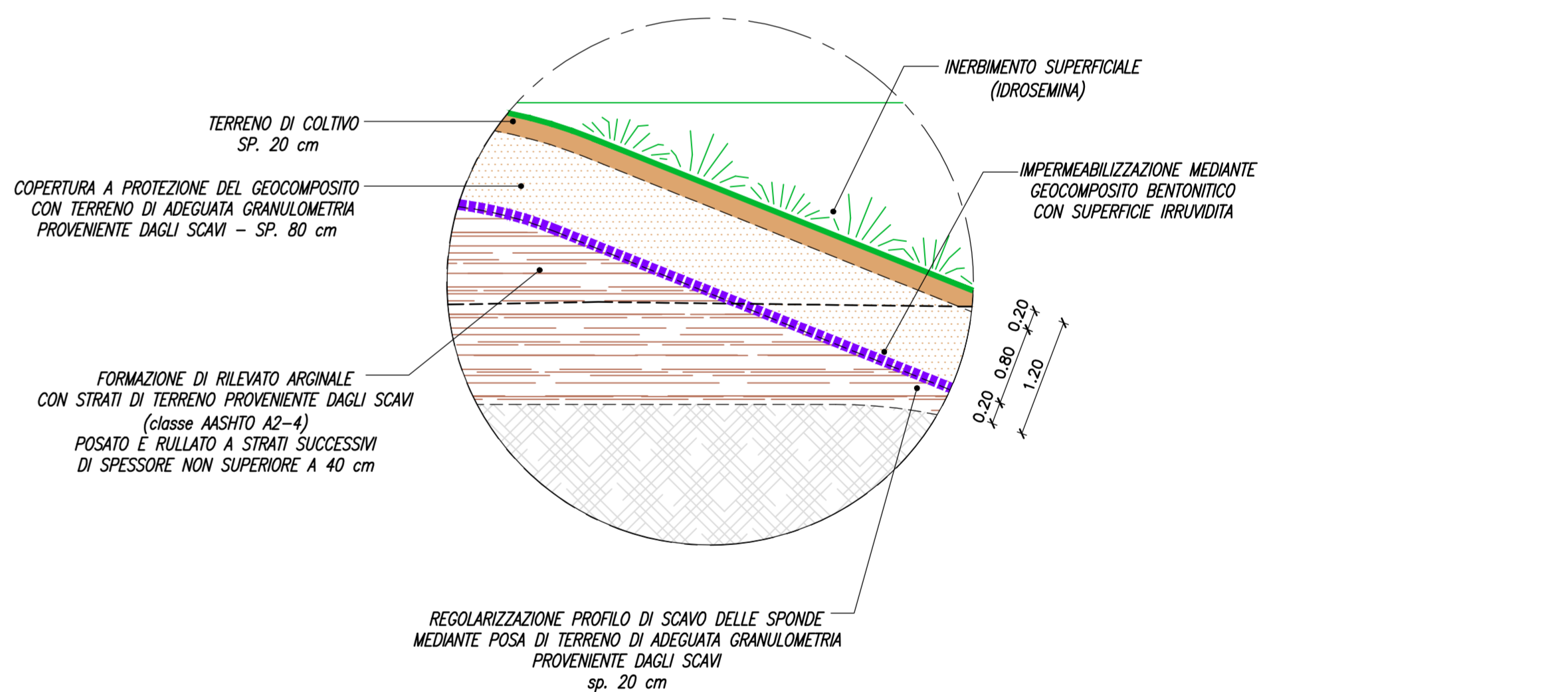
## AREA DI LAMINAZIONE SEZIONE TIPO ZONA POZZO SPONDA E FONDO

Scala 1:100



### PARTICOLARE 1

Scala 1:50



### PARTICOLARE 2

Scala 1:50

