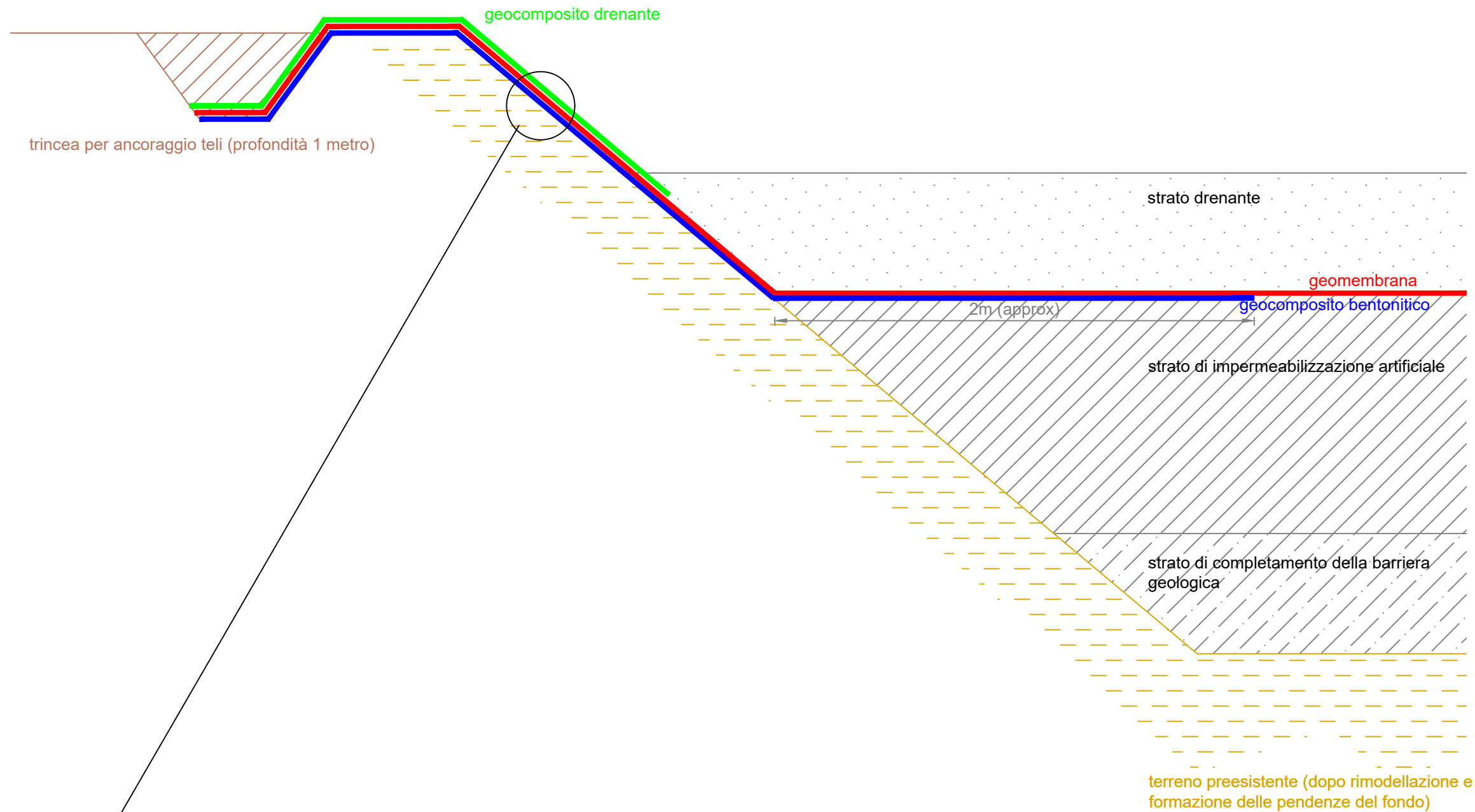
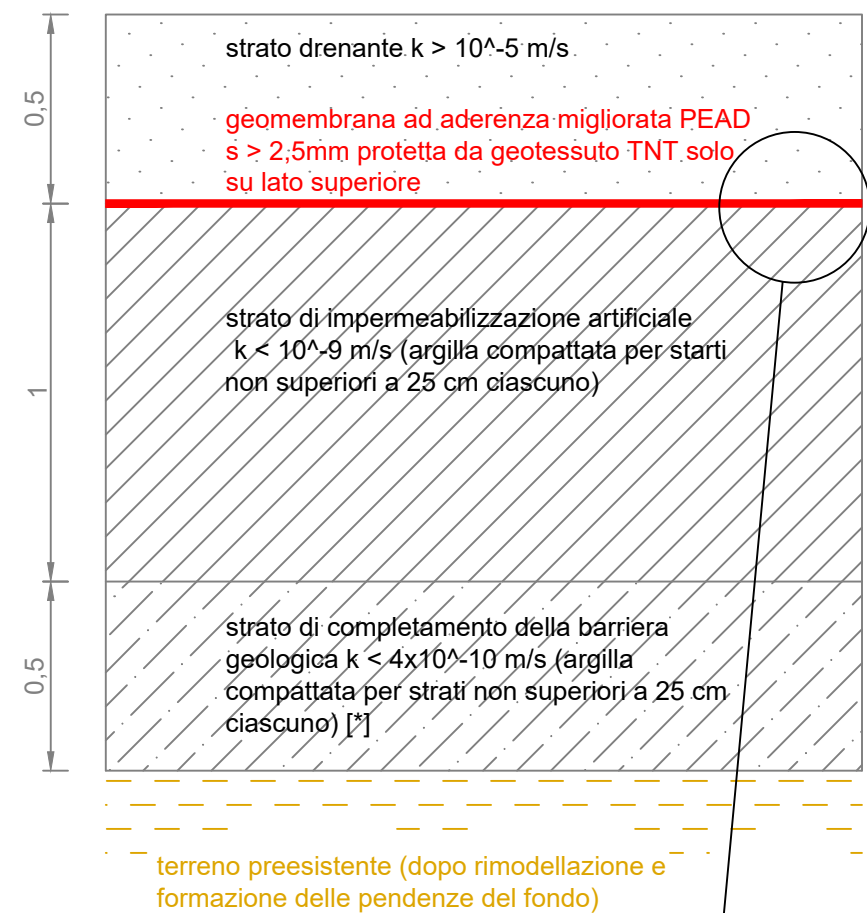


Impermeabilizzazione delle sponde  
Scala 1:20

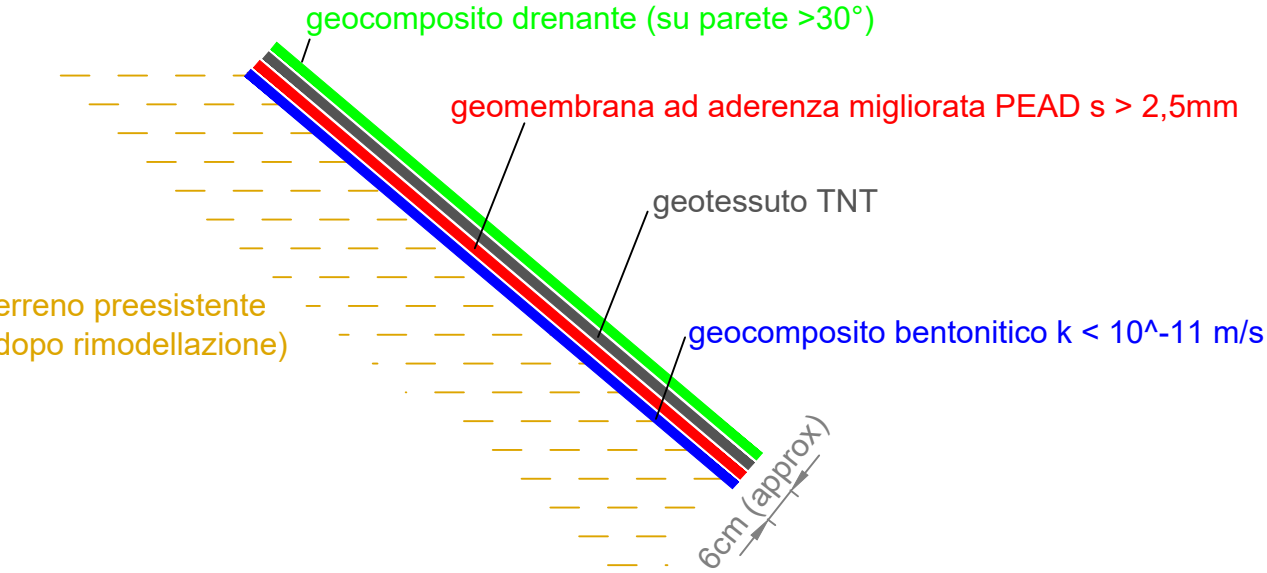


Stratigrafia impermeabilizzazione del fondo  
Scala 1:20

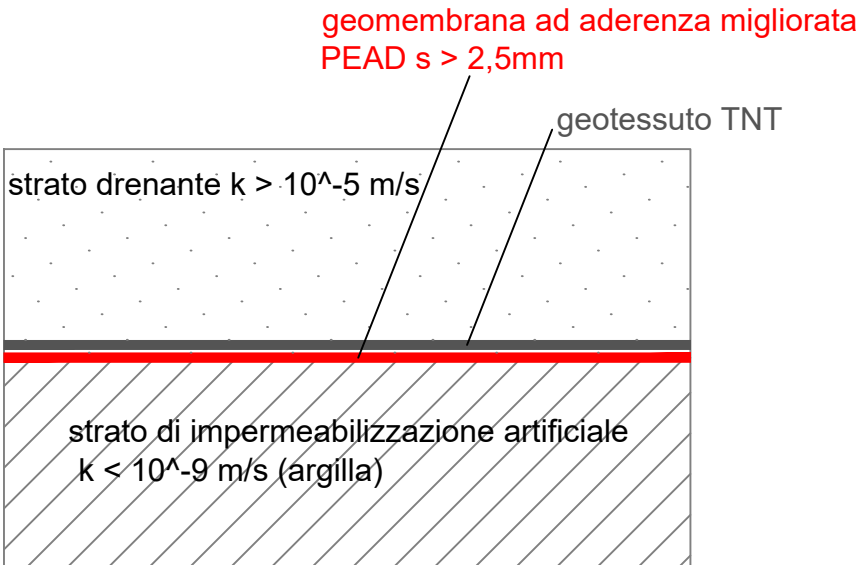


[\*] tale valore di permeabilità potrà essere ottenuto, alternativamente:  
- mediante argilla con tali caratteristiche già in origine  
- mediante addizione di bentonite all'argilla in cantiere, al fine di conseguire tale valore di permeabilità

Dettaglio impermeabilizzazione delle sponde  
non in scala



Dettaglio impermeabilizzazione del fondo  
non in scala



<b>SILPDUE s.r.l.</b>		<b>AB Green s.r.l.</b>		<b>CAVA LA BOLLA - ALESSANDRIA</b>  DISCARICA PER PIETRISCO FERROVIARIO CONTENENTE AMIANTO	
<b>I.S.A.F.</b> Via Paleocapa 19/2 - 17100 Savona TEL. 019-806914    FAX 019-802027 E-mail: isaf@isafsr.it				<b>GE Geotechnical Engineering</b> Via Gian Domenico Cassini 21 - 10129 Torino TEL. 011-19715336 E-mail: mario.manassero@geotechnical-engineering.com	
Titolo Tavola: STATO DI PROGETTO - BARRIERA DI FONDO E IMPERMEABILIZZAZIONE SPONDE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI				Tavola n.  <b>21</b>	REVISIONI  N.      Data      Motivo  1      31/03/2025      EMISSIONE
				Disegnatore:  FP	