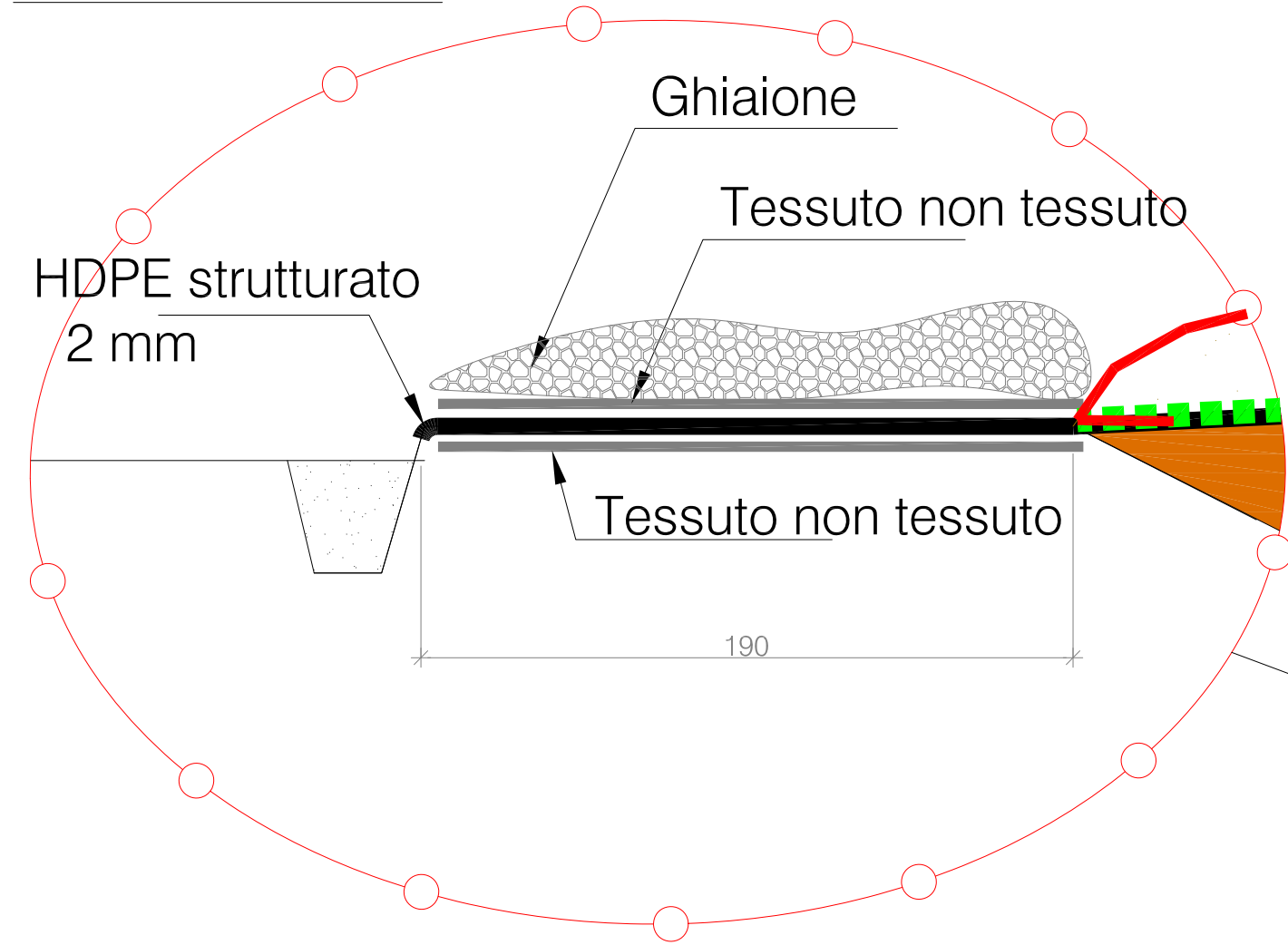
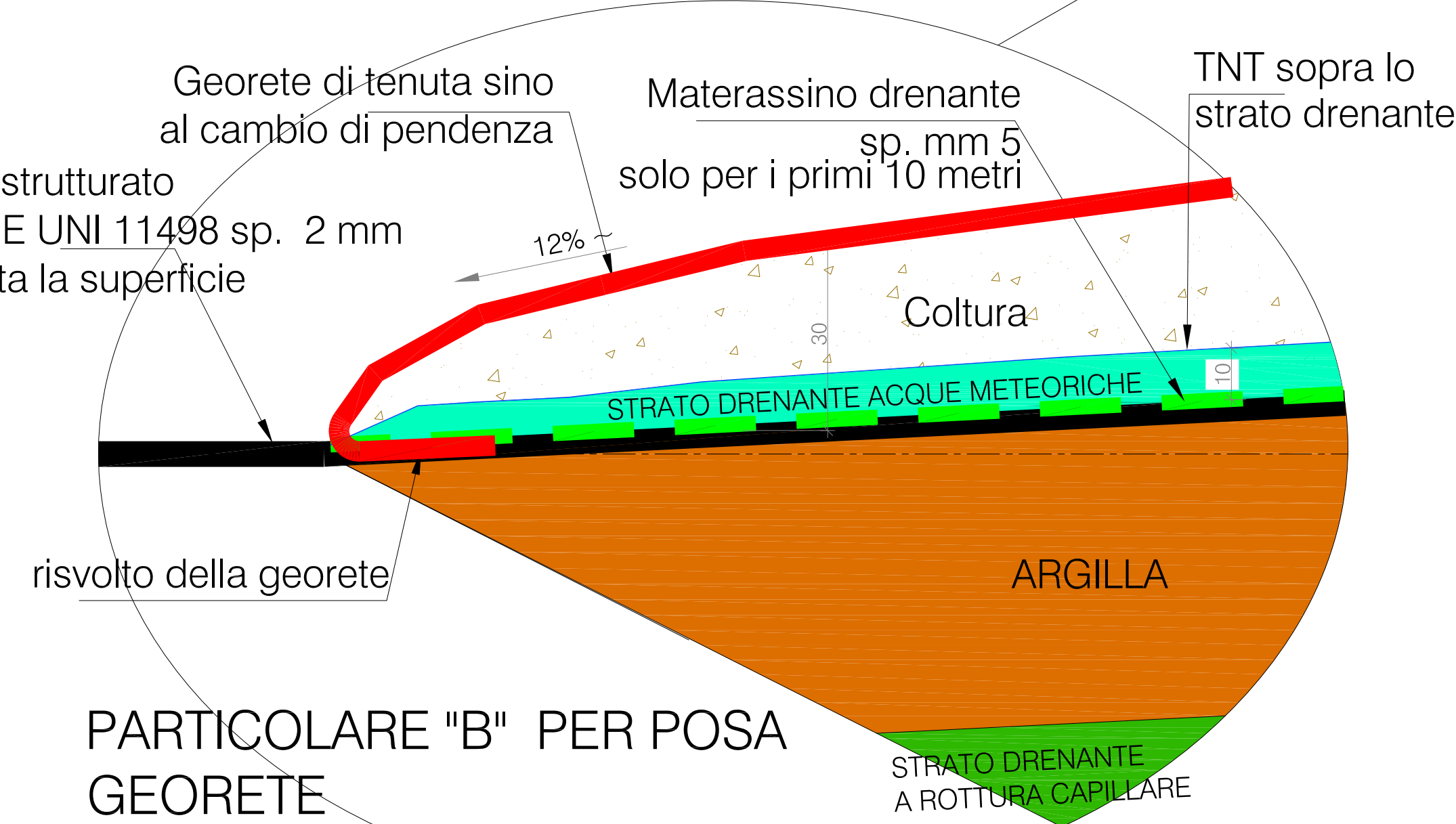


Particolare "A"



ESEMPIO DI GEORETE O GEOSTUOIA DI TENUTA DEL TERRENO DI COLTIVO PER I PRIMI DIECI METRI DALLA SPONDA

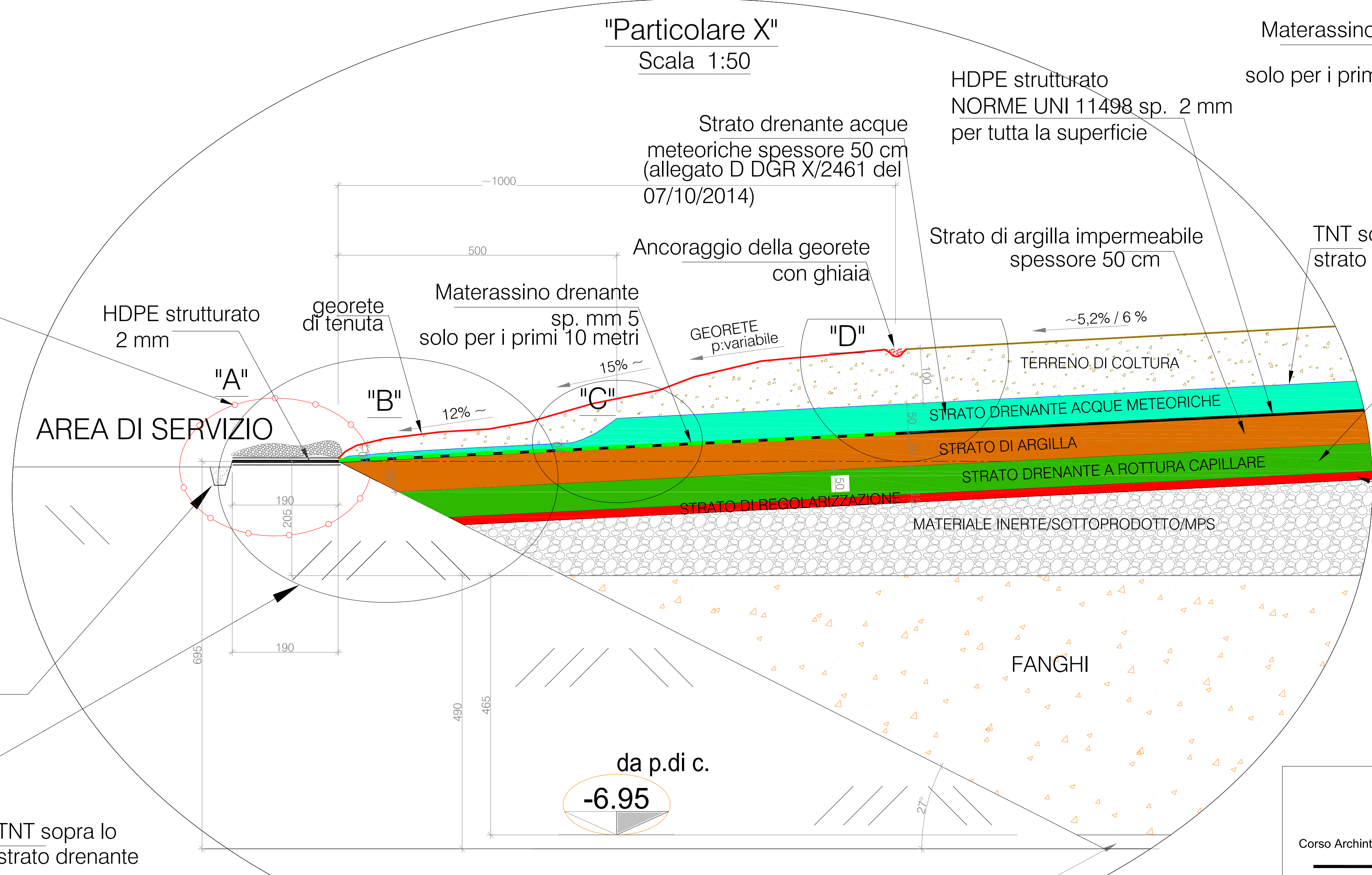
canalina di raccolta acque meteoriche



PARTICOLARE "B" PER POSA GEORETE

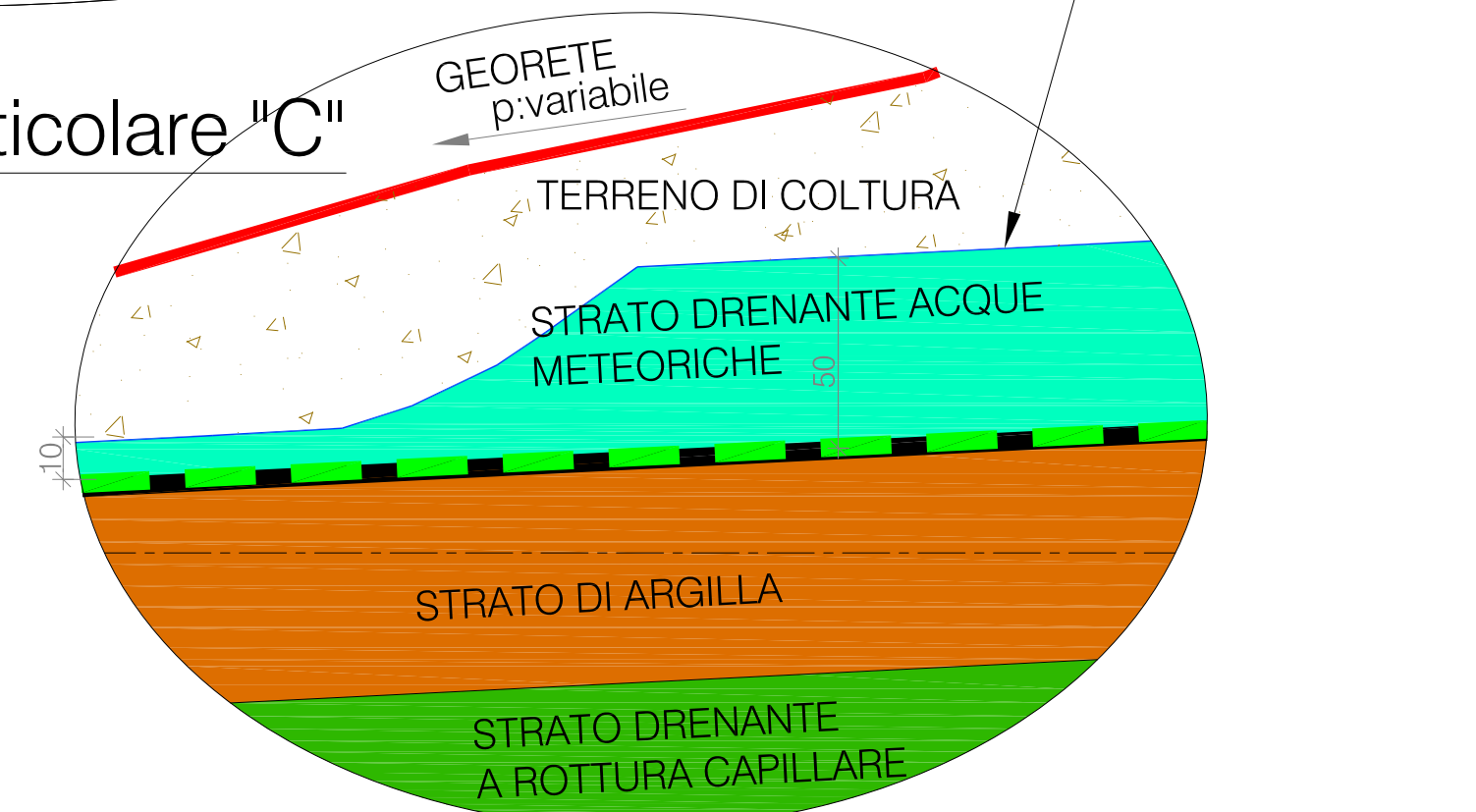
"Particolare X"

Scala 1:50

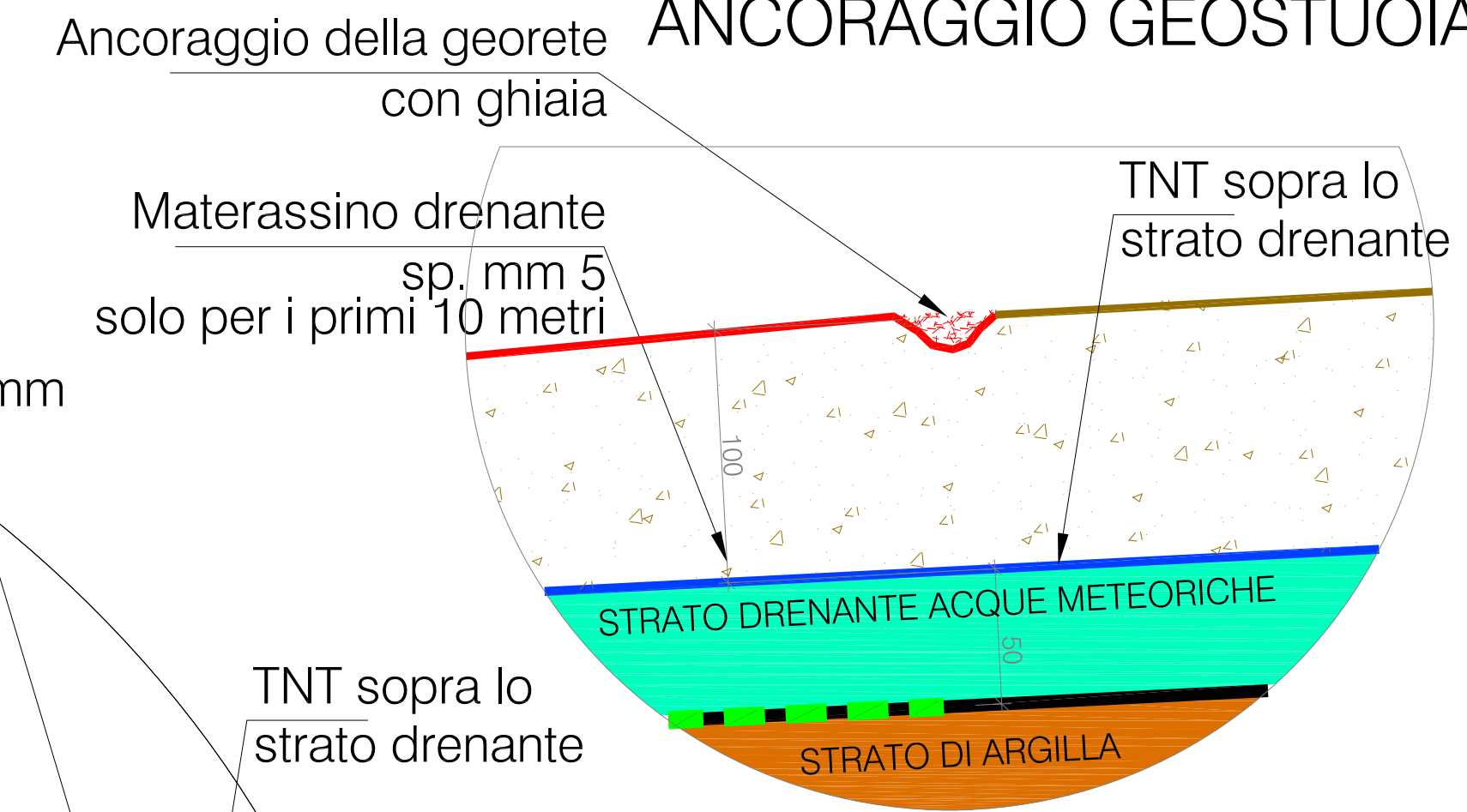


- Terreno di coltura (100 cm)
- Strato drenante acque meteoriche (10/50 cm)
- Argilla (50 cm)
- Strato drenante a rottura capillare (50 cm)
- Strato di regolarizzazione (15 cm)
- Materiale inerte/sottoprodotto/mps
- Fanghi biologici
- Materassino drenante sp. mm 5 solo per i primi 10 metri

Particolare "C"



PARTICOLARE "D" ANCORAGGIO GEOSTUOIA



Strato drenante a rottura capillare spessore 50 cm (allegato D DGR X/2461 del 07/10/2014)

Strato di regolarizzazione spessore 15 cm circa

N. B. :
Sopra lo strato impermeabile verrà posato un telo HDPE da mm 2 strutturato e sopra di esso un materassino drenante tipo TENAX SD da 5 mm (rif. scheda tecnica)

SINDAR S.r.l.

Corso Archinti, 35 - 26900 Lodi (LO) Tel. 0371.54.92.00 Fax 0371.54.92.01 E-mail info@sindar.it

Tauw

Piazza Leonardo da Vinci, 7 - 20133 Milano Tel. 02.2662611 Fax 02.26626152 e-mail info@tauw.it

COMMITTENTE
Dow Italia S.r.l.
via Emilia, 2 Fombio (LO)

COMMESSA
Progetto per la gestione e la chiusura definitiva della discarica

TITOLO
Progetto del capping: TAVOLA MORFOLOGICA A FINE CHIUSURA - PARTICOLARI

TAVOLA
3

DATA
Marzo 2015

FILE
Allegato 3.4 - Capping - Particolare "A2" e "B2"

SCALA
1 : 50

REVISIONE
0

APPROVATO