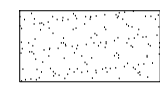
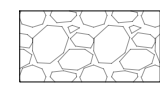
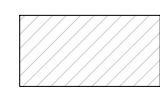
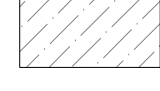

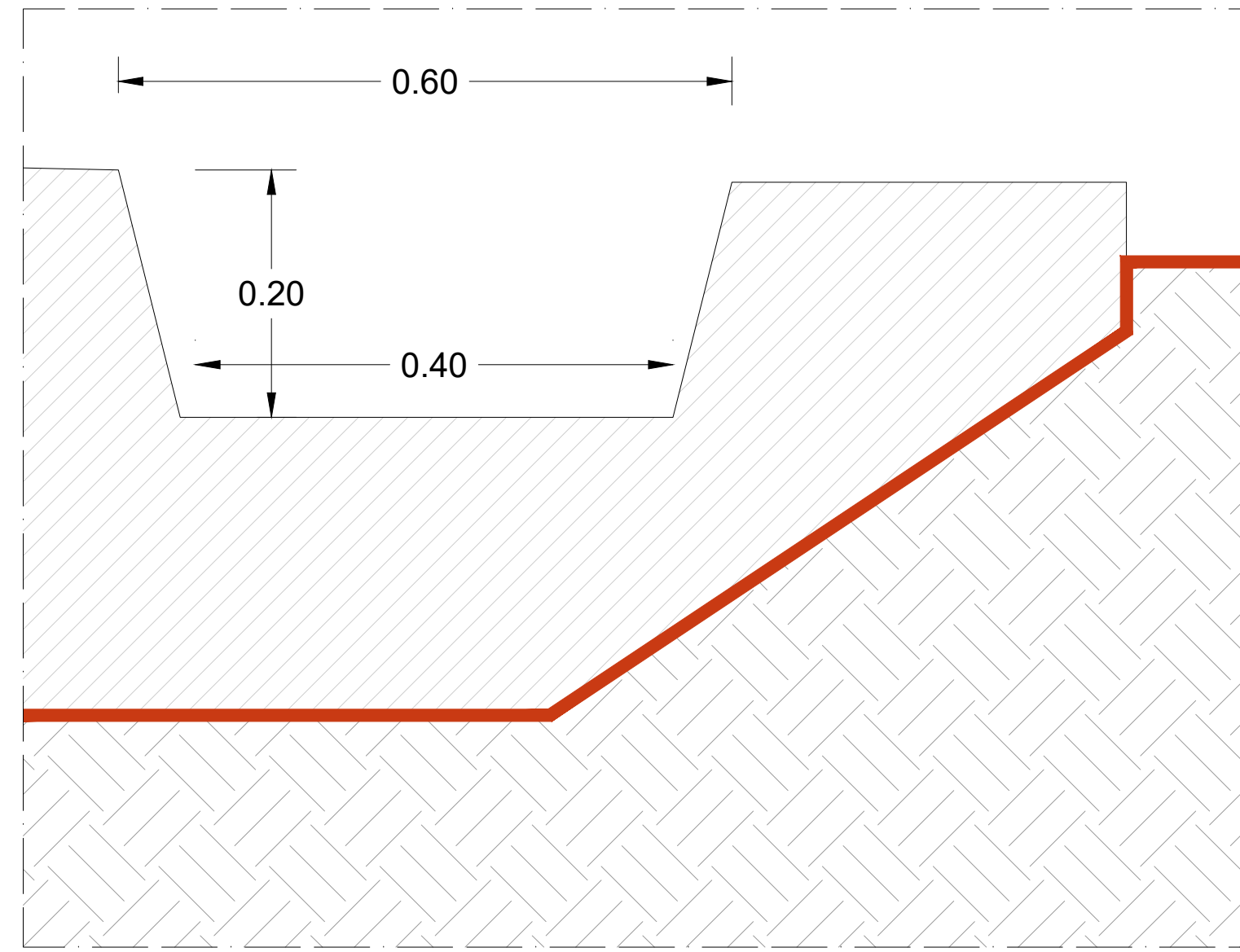
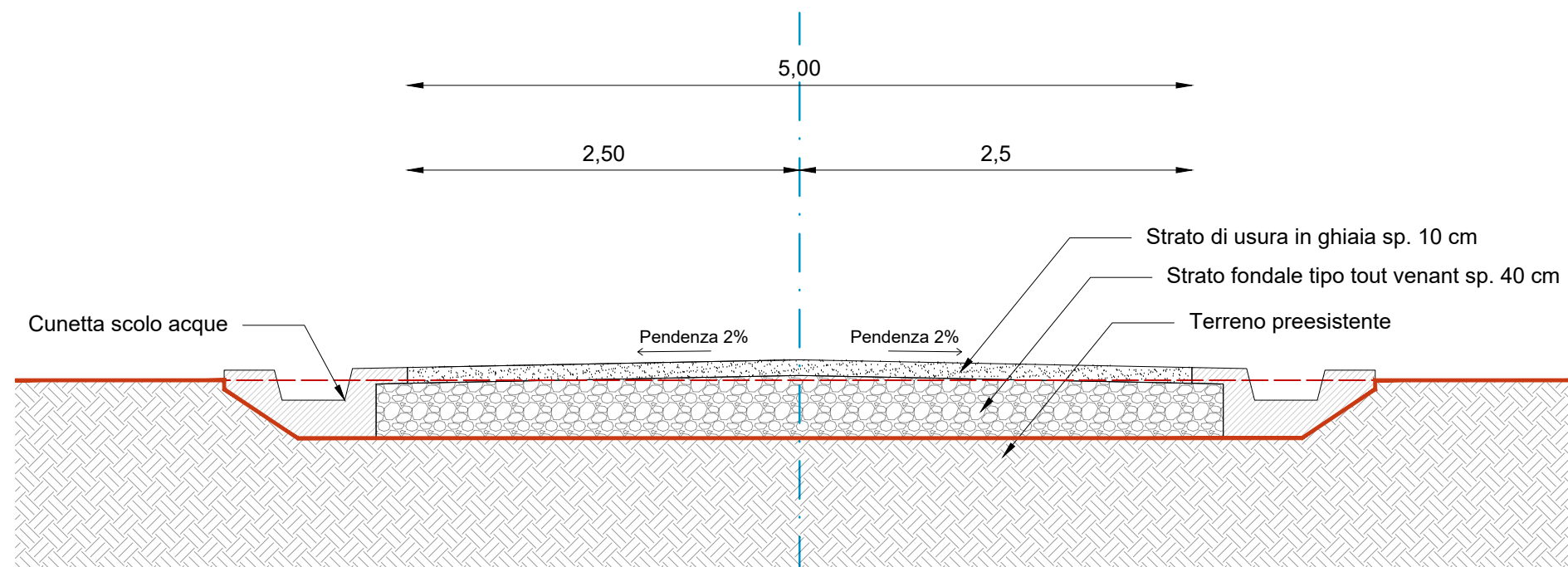


LEGENDA STRATIGRAFIA SOVRASTRUTTURA

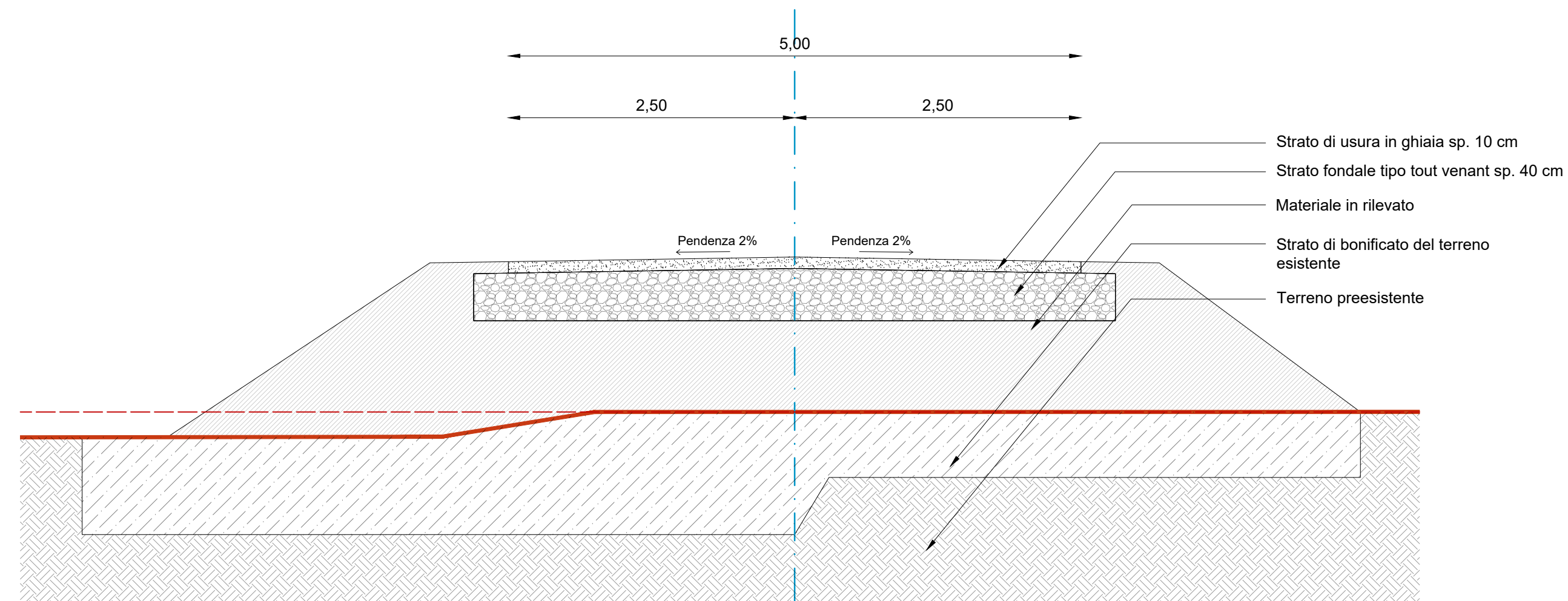
-  Pavimentazione realizzata con misto granulometrico appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
-  Strato di fondazione realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
-  Rilevato realizzato con materiale appartenente alla classe "A1" secondo UNI CNR 10006-2002
-  Bonifica realizzata con materiale lapideo di cava di pezzatura 5÷8 cm secondo la seguente stratigrafia:
 - Scotico e bonifica di 20 cm se il terreno di base ha buone caratteristiche;
 - Scotico e bonifica di spessore maggiore se il terreno di base ha caratteristiche scadenti.
-  Terreno naturale inalterato



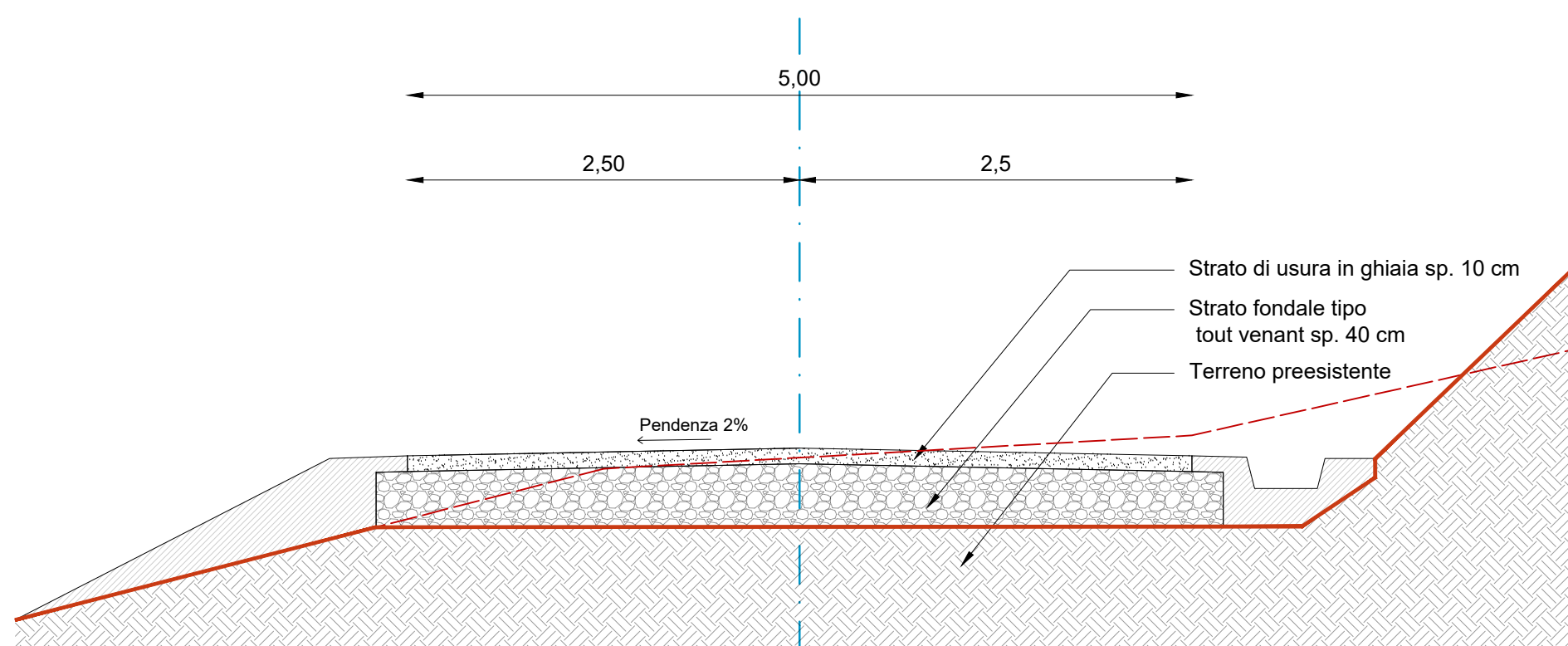
Particolare scolo acque
Scala 1:5



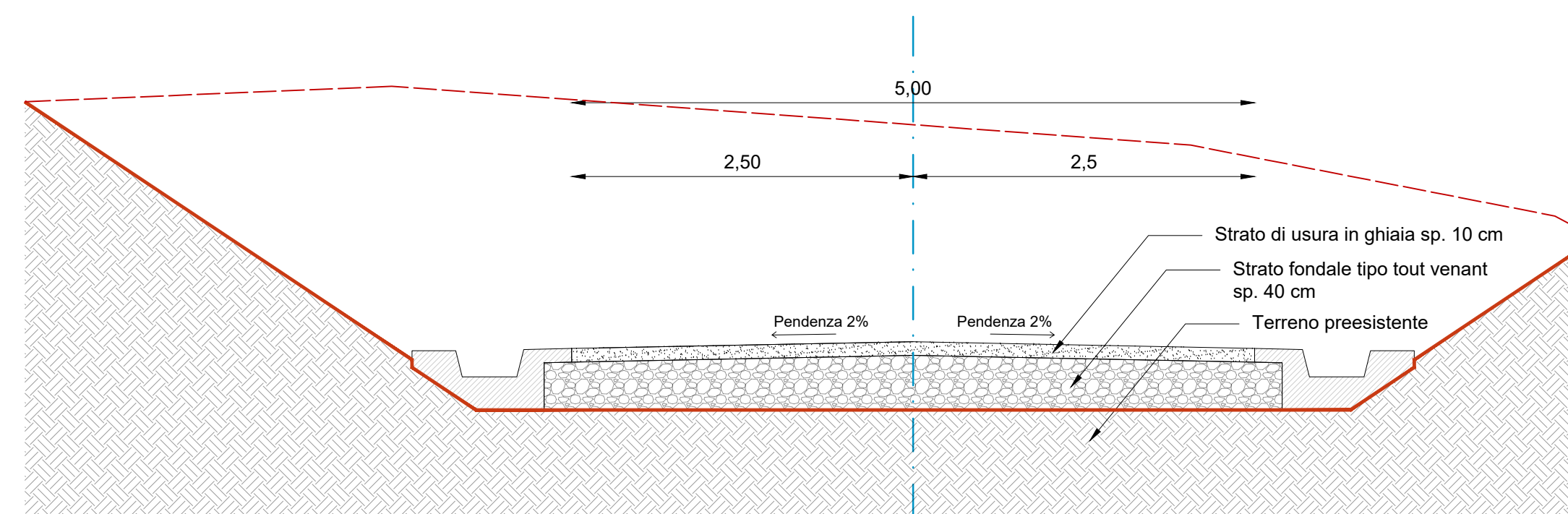
Sezione A - Viabilità di accesso sezione tipo
Scala 1:40



Sezione B - Rilevato
Scala 1:40



Sezione C - Mezza costa
Scala 1:40



Sezione D - Scavo
Scala 1:40



PROGETTO: PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "SPINETO" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CHIEUTI E SERRACAPRIOLA (FG) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato:
Sezioni stradali tipo

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
ELB05e	1:40 / 1:5	594 x 841

Committente: Repsol Montepuccio 2 S.r.l. via Michele Mercati n. 39 00197 Roma (RM) C. F. e P. IVA: 17293591008 PEC: repsolmontepuccio2@pec.it	Progetto e sviluppo: Queequeg Renewables, ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W41QU London (UK) Company number: 11780524 email: mail@quren.co.uk
---	--

Timbro e firma

REDATTORE



Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	12/2023	Emissione per validazione	ADP	MIG	MIG

Comune di Chieuti (FG)

Codice progetto: QQR-WIND-030