

REGIONE PIEMONTE  
 COMUNE DI RIMASCO  
 - PROVINCIA DI VERCELLI -

Realizzazione di pista  
 di slittino su rotaia

PROGETTO DEFINITIVO

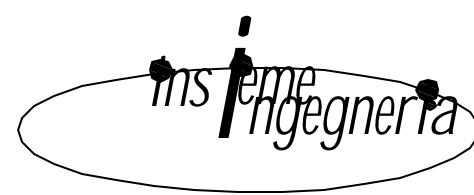
INTEGRAZIONI A SEGUITO RICHIESTE E PRESCRIZIONI  
 CONFERENZA DEI SERVIZI

PARTICOLARI TIPOLOGICI

ELABORATI  
 GRAFICI Tav.5

Data: Aprile 2008  
 Agg. Agosto 2008

I tecnici incaricati:



Studio di Ingegneria Civile ed Ambientale  
 C.so Roma 17 - VARALLO (VC) - Tel.0163/53999

Dott. Ing. Roberto Mattasoglio  
 (Ordine Ing. Prov. di Vercelli n° A 566)

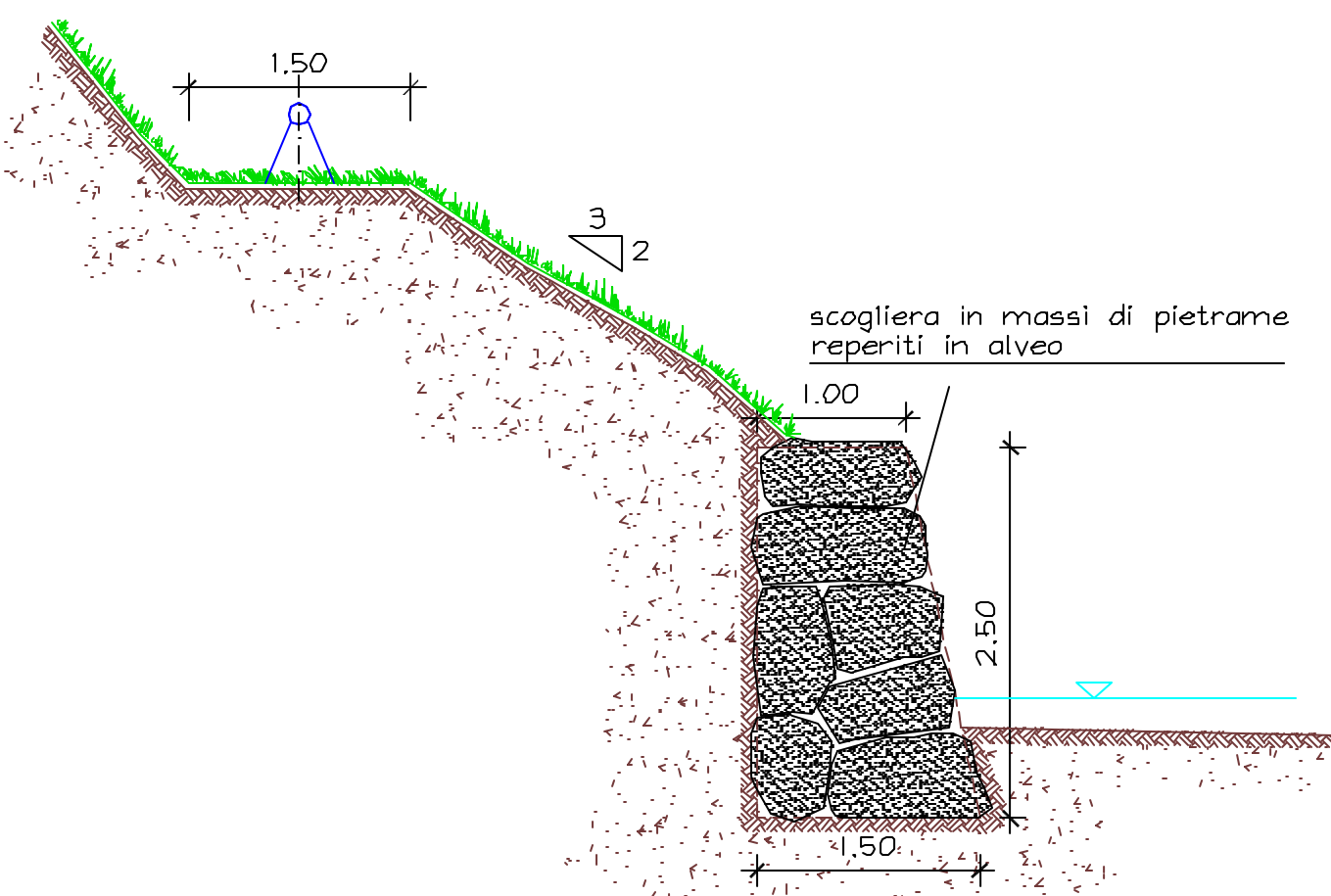
Dott. Ing. Donald Agliardi  
 (Ordine Ing. Prov. di Biella n° A 246)

Dott. Ing. M. Luisa Gallo  
 (Ordine Ing. Prov. di Vercelli n° A 1039)

Per i tecnici:

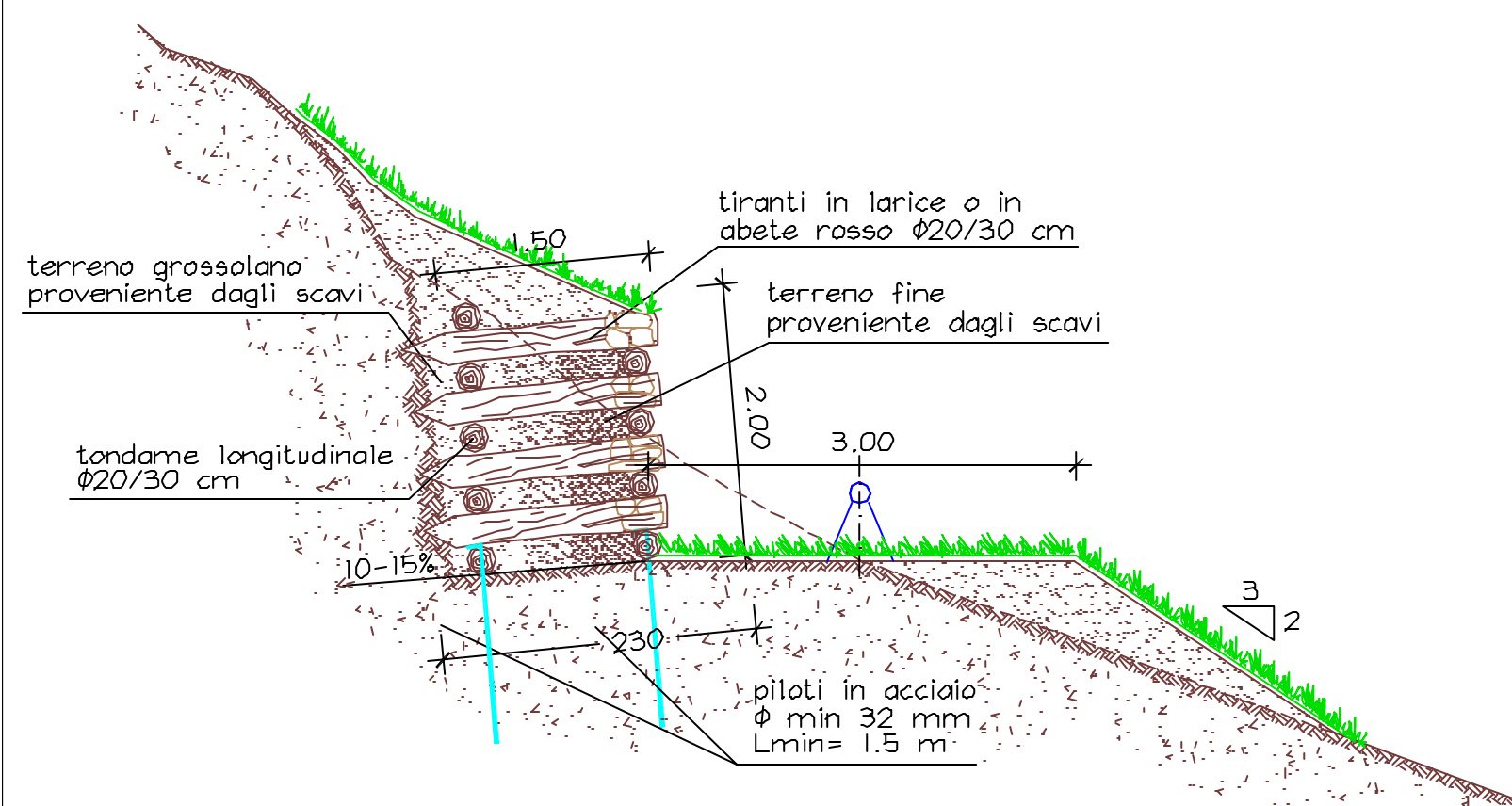
La proprietà di questo disegno è riservata a termini di legge.  
 È vietata qualsiasi riproduzione o utilizzazione, anche parziale, senza autorizzazione.

SCOGLIERA IN MASSI DI PIETRAMME



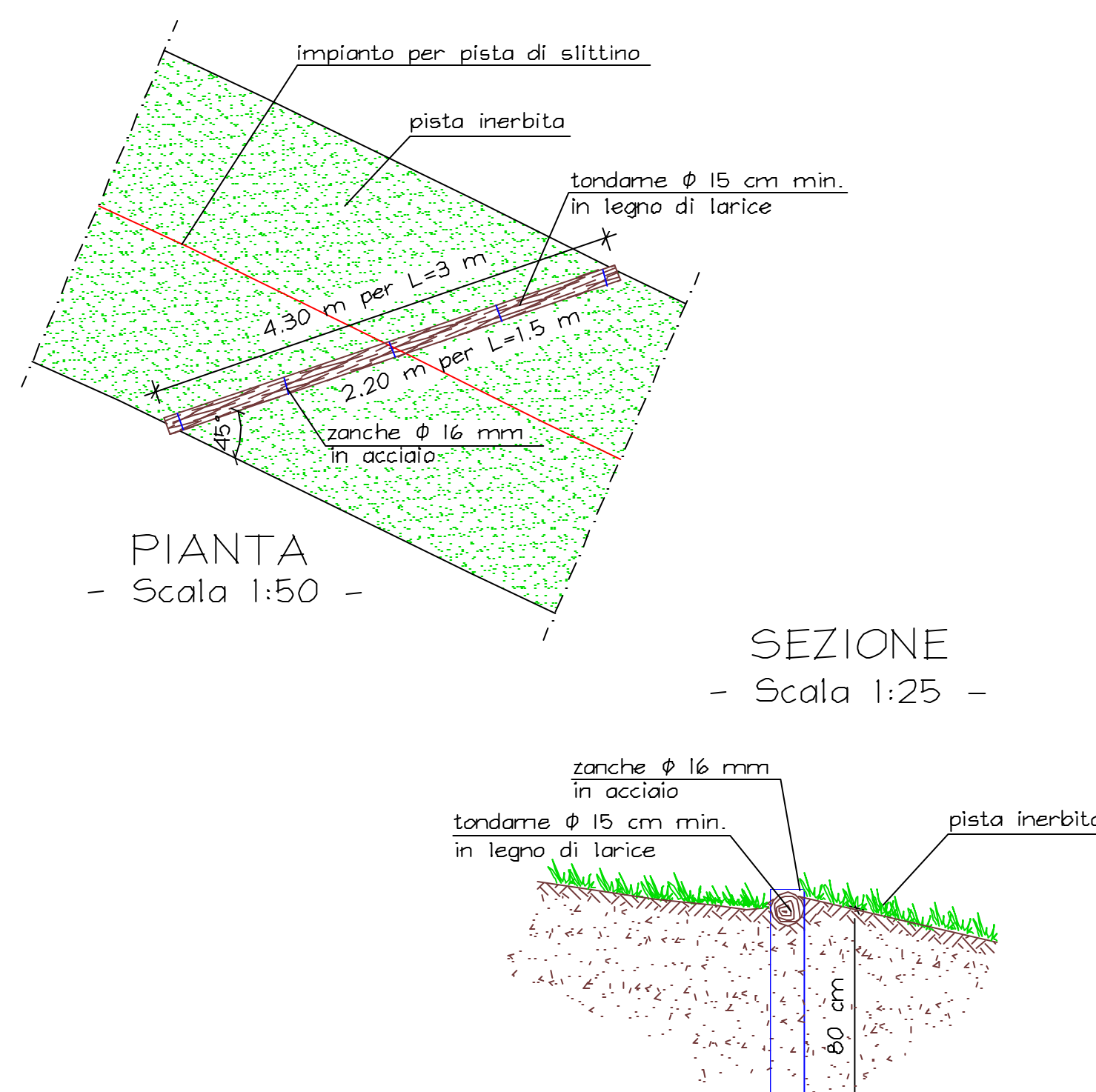
SEZIONE TIPO  
 - Scala 1:50 -

PALIFICATA DOPPIA IN LEGNAME E PIETRAMME



SEZIONE TIPO  
 - Scala 1:50 -

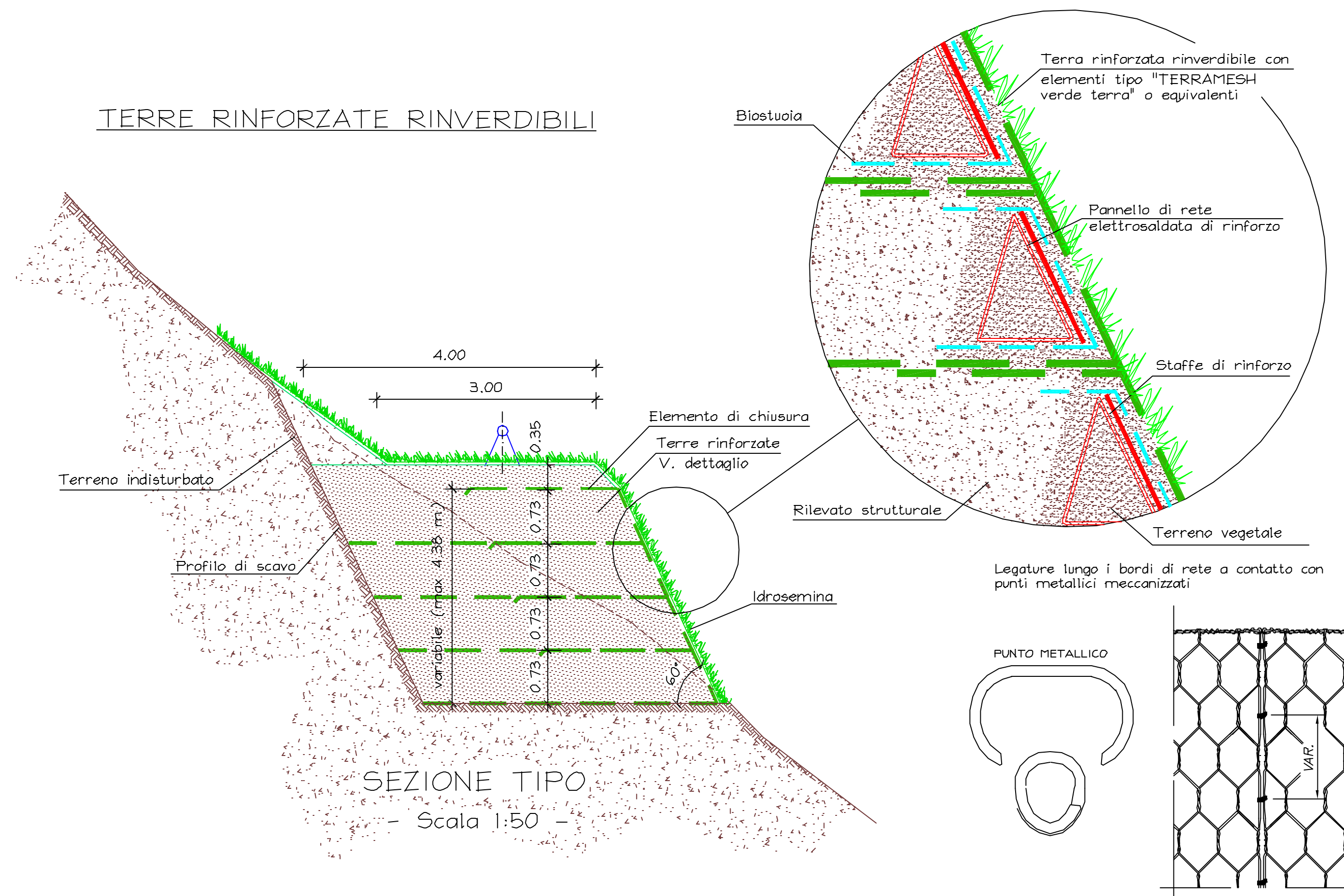
TAGLIAACQUA IN LEGNAME



PIANTA  
 - Scala 1:50 -

SEZIONE  
 - Scala 1:25 -

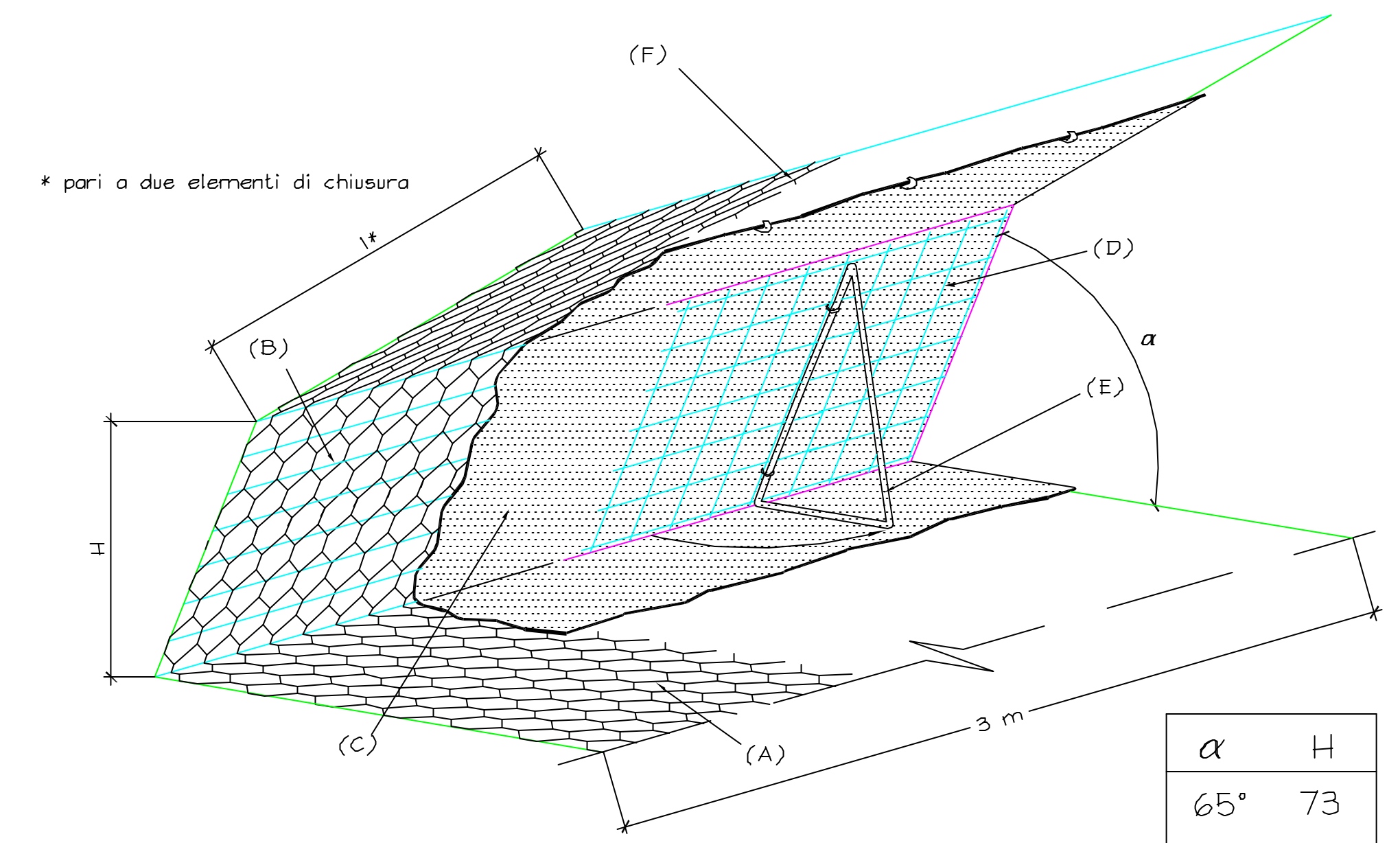
TERRE RINFORZATE RINVERDIBILI



SEZIONE TIPO  
 - Scala 1:50 -

PARTICOLARE TERRA RINFORZATA

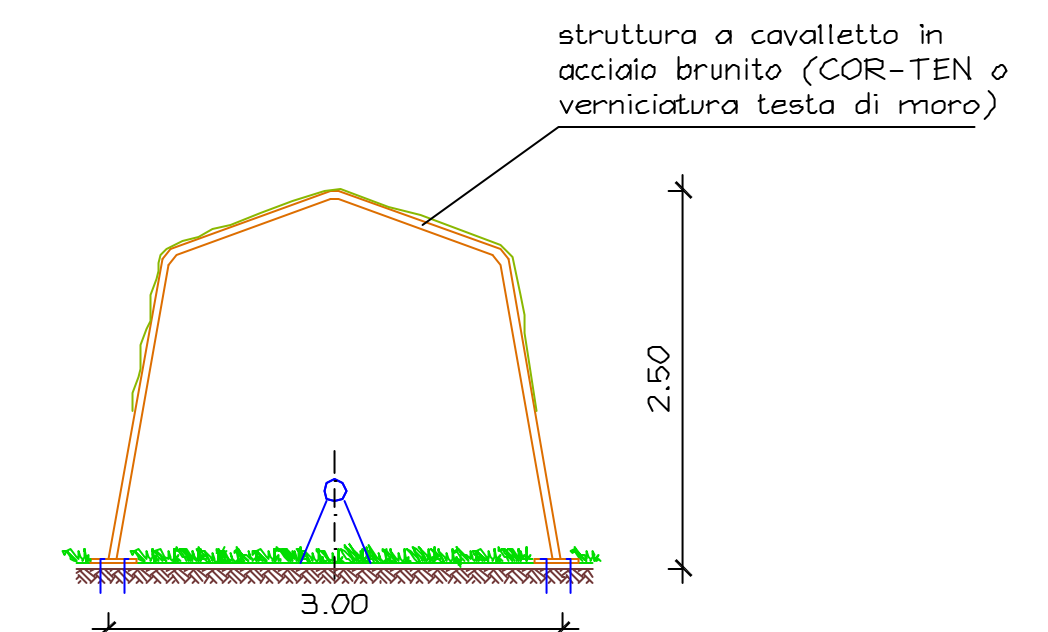
- Scala 1:20 -



- (A) Elemento di rinforzo in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tipo Bx10 filo con trattamento in lega eutettica di zinco-alluminio cerio-lantano, plastificato Ø 2.70/3.70 mm
- (B) Barrette metalliche di rinforzo Ø 8.40/4.40 mm inserite nella rete metallica
- (C) Biossuaia in fibra di cocco rinforzata con rete in plastica

- (D) Pannello di rinforzo in rete elettrosaldata
- (E) Staffe di rinforzo triangolare in acciaio Ø 10 mm collegate a cerniera ai pannelli in rete elettrosaldata
- (F) Punti metallici meccanizzati a forte zincatura Ø 3 mm

PROTEZIONE DEL SOTTOPASSO  
 ALLA SEGGIOVIA



PROSPETTO FRONTALE  
 - Scala 1:50 -

