



AIPO
Agenzia Interregionale per il fiume Po

**PRESIDIO TERRITORIALE
IDRAULICO DI ALESSANDRIA**

**AL-E-1782 REALIZZAZIONE DI UNA SCOGLIERA IN
SPONDA DESTRA TORRENTE SCRIVIA IN COMUNE DI
TORTONA A DIFESA DELL'ABITATO (AIPO-217-14_35
O.C.REGIONE PIEMONTE N.2/2015)**

**ELABORATO:
SEZIONI DI PROGETTO**

**Scala
1:200**

**ALLEGATO:
2.2**

PROGETTISTA

Ing. Benedetta Pastarini 

COLLABORATORI:

Geom. Giuliano Bennati 

Geom. Giuseppe Bianchi 

Geom. Paola Prozzi 

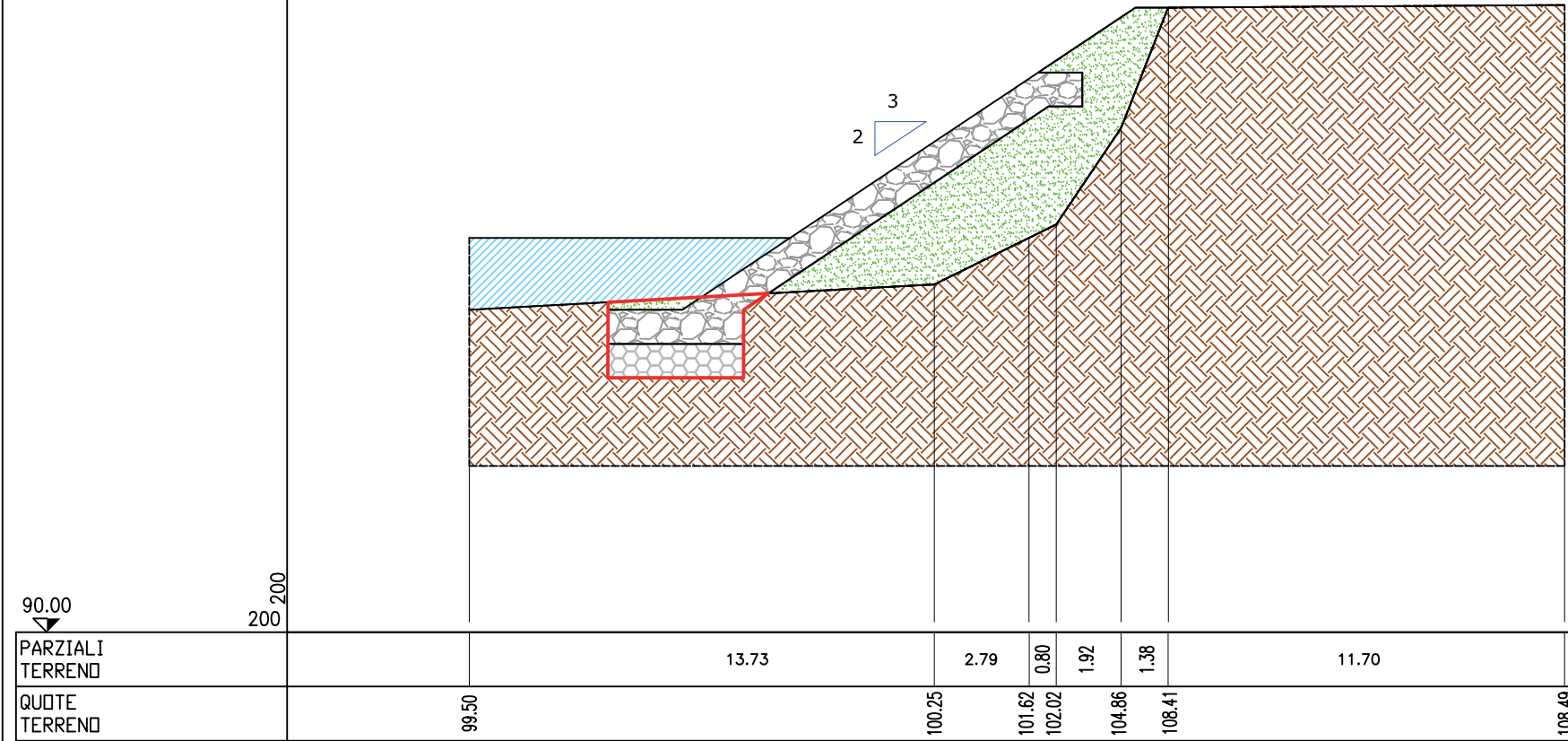
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Vattimo 

**DATA:
06/07/2015**





**PERIZIA N.
3333**

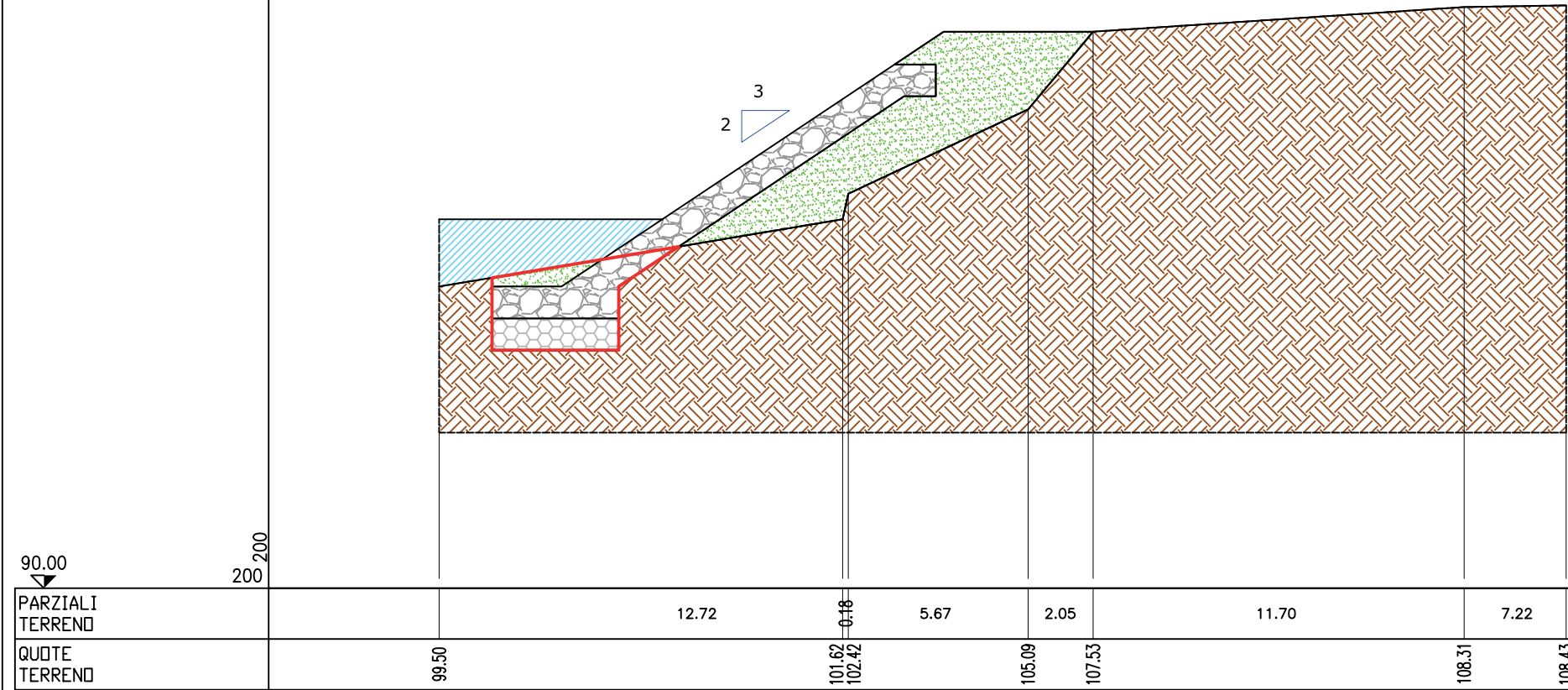
SP DX T.TE SCRIVIA
SEZIONE 01
PROGRESSIVA 0

- Scavo a sezione obbligata = 9,49 mc/ml
- Ricostruzione di difese in prismi di calcestruzzo
- Imbottimento = 29,50 mc/ml
- Esecuzione di scogliere con massi







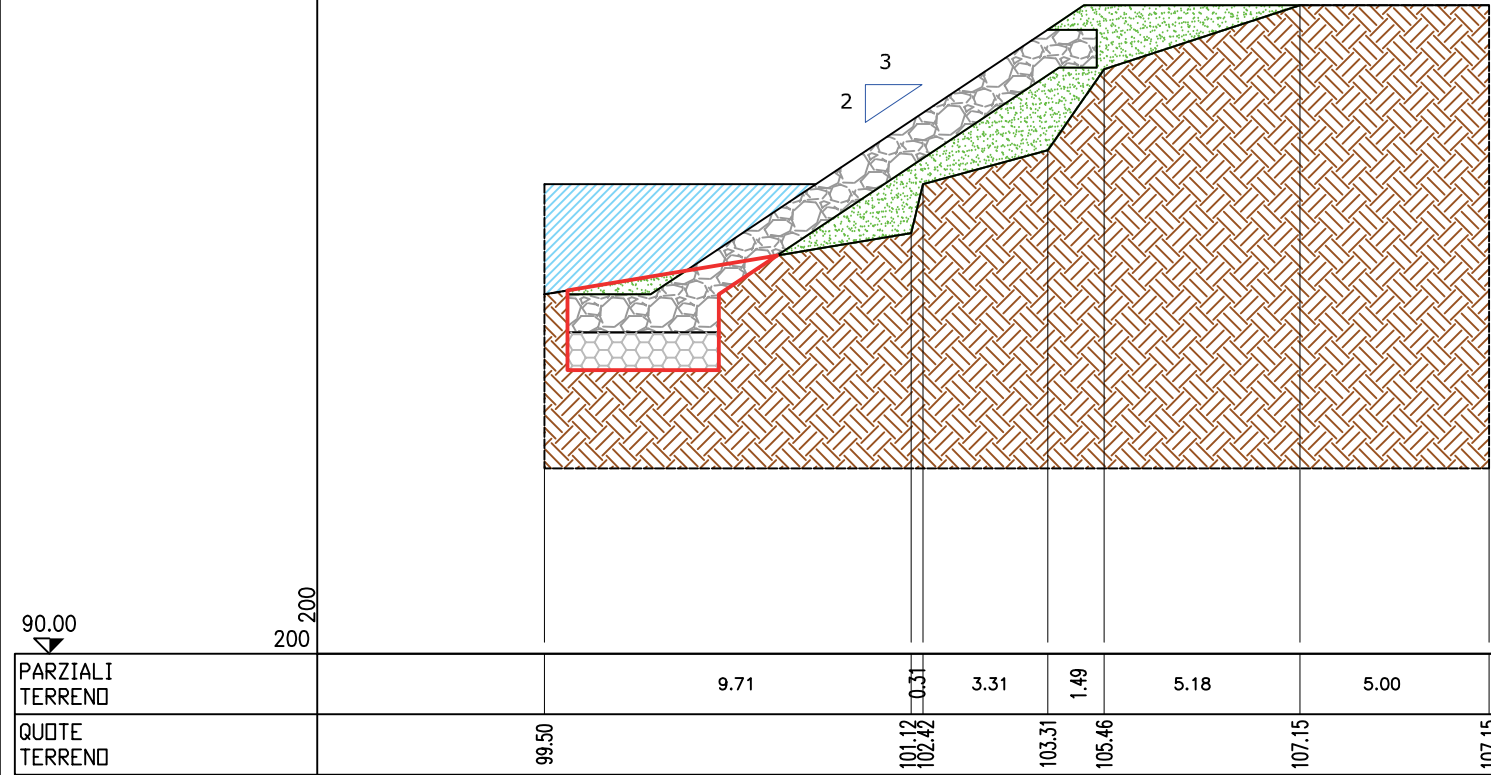
SP DX T.TE SCRIVIA
SEZIONE 02
PROGRESSIVA 145

-  Scavo a sezione obbligata = 11,35 mc/ml
-  Ricostruzione di difese in prismi di calcestruzzo
-  Imbottimento = 26,35 mc/ml
-  Esecuzione di scogliere con massi



SP DX T.TE SCRIVIA
SEZIONE 03
PROGRESSIVA 225

-  Scavo a sezione obbligata = 10,34 mc/ml
-  Ricostruzione di difese in prismi di calcestruzzo
-  Imbottimento = 15,69 mc/ml
-  Esecuzione di scogliere con massi



SP DX T.TE SCRIVIA
SEZIONE 04
PROGRESSIVA 300

- Scavo a sezione obbligata = 13,17 mc/ml
- Ricostruzione di difese in prismi di calcestruzzo
- Imbottimento = 20,46 mc/ml
- Esecuzione di scogliere con massi

