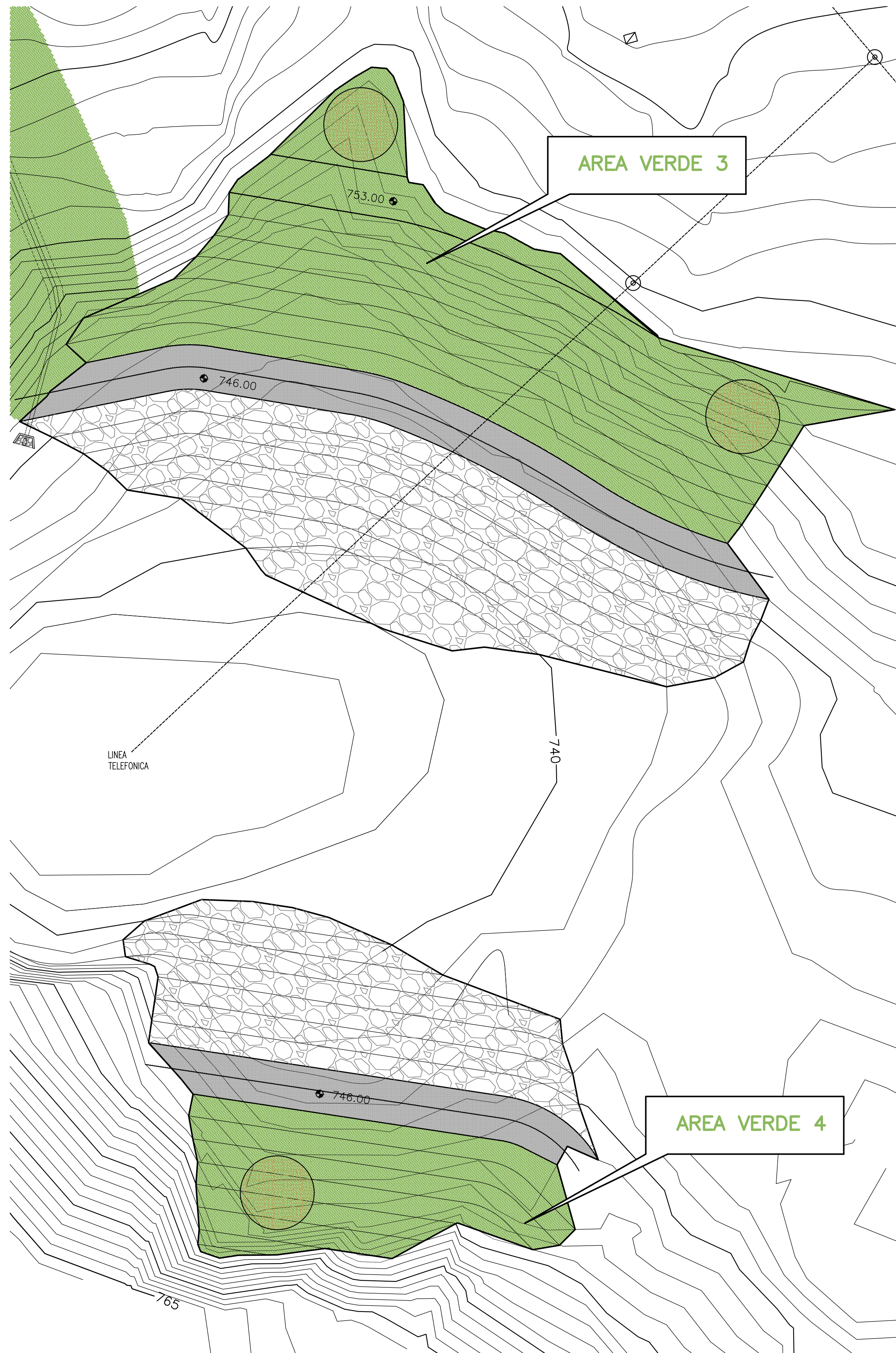


AREA VERDE 3

SUPERFICIE: circa 600 mq

IDROSEMINA:

- 400 kg/ha semenze erbacee (25% leguminose, 70% graminacee, 5% altre specie)
- 3 kg/ha semenze arbustive (ginestra, rosa canina, ecc.)
- 800 kg/ha concime organico
- 800 kg/ha concime chimico
- 600 kg/ha resine acriliche
- 25 kg/ha additivi vari



AREA VERDE 4

SUPERFICIE: circa 200 mq

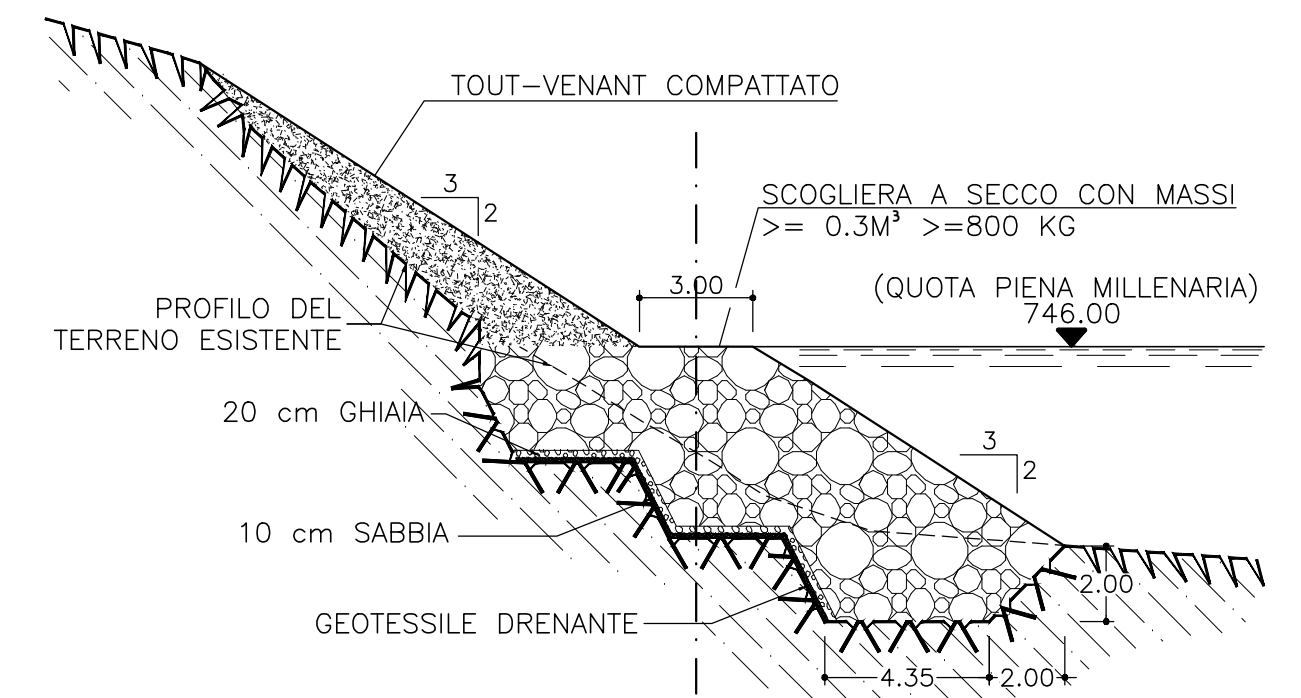
IDROSEMINA:

- 400 kg/ha semenze erbacee (25% leguminose, 70% graminacee, 5% altre specie)
- 3 kg/ha semenze arbustive (ginestra, rosa canina, ecc.)
- 800 kg/ha concime organico
- 800 kg/ha concime chimico
- 600 kg/ha resine acriliche
- 25 kg/ha additivi vari

SEZIONE TIPO

N.B.:

- Il tout-venant compactato andrà ricoperto con 5 cm di terreno vegetale prima dell'idrosemina
- Le definizioni puntuali dell'intervento verrà stabilita in corso d'opera con la Direzione Lavori in funzione dell'esatto stato di consistenza dell'alveo



Disegno R.A.2

DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

RECUPERO AMBIENTALE AREE CANTIERE

AREE VERDI 3, 4
PLANIMETRIE E SEZIONE
SCALA 1:200