

AREA VERDE 1

SUPERFICIE: circa 800 mq

IDROSEMINA:

- 400 kg/ha semente erbacee (25% leguminose, 70% graminacee, 5% altre specie)
- 3 kg/ha semente 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 2

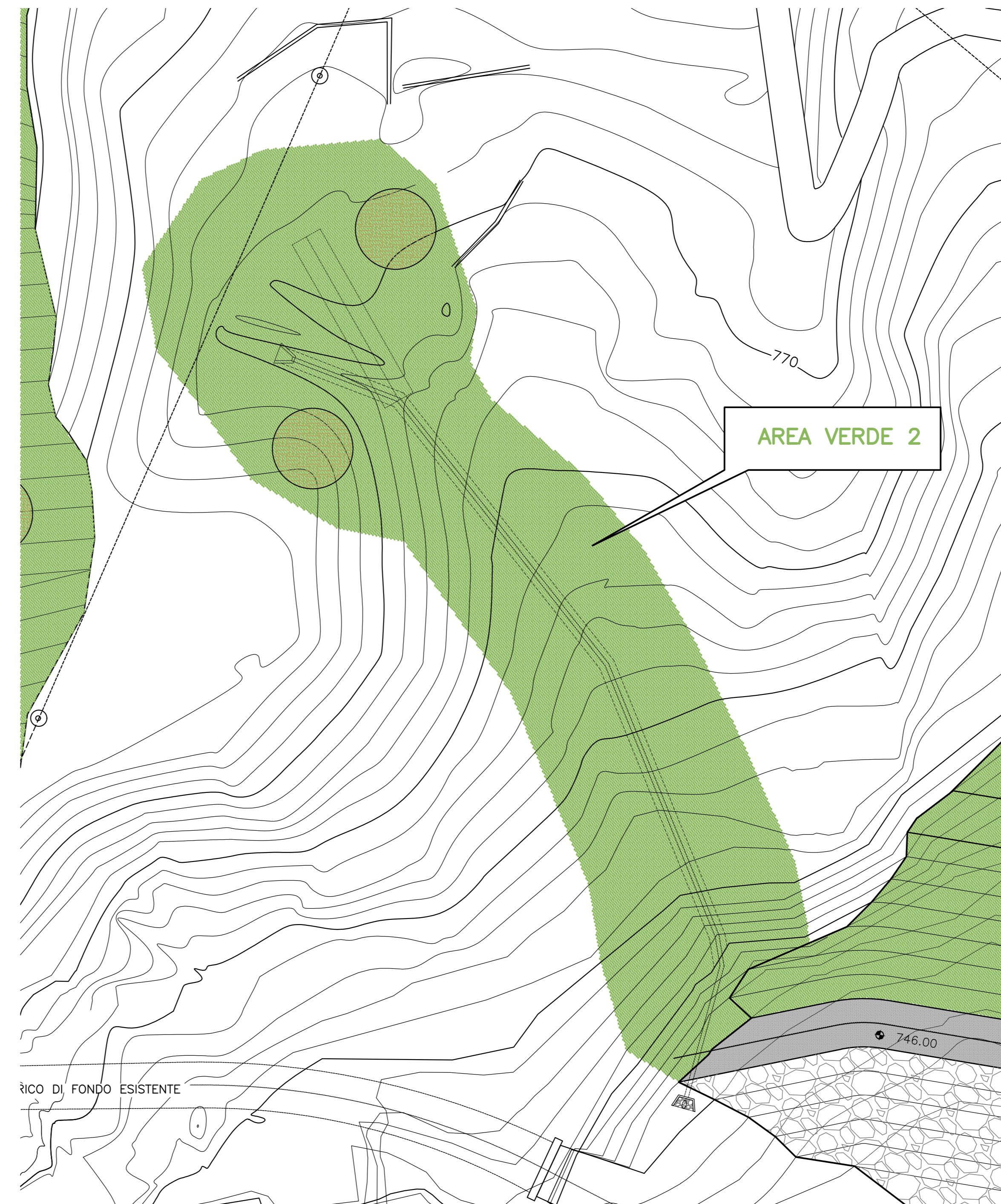
SUPERFICIE: circa 700 mq

IDROSEMINA:

- 400 kg/ha semente erbacee (25% leguminose, 70% graminacee, 5% altre specie)
- 3 kg/ha semente 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

RIQUALIFICA BOSCHIVA:

- Piantumazione di specie arbustive autoctone della varietà prevalente nella zona, aventi altezza di almeno 2 m e diametro del fusto di almeno 15 cm.
- Si prevede la messa a dimora di:
 - Arboree: alnus glutinosa, sorbus aucuparia, acer pseudoplatanus, populus tremula, quercus petraea, fraxinus excelsior, tiliacordata, abies alba
 - Arbustive: corylus avellana, rosa canina, rosa pendulina, frangula alnus, juniperus communis, lonicera nigra, genista germanica, genista tinctoria, laburnum anagyroides
- Le esatte specie fra quelle sopra elencate che verranno effettivamente piantate saranno scelte in sito, in funzione dello stato dei luoghi, durante le attività di recupero ambientale dai tecnici agronomi forestali che dirigeranno le attività.
- Densità di impianto: 1.200 piante/ha



Disegno R.A.1

DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

RECUPERO AMBIENTALE AREE CANTIERE

AREE VERDI 1, 2
PLANIMETRIE
SCALA 1:200