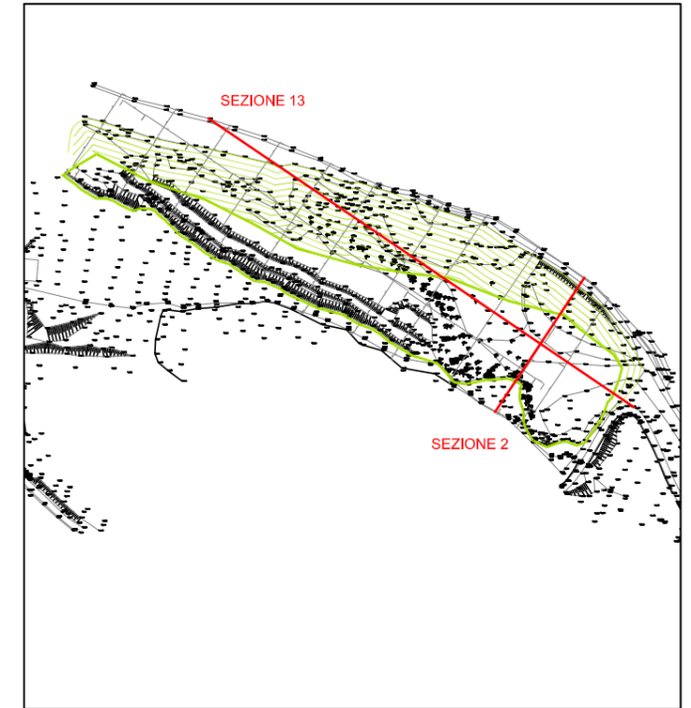


OPERE A VERDE SEZIONE TIPO LONGITUDINALE



KEY MAP

1. SISTEMA DI TERRE ARMATE

INTERVENTI PROPOSTI:	Inserimento di specie arbustive pioniere di pendii scoperti Idrosemina di specie erbacee di prateria arida
SPECIE UTILIZZATE: (strato arbustivo)	Spartium junceum (ginestra) 50%, Prunus spinosa 20%, Crataegus monogyna (biancospino) 20%, Rosa canina 10%
SPECIE UTILIZZATE: (strato erbaceo)	Bromus erectus 60%, Brachypodium rupestre 40%

2. PIANO SOMMITALE DEL RILEVATO

INTERVENTI PROPOSTI:	Inserimento di specie legate al bosco di cerro (cerreta)
SPECIE UTILIZZATE: (strato arboreo)	Quercus cerris (cerro) 55%, Q. pubescens (roverella) 20%, Fraxinus ornus (orniello) 20%, Acer obtusatum (acero d'ungheria) 5%, Carpinus orientalis (carpinella) 5%
SPECIE UTILIZZATE: (strato arbustivo)	Spartium junceum (ginestra) 20%, Rosa canina (rosa canina) 5%, Ligustrum vulgare (ligustro) 20%, Euonymus europaeus (fusaggine) 10%, Crataegus monogyna (biancospino) 20%, Prunus spinosa (prugnolo) 20%, Coronilla emerus 5%

SPECIE UTILIZZATE

SPECIE ARBOREE:	SPECIE ARBUSTIVE:
1 - Quercus cerris	5 - Coronilla emerus
2 - Quercus pubescens	6 - Spartium junceum
3 - Fraxinus ornus	7 - Prunus spinosa
4 - Acer obtusatum	8 - Crataegus monogyna
5 - Carpinus orientalis	9 - Ligustrum vulgare
	10 - Euonymus europaeus
	11 - Rosa canina

-  Strato di terreno vegetale
-  Rinverdimento delle scarpate

FIGURA 4.2b

PROGETTO INTERVENTI DI RINATURALIZZAZIONE  
SEZIONI TIPO