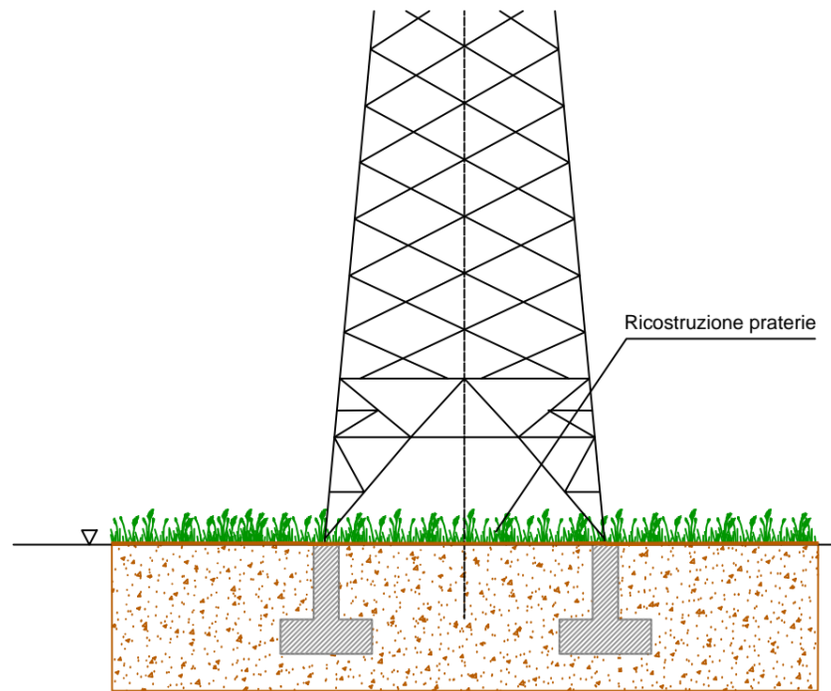
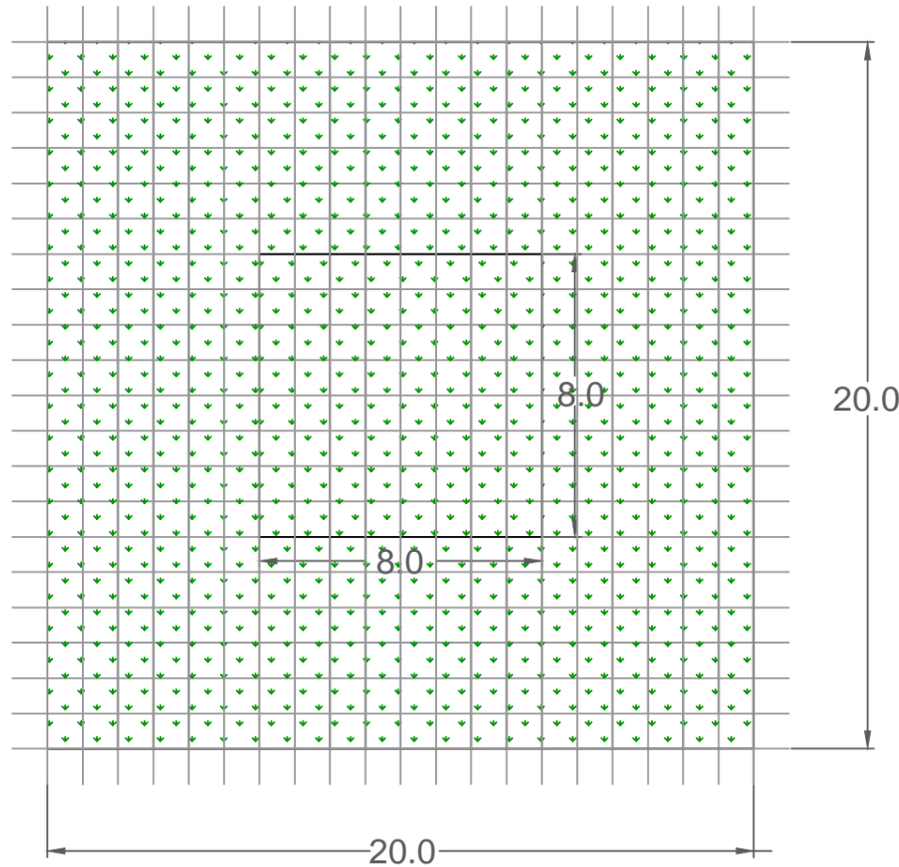


Restituzione all'uso agricolo del microcantiere - FORMAZIONI ERBACEE E FORMAZIONI AD AMPELODESMOS

SCHEMA RIPRISTINO

RICOSTITUZIONE PRATERIE E FORMAZIONI AMPELODESMOS



AMBITO DI APPLICAZIONE: la superficie interferita è caratterizzata da praterie e formazioni ad *Ampelodesmos mauritanicus*

AREE OGGETTO DI INTERVENTO:

- microcantieri della linea in progetto
 - linee 150kV dimensioni medie della piazzole 20x20, dimensioni medie del sostegno 8x8m
 - linee 380kV dimensioni medie della piazzole 30x30, dimensioni medie del sostegno 13x13m
- nuove piste di accesso ai sostegni
- aree delle demolizioni della linea esistente

MODALITÀ DI INTERVENTO:

- trinciatura erba al fine di favorire la formazione di fiorume
- scotico ed accantonamento del terreno vegetale ricco di propaguli (0;-10 cm)
- rimozione recinzione e materiali di cantiere
- ripristino della morfologia dei luoghi
- lavorazione del suolo nelle aree soggette a compattazione in fase di cantiere
- riporto di terreno vegetale precedentemente accantonato
- distribuzione di fertilizzante organico
- erpicatura e fresatura
- ripristino della copertura erbacea
 - semina a spaglio di fiorume o semina meccanizzate con idroseminatrice

MISCUGLIO DELLE SEMENTI PER INERBIMENTO IN AMBITO MEDITERRANEO COLLINARE

	% in peso
Famiglia Gramineae	
<i>Lolium perenne</i>	8
<i>Lolium multiflorum</i>	6
<i>Dactylis glomerata</i>	8
<i>Cynodon dactylon</i>	10
<i>Agropyron repens</i>	4
<i>Poa trivialis</i>	3
<i>Brachypodium rupestre</i>	4
<i>Festuca arundinacea</i>	5
TOT Gramineae	48
Famiglia Leguminosae	
<i>Trifolium pratense</i>	8
<i>Trifolium repens</i>	8
<i>Lotus corniculatus</i>	8
<i>Medicago lupulina</i>	8
<i>Medicago sativa</i>	8
<i>Vicia sativa</i>	4
<i>Vicia villosa</i>	4
TOT Leguminosae	48
Altre	
<i>Plantago lanceolata</i>	2
<i>Sanguisorba minor</i>	2
Totale	100
Quantità gr/m²	30-60

 - Ricostruzione praterie e ampelodesmeti


 Dott. CAIOTTO GABRIELE
 n. 345
 ALBO

		Terna Rete Italia T E R N A G R O U P		TITOLO Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380/150 kV alla RTN ed opere connesse PROGETTO DI RIPRISTINO Particolari e sestri d'impianto	
		nexteco Ingegneria e Management Ambientale Integrati		CODIFICA DELL'ELABORATO DGGR11010C2131814_02	
30/05/2021 DATA		00 N.		FOGLIO 2	SEGUE FG. 4