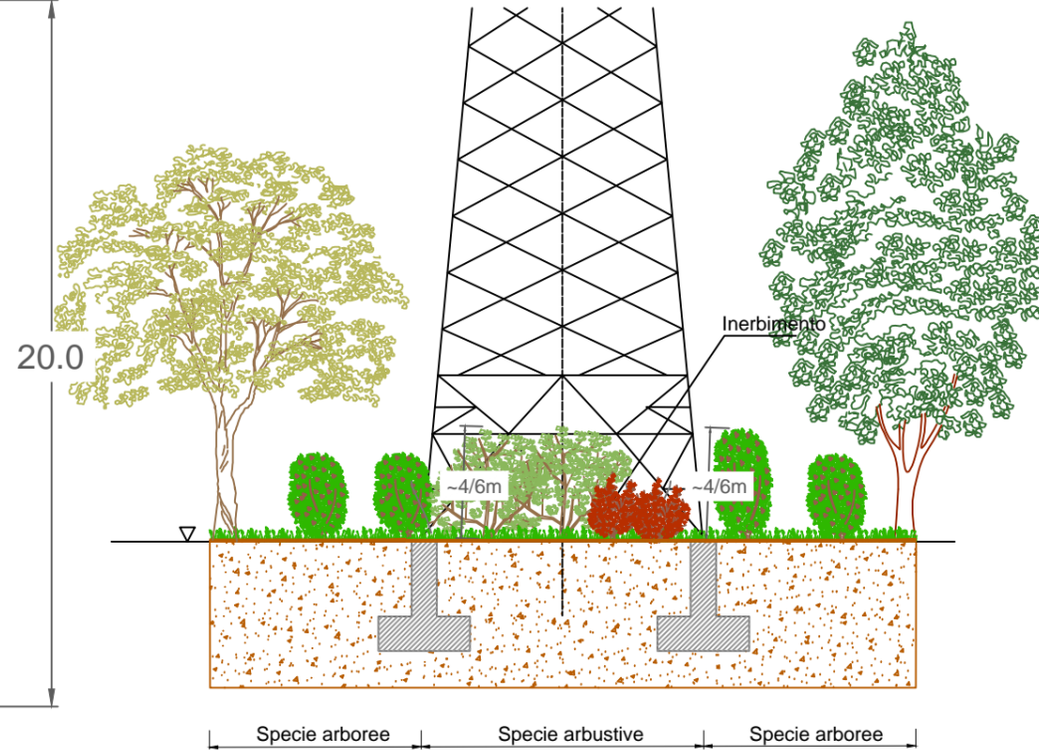
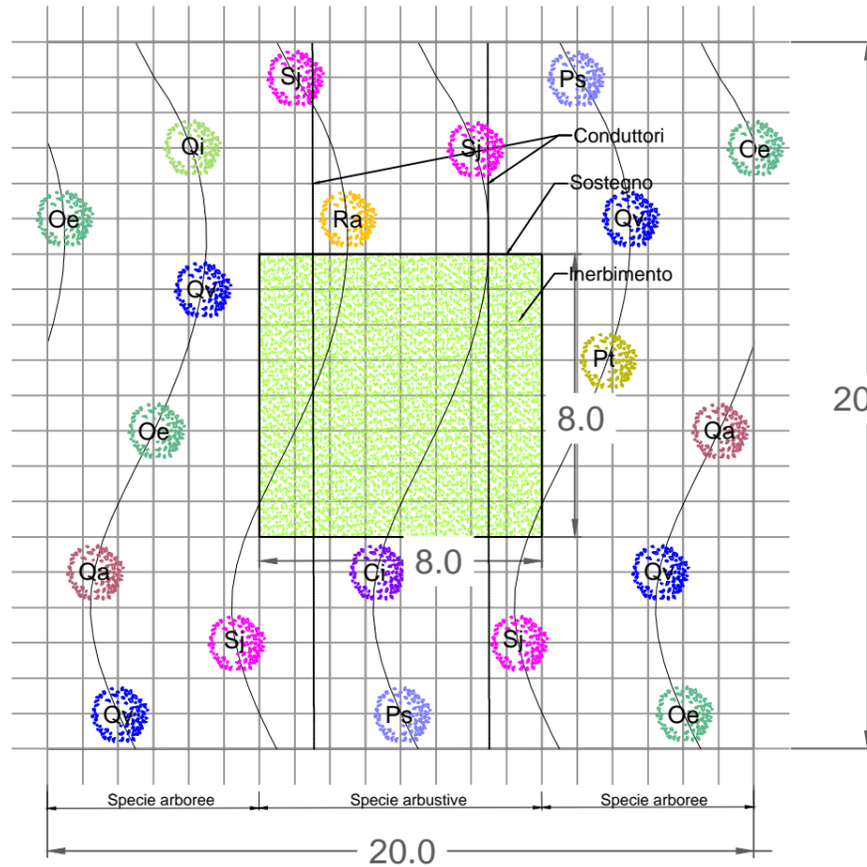


Restituzione all'uso agricolo del microcantiere - FORMAZIONI BOSCADE A DOMINANZA DI *Quercus virginiana*

SCHEMA RIPRISTINO

RICOSTITUZIONE FORMAZIONI A DOMINANZA DI *Quercus virginiana*



AMBITO DI APPLICAZIONE: la superficie interferita è caratterizzata dalla presenza di formazioni a dominanza di *Quercus virginiana*

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

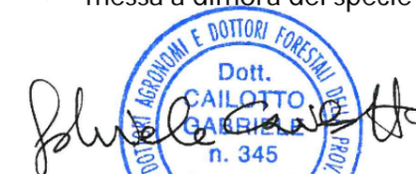
MODALITÀ DI INTERVENTO:

- esbosco
- scotico ed accantonamento del terreno vegetale (0;-30 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
- erpicazione e fresatura
- messa a dimora dei specie arboree

SPECIE E PERCENTUALI D'IMPIANTO PER FORMAZIONI A DOMINANZA DI *Quercus virginiana*

(n. 25 piante ogni 400 mq)		% UTILIZZO
Qv	Quercia virgiliana <i>Quercus virgiliana</i>	20 %
Qe	Oliivo <i>Olea europaea var. sylvestris</i>	20 %
Sj	Ginestra <i>Spartium junceum</i>	20 %
Ps	Pero mandorlino <i>Pyrus spinosa</i>	10 %
Qa	Quercia amplifolia <i>Quercus amplifolia</i>	10 %
Qi	Leccio <i>Quercus ilex</i>	5 %
Ra	Alaterno <i>Rhamnus alaternus</i>	5 %
Ci	Calicotome infesta <i>Calicotome infesta</i>	5 %
Pt	Terebinto <i>Pistacia terebinthus</i>	5 %

 - Inerbimento alla base del traliccio


 Dott. CAIOTTO GABRIELE
 n. 345
 ALBO

REVISIONI DEL DOCUMENTO		TITOLO	
00	N.	Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380/150 kV alla RTN ed opere connesse	
30/05/2021	DATA	PROGETTO DI RIPRISTINO	
		Particolari e sestini d'impianto	
		CODIFICA DELL'ELABORATO	FOGLIO
		DGGR11010C2131814_03	3
			SEQUE FG.
			4


 TERN A GROUP


 Ingegneria e Management Ambientale Integrati