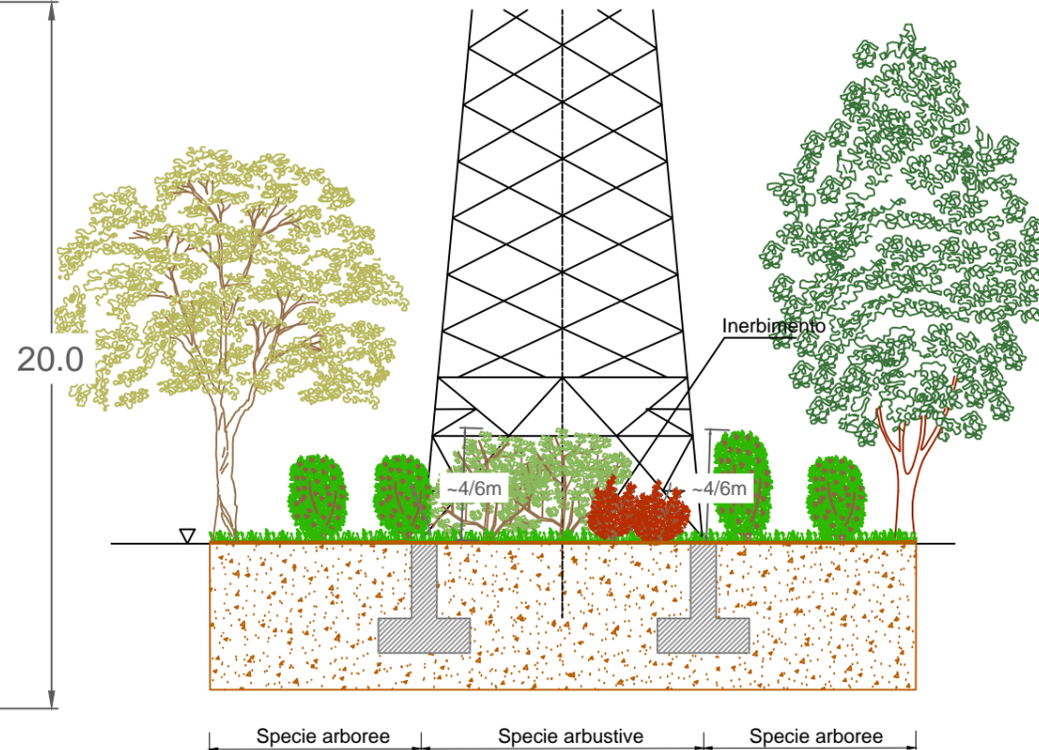
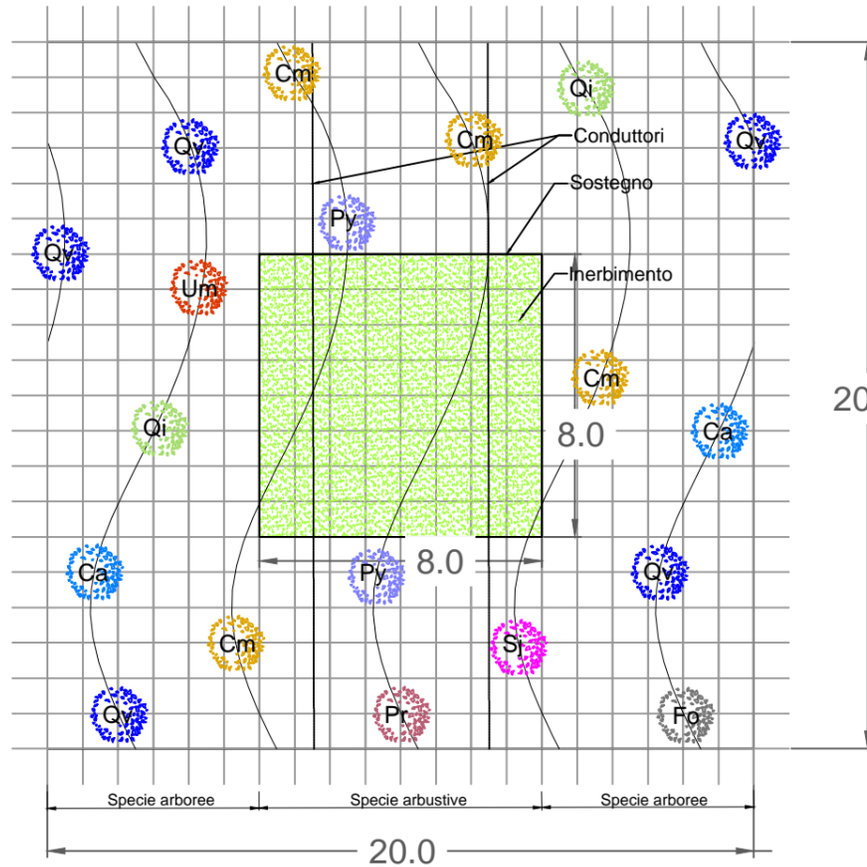


Restituzione all'uso agricolo del microcantiere - FORMAZIONI BOScate A DOMINANZA DI *Eucaliptus*

SCHEMA RIPRISTINO

RICOSTITUZIONE FORMAZIONI A DOMINANZA DI *Eucaliptus*



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

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
- erpicatura e fresatura
- messa a dimora dei specie arboree

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

(n. 25 piante ogni 400 mq)		% UTILIZZO
Qv	Quercia virgiliana <i>Quercus virgiliana</i>	30 %
Cm	Biancospino <i>Carataegus monogyna</i>	20 %
Py	Pero mandorlino <i>Pyrus spinosa</i>	10 %
Qi	Leccio <i>Quercus ilex</i>	10 %
Ca	Bagolaro <i>Celtis australis</i>	10 %
Um	Olmo campestre <i>Ulmus minor</i>	5 %
Sj	Ginestra <i>Spartium junceum</i>	5 %
Pr	Prugnolo selvatico <i>Prunus spinosa</i>	5 %
Fo	Orniello <i>Fraxinus ornus</i>	5 %

- Inerbimento alla base del traliccio

Dott. CAIOTTO GABRIELE
n. 345
ALBO

								Terna Rete Italia		TITOLo	
								Terna Group		Nuova SE 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380/150 kV alla RTN ed opere connesse	
								nexteco		PROGETTO DI RIPRISTINO	
								Ingegneria e Management Ambientale Integrati		Particolari e sestI d'impianto	
										CODIFICA DELL'ELABORATO	
										FOGLIO	
										SEGUE FG.	
										DGGR11010C2131814_04	
										4	
										4	