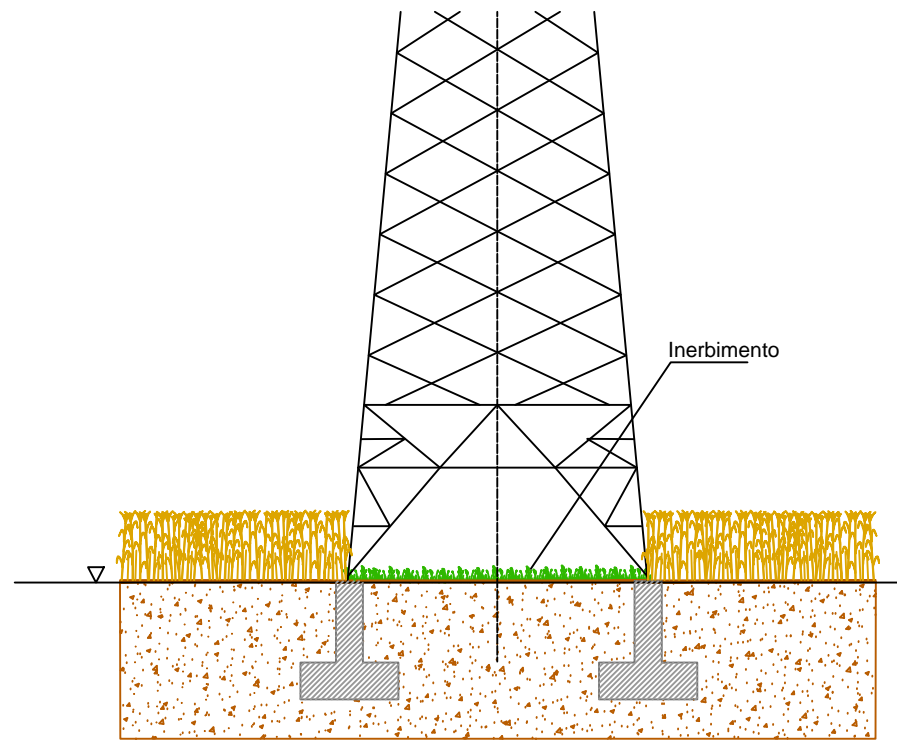
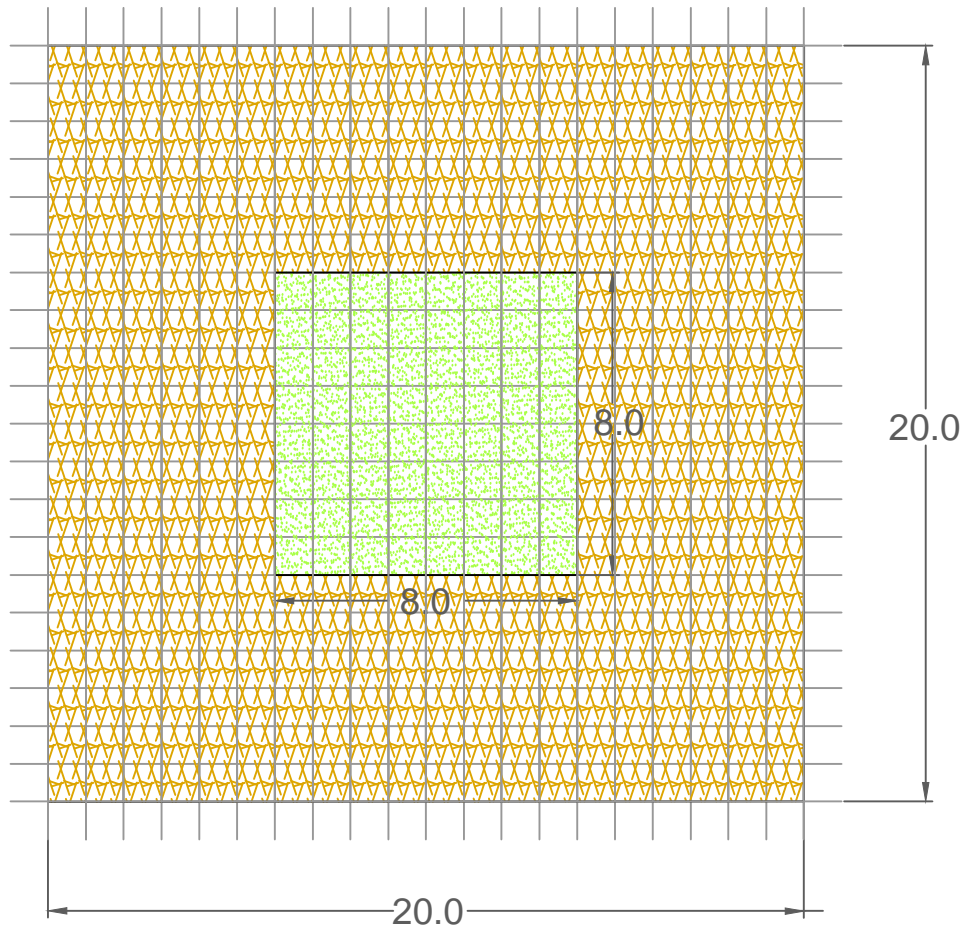


# Restituzione all'uso agricolo del microcantiere - AREE AGRICOLE

## SCHEMA RIPRISTINO RICOSTITUZIONE COLTURA ESISTENTE



AMBITO DI APPLICAZIONE: la superficie interferita è caratterizzata da colture agricole di vario genere (seminativi, frutteti, pioppeti, etc..)

### 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:

- Scotico ed accantonamento del terreno vegetale(0;-30/50 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 (spessore minimo 30 cm), preferibilmente utilizzando la terra agraria accantonata
- distribuzione di fertilizzante organico
- aratura ed erpicatura
- restituzione all'uso pregresso. Il singolo proprietario potrà ripristinare nella stagione successiva la coltura esistente
  - su tutta la superficie nel caso delle aree oggetto di demolizione della linea esistente (circa 100 mq) e delle nuove piste di cantiere;
  - su parte della superficie (è esclusa l'area di occupazione del sostegno) nel caso delle aree oggetto di realizzazione della nuova linea;
- l'inerbimento sulle superfici residue, in particolare nell'area sotto i sostegni a traliccio.



- Ricostituzione colture esistenti



- Inerbimento alla base del traliccio

*Giuseppe Caiotto*  
 Dott. CAIOTTO GABRIELE n. 345  
 ALBO

										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	
										CODIFICA DELL'ELABORATO	
										FOGLIO	
										1	
										SEGUE FG.	
										4	
										DGGR11010C2131814_01	

30/05/2021

DATA

N.

00

REVISIONI DEL DOCUMENTO

Terna Rete Italia  
T E R N A G R O U P

nexteco  
Ingegneria e Management  
Ambientale Integrati