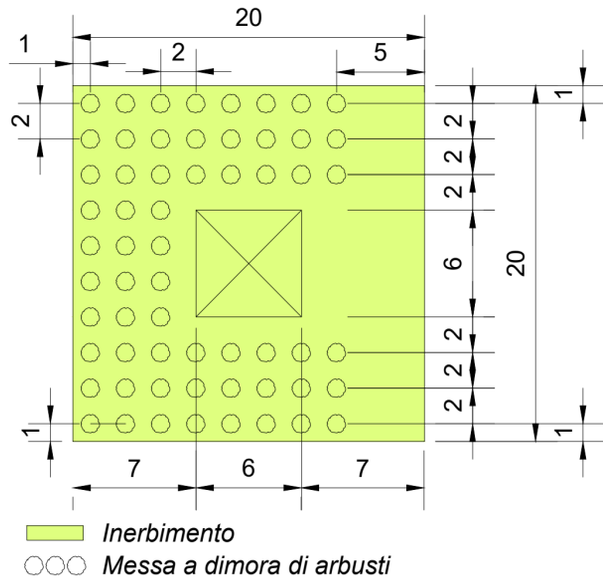


Recupero ambientale aree di cantiere per la realizzazione dei NUOVI SOSTEGNI in ambito boschivo.
Inerbimento e messa a dimora di arbusti.



Inerbimento
Specie di previsto impiego e percentuali in peso di semente (40 g/mq di semente):

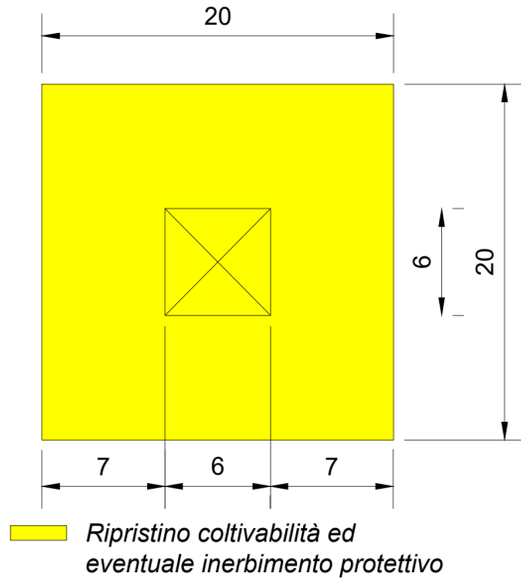
- Festuca rubra 35%;
- Festuca ovina 15%;
- Festuca duriuscola 8%;
- Poa pratensis 7%;
- Trifolium repens 6%;
- Lolium perenne 4%;
- Lotus corniculatus 4%;
- Dactylis glomerata 3%;
- Trifolium hybridum 3%;
- Achillea millefolium 2%;
- Medicago lupulina 2%;
- Onobrychis viciifolia 2%;
- Phleum pratense 2%;
- Sanguisorba minor 2%;
- Trifolium pratense 2%;
- Agrostis tenuis 1%;
- Lathyrus pratensis 1%;
- Lupinus polyphyllus 1%.

Messa a dimora di arbusti
Specie di previsto impiego e numero esemplari:

- Crataegus monogyna 20%;
- Ligustrum vulgare 20%;
- Euonymus europaeus 20%;
- Cornus sanguinea 20%;
- Corylus avellana 10%;
- Cornus mas 10%.

Numero totale arbusti: 60
Disposizione casuale degli arbusti
Fornitura in zolla, h all'impianto 40 cm

Recupero ambientale aree di cantiere per la realizzazione dei NUOVI SOSTEGNI in ambito agricolo.
Ripristino coltivabilità dei terreni ed eventuale inerbimento protettivo con specie da sovescio.



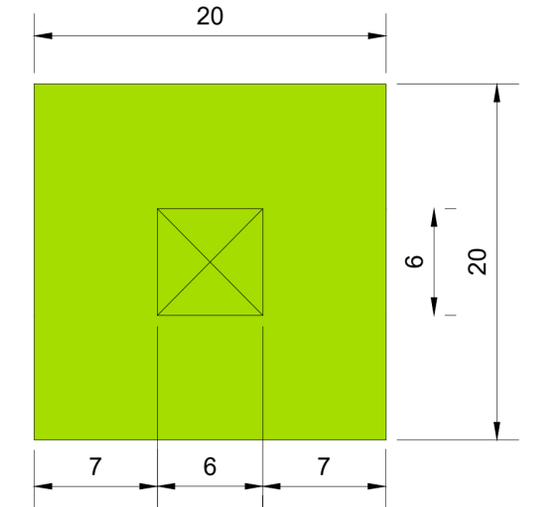
Inerbimento con specie da sovescio

Specie di previsto impiego e percentuali in peso di semente (utilizzo di 25 g/mq di semente):

- Vicia faba minor 30% in peso;
- Trifolium incarnatum 10%;
- Lupinus albus 25%;
- Vicia sativa 15%;
- Medicago sativa 20%.

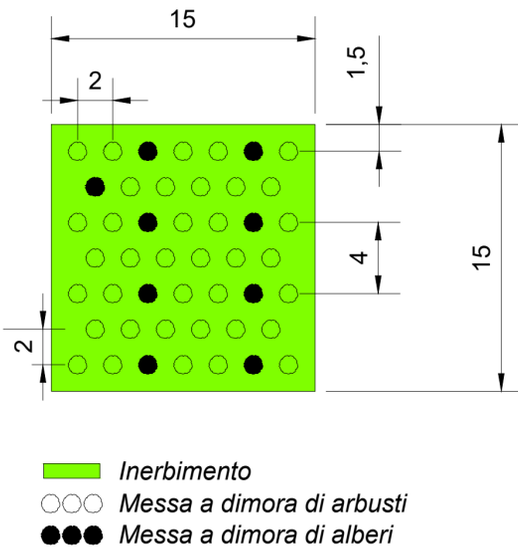
Inerbimento previsto unicamente qualora la ripresa dello sfruttamento agricolo dei terreni non sia prevista prima della stagione vegetativa successiva al termine della fase di realizzazione (in accordo con i conduttori dei fondi agricoli)

Recupero ambientale aree di cantiere per la realizzazione dei NUOVI SOSTEGNI in ambito erboso.
Ripristino copertura erbosa: utilizzo di semente derivante da fienagione.



Ripristino copertura erbosa tramite semina effettuata utilizzando semente proveniente dalla fienagione di terreni limitrofi all'area d'intervento e con analoga copertura del suolo

Recupero ambientale aree di cantiere e relative piste per la rimozione dei SOSTEGNI ESISTENTI in ambito boschivo.
Inerbimento e messa a dimora di alberi ed arbusti



Inerbimento
Specie di previsto impiego e percentuali in peso di semente (40 g/mq di semente):

- Festuca rubra 35%;
- Festuca ovina 15%;
- Festuca duriuscola 8%;
- Poa pratensis 7%;
- Trifolium repens 6%;
- Lolium perenne 4%;
- Lotus corniculatus 4%;
- Dactylis glomerata 3%;
- Trifolium hybridum 3%;
- Achillea millefolium 2%;
- Medicago lupulina 2%;
- Onobrychis viciifolia 2%;
- Phleum pratense 2%;
- Sanguisorba minor 2%;
- Trifolium pratense 2%;
- Agrostis tenuis 1%;
- Lathyrus pratensis 1%;
- Lupinus polyphyllus 1%.

Messa a dimora di arbusti
Specie di previsto impiego e numero esemplari:

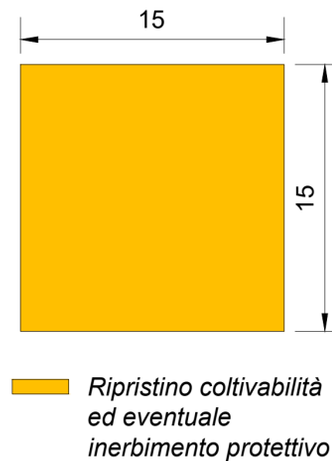
- Crataegus monogyna 20%;
- Ligustrum vulgare 20%;
- Euonymus europaeus 20%;
- Cornus sanguinea 20%;
- Corylus avellana 10%;
- Cornus mas 10%.

Messa a dimora di alberi (in base alla tipologia di bosco interessata):

- recupero in Querceto xero-acidofilo di rovere della delle alpi:
 - . Quercus petraea 30%;
 - . Quercus pubescens 40%;
 - . Prunus avium 30%;
- recupero in Querceto-carpinetto d'alta pianura a elevate precipitazioni (valido anche per sostegni attualmente in robinieto):
 - . Quercus petraea 35%;
 - . Quercus pubescens 30%;
 - . Carpinus betulus 35%.

Numero totale alberi: 14
Numero totale degli arbusti: 32
Disposizione casuale degli alberi e degli arbusti
Fornitura in zolla: arbusti h all'impianto 40 cm; alberi h all'impianto 100 cm.

Recupero ambientale aree di cantiere per la rimozione dei SOSTEGNI ESISTENTI e relative piste di cantiere in ambito agricolo
Ripristino coltivabilità dei terreni ed eventuale inerbimento protettivo con specie da sovescio.



Fasi d'intervento:

- Rimozione, preliminare ad ogni altra lavorazione, dello strato di terreno fertile presente in sito (spessore pari a 50 cm);
- Stoccaggio del suddetto terreno mettendo in pratica le misure di conservazione della fertilità
- Rimozione del sostegno e demolizione della fondazione
- Riempimento con terre e rocce da scavo;
- Stesa del terreno stoccato per la costituzione del substrato di coltivazione con messa in pratica delle misure, eventualmente necessarie, di miglioramento della fertilità e delle lavorazioni del terreno preliminari alle semine

Inerbimento con specie da sovescio

Specie di previsto impiego e percentuali in peso di semente (40 g/mq di semente):

- Vicia faba minor 30% in peso;
- Trifolium incarnatum 10%;
- Lupinus albus 25%;
- Vicia sativa 15%;
- Medicago sativa 20%.

Inerbimento previsto unicamente qualora la ripresa dello sfruttamento agricolo dei terreni non sia prevista prima della stagione vegetativa successiva al termine della fase di realizzazione (in accordo con i conduttori dei fondi agricoli)

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PROVINCIA DI TORINO
arch. Pier Augusto Donna Bianco
n° 2801

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25-06-2021	Emissione - Integrazioni in ambito VIA - Nota MITE 36922 del 12/04/2021	Ecoplan	Pedrinazzi DTNO-UPRI-LINEE	Zanni DTNO-UPRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	FOGLIO
PLANIMETRIA	DE23919A1BAX00123	1 / 1
PROGETTO	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Linee a 132 kV "Rosone - Sud-Ovest" T. 919 T. 920	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Raccordo tra il sostegno n. 83 e la C.P. di Balangero e demolizione dal sostegno n 84 alla C.P. Sud-Ovest	
PUBBLICO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Interventi di ripristino ambientale	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DE23919A1BAX00123	1 unità = 1m	A1
	SCALA	FOGLIO
	1:200	1 / 1