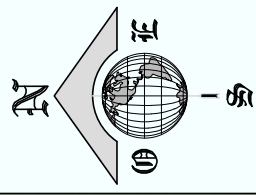


AREA A - NUOVE AREE UMIDE A NORD DELLA SS342 - scala 1:500



abbattimento degli alberi per una fascia di 8+10 m ai fini della sicurezza idraulica (elevato rischio schianti e conseguente trasporto dei materiali lungo il fiume - possibili intasamenti)

RIPRISTINO TRACCIATO CICLOPEDONALE MEDIANTE RIEMPIMENTO DELLE BUCHE

abbattimento piante pericolanti

impianto nuovo bosco - OV.3 - 10.800 m<sup>2</sup> superficie di copertura di riferimento 50%  
miglioria su bosco esistente - OV.2 12.300 m<sup>2</sup>

PIANTUMAZIONE DI 50+50 ml DI TALEE DI SALICE E STRALCIO DEGLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO (FASCINATA VIVA SPONDALE PER 50 + 50 ml)

impianto di culmi e rizomi - IN.7 - 300 m<sup>2</sup> superficie di copertura di riferimento 50%

impianto di culmi e rizomi - IN.7 - 300 m<sup>2</sup> superficie di copertura di riferimento 50%

INSERIMENTO DI CANALETTE TAGLIA ACQUA IN LEGNO PER COMPLESSIVI 20,5ml

ripristino tracciato ciclopedonale esistente mediante riempimento delle buche

realizzazione pozza semipermanente nei punti di chiara all'interno del bosco

abbattimento piante pericolanti

miglioria su bosco esistente - OV.2 11.550 m<sup>2</sup>  
impianto nuovo bosco - OV.3 - 10.800 m<sup>2</sup> superficie di copertura di riferimento 50%

PIANTUMAZIONE DI 500ml DI TALEE DI SALICE E STRALCIO DEGLI INTERVENTI FRAMMENTATI PREVISTI IN PROGETTO (FASCINATA VIVA PER 80ml + SCOGLIERA RINVERDITA PER 100ml)

abbattimento degli alberi per una fascia di 8+10 m ai fini della sicurezza idraulica (elevato rischio schianti e conseguente trasporto dei materiali lungo il fiume - possibili intasamenti)

STRALCIO DI TUTTI GLI INTERVENTI SULL'ISOLOTTO PER IMPOSSIBILITÀ DI ACCESSO IN SICUREZZA DELLE AREE

abbattimento degli alberi per una fascia di 8+10 m ai fini della sicurezza idraulica (elevato rischio schianti e conseguente trasporto dei materiali lungo il fiume - possibili intasamenti)

realizzazione pozza semipermanente nei punti di chiara all'interno del bosco

realizzazione pozza semipermanente nei punti di chiara all'interno del bosco

impianto nuovo bosco - OV.3 - 1.210 m<sup>2</sup> superficie di copertura di riferimento 50%  
miglioria su bosco esistente - OV.2 1.210 m<sup>2</sup>

abbattimento piante pericolanti

modellazione del terreno di riporto - v.TAV. 2.3

STRALCIO DI TUTTI GLI INTERVENTI PREVISTI IN SPONDA DESTRA

LEGENDA OPERE IN VARIANTE

XXXXXXXXXX

OPERE PREVISTE NELLA PERIZIA DI VARIANTE N. 1

XXXXXXXXXX

OPERE PREVISTE NELLA PERIZIA DI VARIANTE N. 2

LEGENDA



abbattimento degli alberi per una fascia di 8+10 m ai fini della sicurezza idraulica (elevato rischio schianti e conseguente trasporto dei materiali lungo il fiume - possibili intasamenti)



Il Commissario Spadaro  
delegato all'attuazione degli interventi  
di mitigazione del rischio idrogeologico



Regione  
Lombardia



Parco Regionale  
Valle del Lambro



LIFE11 ENV/IT/004

Comuni di Inverigo (CO), Nibionno (LC) e Veduggio con Colzano (MB)



OPERE AMBIENTALI PREVISTE NELL'INTERVENTO

"AREA DI LAMINAZIONE DI INVERIGO"

INTERVENTI IDRAULICI E DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE  
NEI TERRITORI DI INVERIGO, NIBIONNO E VEDUGGIO CON COLZANO

PERIZIA DI VARIANTE N. 2

AREA "A":  
PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI IN VARIANTE

Progettisti - Timbri e Firme



STUDIO ROSSO  
INGEGNERI ASSOCIATI  
VIA ROSOLINO PLD 11 - 10143 - TORINO  
TEL. +39 011 43 77 262 - FAX +39 011 48 31 038  
info@sria.it  
www.sria.it

prof. ing. Maurizio ROSSO  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Partenza n.13076  
Cod. Fis. 055 982 36032 A182V

| VERSIONE N° | DATA        | DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUTIVI | ELABORATO |
|-------------|-------------|---|-----------|
| 0           | MAGGIO 2018 | EMISSIONE   | 1         |

Scala  
1:500