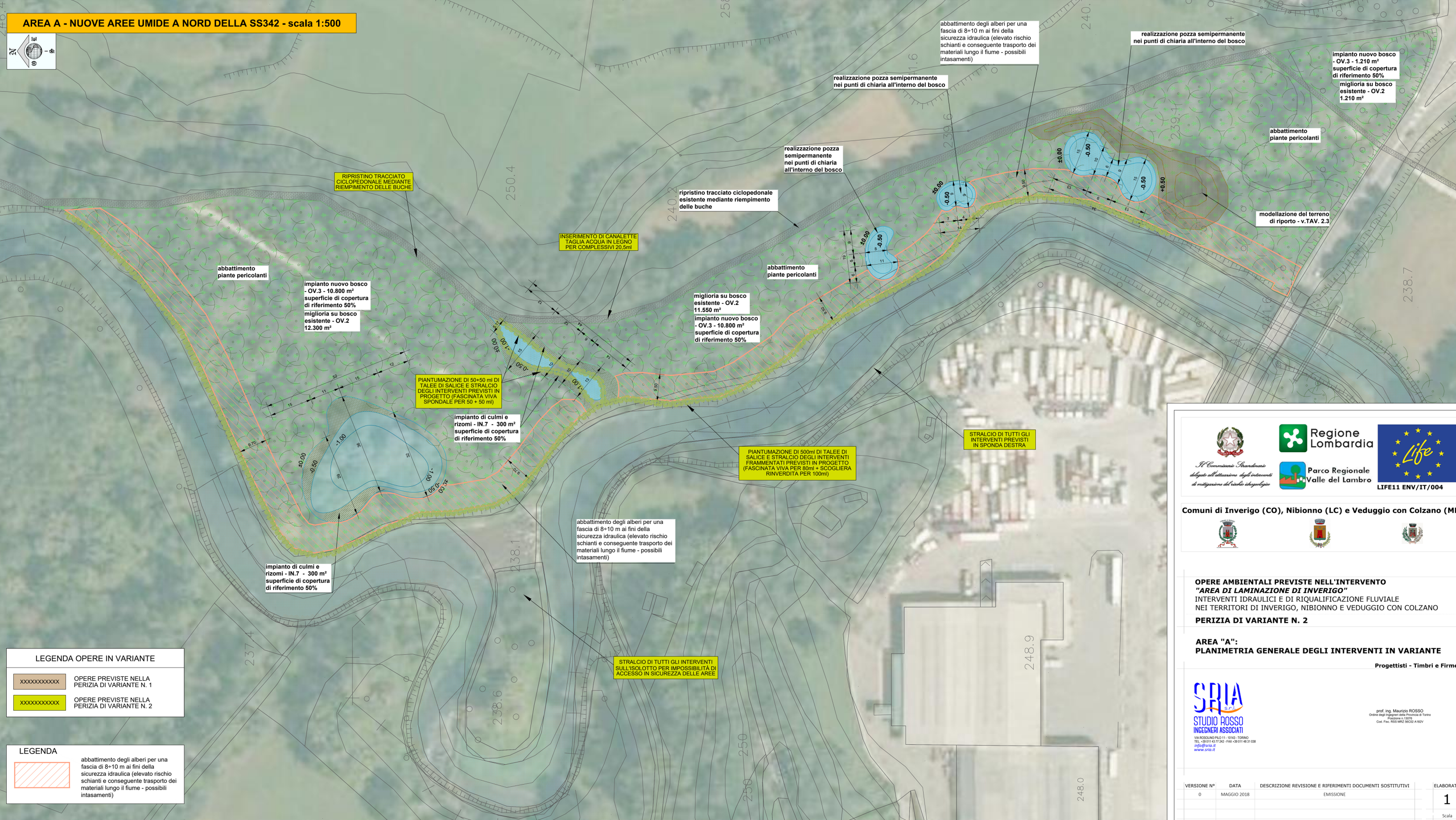
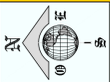


AREA A - NUOVE AREE UMIDE A NORD DELLA SS342 - scala 1:500



LEGENDA OPERE IN VARIANTE

XXXXXXXXXXXX OPERE PREVISTE NELLA PERIZIA DI VARIANTE N. 1

XXXXXXXXXXXX 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)

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 chiaria all'interno del bosco

impianto nuovo bosco - OV.3 - 1.210 m² superficie di copertura di riferimento 50%
miglioria su bosco esistente - OV.2 1.210 m²

abbattimento piante pericolanti

modellazione del terreno di riporto - v.TAV. 2.3

RIPIRISTINO TRACCIATO CICLOPEDONALE MEDIANTE RIEMPIMENTO DELLE BUCHE

abbattimento piante pericolanti

impianto nuovo bosco - OV.3 - 10.800 m² superficie di copertura di riferimento 50%
miglioria su bosco esistente - OV.2 12.300 m²

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

ripristino tracciato ciclopedonale esistente mediante riempimento delle buche

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

miglioria su bosco esistente - OV.2 11.550 m²

impianto nuovo bosco - OV.3 - 10.800 m² superficie di copertura di riferimento 50%

abbattimento piante pericolanti

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 m² 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)

STRALCIO DI TUTTI GLI INTERVENTI PREVISTI IN SPONDA DESTRA

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

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

prof. ing. Maurizio ROSSO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n.15076
Cod. Fisc. 055194200121

VIA ROSSOLINO P.L.011 - 10143 - TORINO
TEL. +39 011 4317262 - FAX +39 011 4831038
info@sria.it
www.sria.it

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