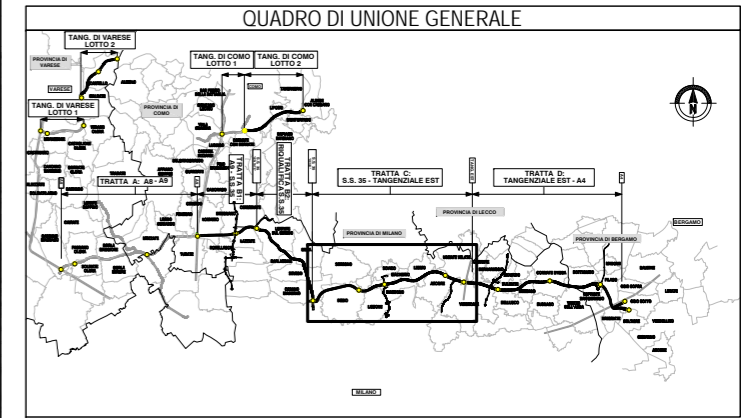
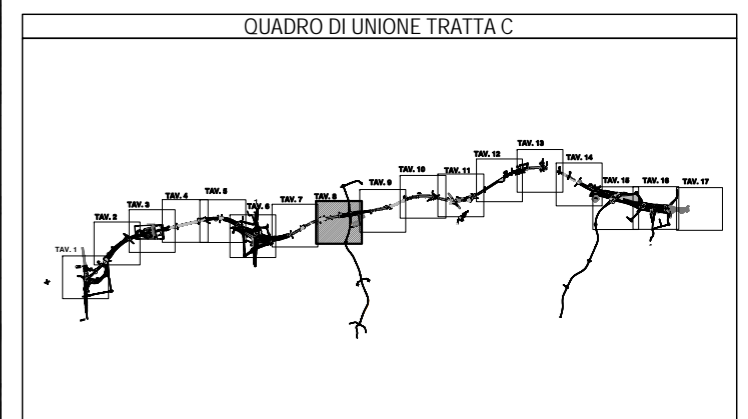


LEGENDA:

| | | | |
|--|--|--|---|
| | Corsi d'acqua | | XVIII. Rampicanti |
| | Uso del suolo semplificato | | Rotatoria (in ambito extraurbano) |
| | Residenza | | Rotatoria (in ambito urbano e perturbano) |
| | Industria/artigianale/commercio | | Arredi per parchi |
| | Ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di riposo) | | Opere di deframmentazione faunistica |
| | Beni di interesse storico | | 67.1. Ecodotto/galleria artificiale |
| OPERE A VERDE DI NUOVO IMPIANTO | | | 67.2. Sopravia faunistico in affiancamento a viabilità locale |
| | Fiore arboreo | | 67.3. Sopravia faunistico in affiancamento canale idraulico |
| | I. Fiore singolo/doppio arboreo di I grandezza | | 67.4. Sopravia faunistico in affiancamento a viabilità locale |
| | II. Fiore singolo/doppio arboreo di II grandezza | | 67.5. Sottovia faunistico in affiancamento a corso d'acqua |
| | III. Fiore singolo/doppio arboreo di III grandezza | | 67.6. Sottovia faunistico in affiancamento a viabilità locale |
| | IV. Fiore singolo/doppio arboreo misto | | 67.7. Sottovia faunistico in affiancamento a cicloabile |
| | Fascia arboreo - arbustiva | | 67.8. Sottovia faunistico in scollatore esclusivo |
| | V. Fascia arboreo arbustiva alberi di I grandezza | | 67.9. Sottovia in scollatore irriguo |
| | VI. Fascia arboreo arbustiva alberi di II grandezza | | Opere di ingegneria naturalistica |
| | VII. Fascia arboreo arbustiva alberi di III grandezza | | CV Cordona viva |
| | Fascia arbustiva | | Opere di riqualificazione della vegetazione esistente (aree non oggetto di esproprio) |
| | VIII. Fascia arbustiva di arbusti h<3m | | RI Rimonda del sacco |
| | IX. Fascia arbustiva di arbusti h=3m | | EI Eliminazione esemplari instabili/pericolosi |
| | X. Fascia arbustiva di arbusti misti | | ED Eliminazione del piano dominato |
| | XI. Fascia arbustiva con arbusti ornamentali | | MT Movimenti terra con coperture di 20 cm di terra di coltivo |
| | XII. Macchie arboreo-arbustive di interesse faunistico | | PM Percorso di manutenzione |
| | XIII. Bosco/Macchia boscata | | Pista ciclopedonale di compensazione Greenway |
| | XIV. Prato arborato | | Bacino di fitodepurazione |
| | XV. Prato stabile | | Area di cantiere |
| | XVI. Prato fiorito | | Ripristino vegetazione esistente in aree cantiere |
| | XVII. Specie erbacee igrofile | | Ripristino vegetazione esistente |
| | | | Opere di mitigazione acustica |

N.B. Le opere di compensazione sono rappresentate in colore blu, vedi elaborati WBS: D_AG_xx_W00_CS01 e D_AP_xx_W00_CS01



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE

CODICE CLUP: P11800027007

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA C

PROGETTO DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

ASSE PRINCIPALE - SVINCOLI - VIABILITA' SECONDARIA

PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.8

| | |
|--|--|
| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | PROGETTAZIONE |
| <p>FASE PROGETTUALE</p> <p>AMBITO</p> <p>PROGETTO</p> <p>PARTE DI COPRA</p> <p>PRO ELABORATO</p> <p>PROFESSIONE</p> <p>REVISIONE INTERNA</p> <p>D AM CC 000 MTM 072 PP 008 A</p> | <p>CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE</p> <p>RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p>Dot. Ing. Massimo Roccaforte</p> <p>DATA</p> <p>REVISIONE</p> <p>ELABORAZIONE PROGETTUALE</p> <p>PROGINVEST</p> <p>ARCHITETTI & INGEGNERI</p> <p>CONTECO S.p.A.</p> <p>VERIFICA E VALIDAZIONE</p> <p>ITALIACOFRE S.p.A.</p> <p>BOCCO S.p.A.</p> <p>CONTECO S.p.A.</p> |
| <p>CONCEDENTE</p> <p>CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE</p> | <p>CONCESSIONARIO</p> <p>CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE</p> |

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Autostrade Padane e Infrastrutture Lombarde S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published either in part or entirely without the written permission of Autostrade Padane e Infrastrutture Lombarde S.p.A. Unauthorized use will be prosecuted by law.