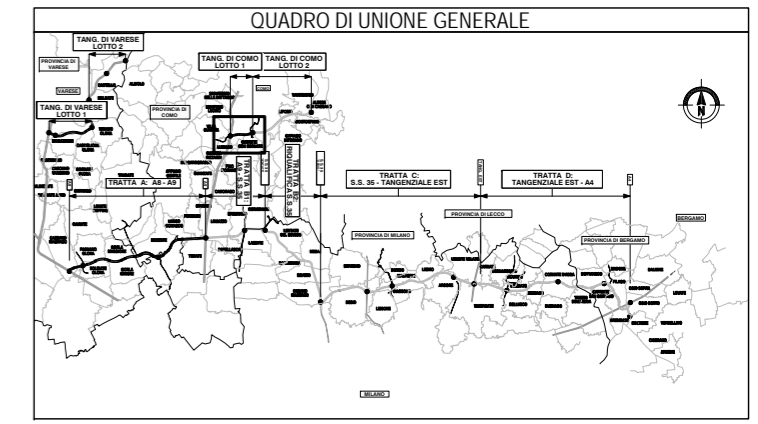
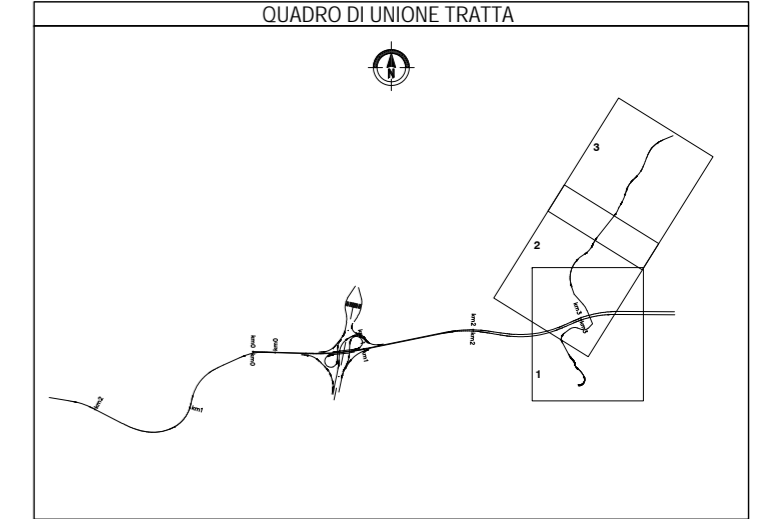


LEGENDA:

| | |
|---|--|
| Corri d'acqua | Fascia arborea - arbustiva |
| Residenza | V. Fascia arborea arbustiva alberi di I grandezza |
| Industria/artigianale/commercio | VI. Fascia arborea arbustiva alberi di II grandezza |
| Ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di riposo) | VII. Fascia arborea arbustiva alberi di III grandezza |
| Beni di interesse storico | Fascia arbustiva |
| Movimenti terra con copertura di terreno di coltivazione di 20 cm | VIII. Fascia arbustiva di arbusti h<3m |
| Areie di cantiere | IX. Fascia arbustiva di arbusti h>3m |
| Ripristino vegetazione esistente in aree cantiere | X. Fascia arbustiva di arbusti misti |
| Ripristino vegetazione esistente | XI. Fascia arbustiva con arbusti ornamentali |
| Opere di mitigazione acustica | XII. Macchie arboreo-arbustive di interesse faunistico |
| Pista di servizio/manutenzione | XIII. Bosco |
| | XIV. Prato arborato |
| | XV. Prato stabile |
| | XVI. Prato fiorito |
| | XVII. Fascia erbacea igrofile |
| | XVIII. Rampicanti |
| OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE | Opere di deframmentazione faunistica |
| Filare arboreo | 67.1. Ecodotto/galleria artificiale |
| I. Filare singolo/doppio arboreo di I grandezza | 67.2. Sopralvia faunistico in affiancamento a viabilità locale |
| II. Filare singolo/doppio arboreo di II grandezza | 67.3. Sopralvia faunistico in affiancamento a ciclabile |
| III. Filare singolo/doppio arboreo di III grandezza | 67.4. Sottovia faunistico in affiancamento a viabilità locale |
| IV. Filare singolo/doppio arboreo misto | 67.5. Sottovia faunistico in affiancamento a corso d'acqua |
| | 67.6. Sottovia faunistico in affiancamento a ciclabile |
| | 67.7. Sottovia faunistico in scollatore asciutto |
| | 67.8. Sottovia in scollatore irriguo |
| | Opere di ingegneria naturalistica |
| | CV Cordunata viva |

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



CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE

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

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA C1

PROGETTO DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

OPERE CONNESSE TG.C004

PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2

| | | |
|---|---|--|
| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | CONTRAENTE GENERALE | IL PROGETTISTA |
| FASE PROGETTUALE TRATTA SOTTOVIA OPERE CONNESSE OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE | Pedemontana S.p.A. Rappresentante: Paolo Tassinari Dir. Ing. Roberto Pavesi | Rappresentante Temporaneo di Progettazione di Servizi INGEGNERIA ASSOCIATA ING. G. BIANCHI ING. G. BIANCHI ING. G. BIANCHI |
| DATA Feb. 2020 | DESCRIZIONE ESPOSIZIONE | ELABORAZIONE PROGETTUALE |
| D AM C1 H04 MT01 072 PP 002 A | A B C D | SI&A S.p.A. G. Di Stefano G. Di Stefano G. Di Stefano |
| SCALA 1:2000 | CONCESSIONARIO | VERIFICA E VALIDAZIONE |
| CONCESSIONARIO CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE | CONCESSIONARIO Autosole S.p.A. Autosole S.p.A. Autosole S.p.A. | VERIFICATO ING. G. BIANCHI ING. G. BIANCHI ING. G. BIANCHI |

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Autostrada Pedemontana Lombarda 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 Autostrada Pedemontana Lombarda S.p.A. Unauthorized use will be prosecuted by law.