

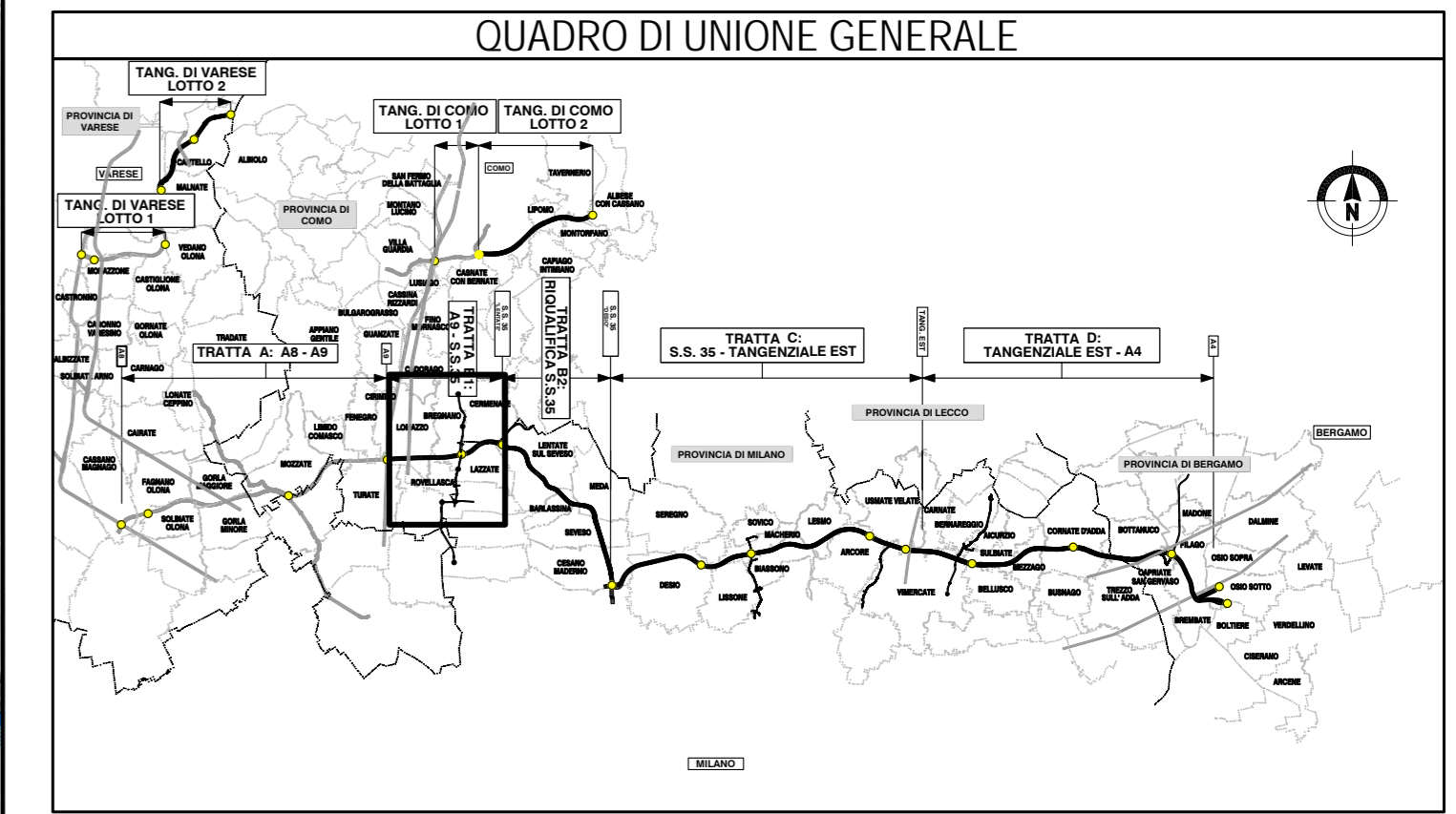
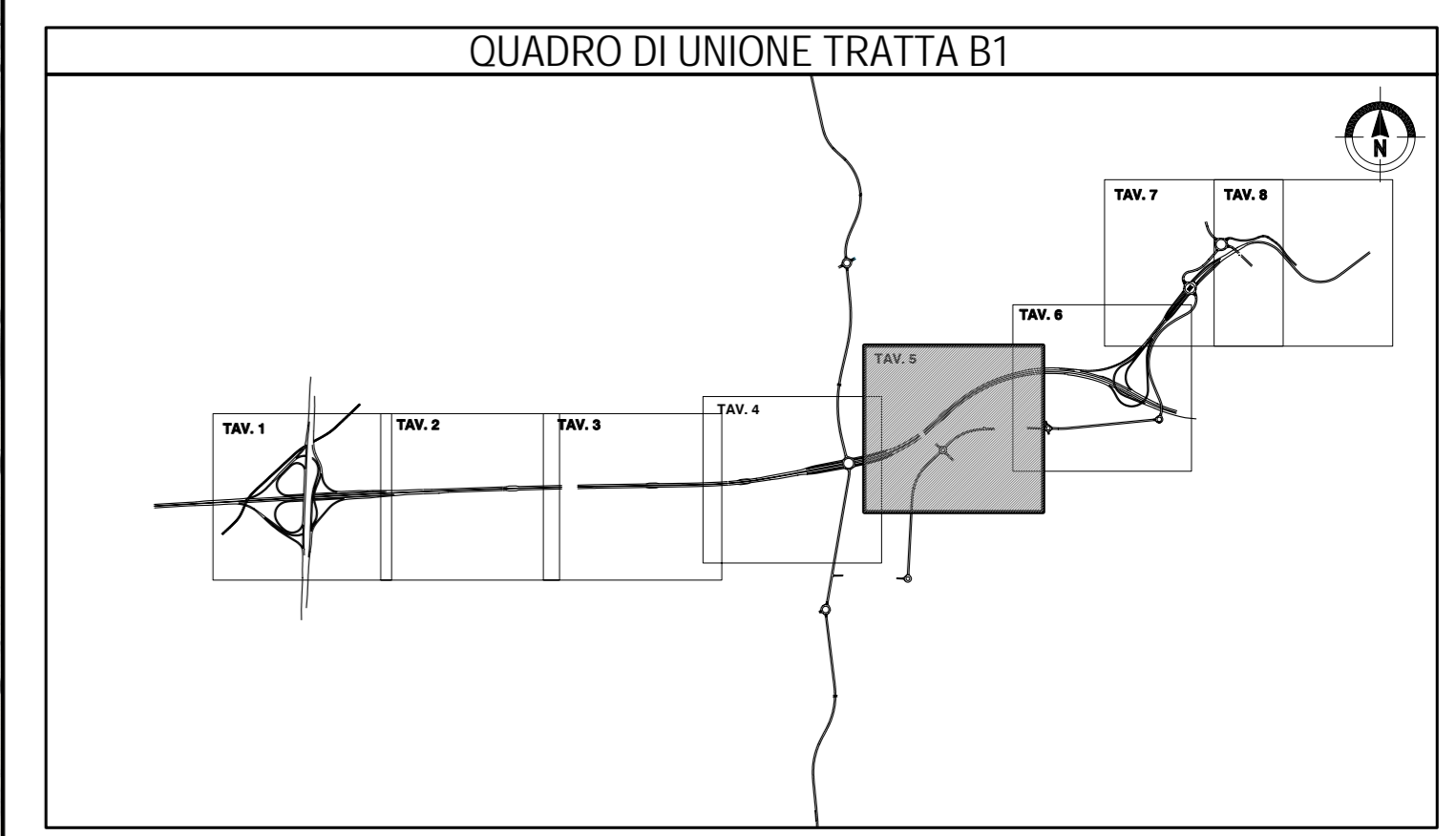
PROVINCIA : Como
 COMUNE : Cernusco

PROVINCIA : Milano
 COMUNE : Luzzate

LEGENDA:

<ul style="list-style-type: none"> Corsi d'acqua Usi del suolo semplificato Residenza Industria/artigianale/commercio Ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di riposo) Beni di interesse storico 	<ul style="list-style-type: none"> OPERE A VERDE DI NUOVO IMPIANTO Filare arboreo I. Filare singolo/doppio arboreo di I grandezza II. Filare singolo/doppio arboreo di II grandezza III. Filare singolo/doppio arboreo di III grandezza IV. Filare singolo/doppio arboreo misto Fascia arboreo - arbustiva V. Fascia arboreo arbustiva alberi di I grandezza VI. Fascia arboreo arbustiva alberi di II grandezza VII. Fascia arboreo arbustiva alberi di III grandezza Fascia arbustiva VIII. Fascia arbustiva di arbusti h < 3m IX. Fascia arbustiva di arbusti h > 3m X. Fascia arbustiva di arbusti misti XI. Fascia arbustiva con arbusti ornamentali XII. Macchie arboreo-arbustive di interesse faunistico XIII. Bosco/Macchia boscata XIV. Prato arborato XV. Prato stabile XVI. Prato fiorito XVII. Specie erbacee igrofile 	<ul style="list-style-type: none"> XVIII. Rampicanti R1 Rotatoria (in ambito extraurbano) R2 Rotatoria (in ambito urbano e periferico) AP Arredi per parchi Opere di deframmentazione faunistica 67.1. Ecodotto/galleria artificiale 67.2. Sopravvia faunistico in affiancamento a viabilità locale 67.3. Sopravvia faunistico in affiancamento a ciclabile 67.4. Sopravvia faunistico in affiancamento canale idraulico 67.5. Sottovia faunistico in affiancamento a viabilità locale 67.6. Sottovia faunistico in affiancamento a corso d'acqua 67.7. Sottovia faunistico in affiancamento a ciclabile 67.8. Sottovia faunistico in scollatore asciutto 67.9. Sottovia in scollatore irriguo Opere di ingegneria naturalistica CV Cordona viva RI-EI-ED Opere di riqualificazione della vegetazione esistente (aree non oggetto di esproprio) RI Rimonda del secco EI Eliminazione esemplari instabili/pericolosi ED Eliminazione del piano dominato MT Movimenti terra con copertura di 20 cm di terra di coltivo PM Percorso di manutenzione Pista ciclopedonale di compensazione Greenway Bacino di fitodepurazione Area di cantiere Ripristino vegetazione esistente in area cantiere 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 GAGGIOLE E OPERE AD ESSO CONNESSE
CODICE C.U.P. F11800027007

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA B1

PROGETTO DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
ASSE PRINCIPALE - SVINCOLI - VIABILITA' SECONDARIA
PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV.5

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		PROGETTAZIONE	
FASE PROGETTUALE AMBITO TRATTA CATEGORIA OPERA PARTE DI OPERA TIPO ELABORATO PROGRESSIVA VERSIONE ESTERNA	CONCEDENTE CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE	CONCEDIARIO Autorisotta Pademontana Lombarda Qualifica Tecnici Operativi Data Ing. Daniele Corbelli Data Ing. Giovanni Corbelli	ELABORAZIONE PROGETTUALE PROGINVEST ARCHITECTS & ENGINEERS DIRETTORE TECNICO ING. MASSIMO RACOSTA
D AM B1 000 MT 072 PP 005 A	L.D. DATA Feb 2009	DATA Feb 2009 SCALA 1:2.000	REVISIONE Feb 2009 EMISSIONE A
CONCEDIARIO CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE	VERIFICA E VALIDAZIONE ITALIACOTEC S.p.A. SOCIETÀ S.p.A. CONTECO S.p.A.	CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Massimo Racosta	

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