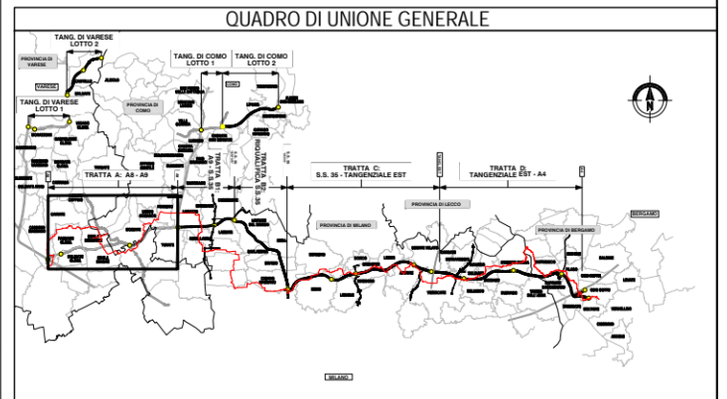
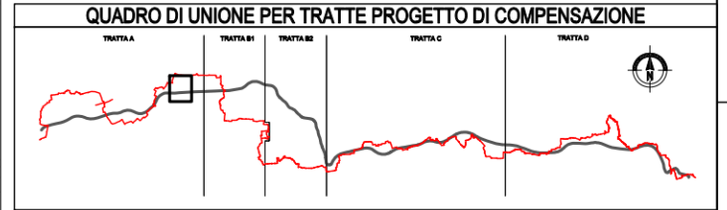




- ### LEGENDA - Progetti Locali
- PISTE E PERCORSI CICLOPEDONALI DI PROGETTO**
- percorso su strada di tipo vicinale
 - percorso su viabilità ordinaria
 - pista nuova
 - pista in sede propria in affiancamento alla viabilità ordinaria
 - pista in corrispondenza di nodi a livelli sfalsati attraversamento / intersezione
- PISTE ESISTENTI O IN PROGRAMMAZIONE**
- pista esistente
 - pista in fase di programmazione
- MATERIALI VEGETALI DEL PROGETTO DI COMPENSAZIONE RELATIVI AI PROGETTI LOCALI**
- C-I filare singolo arboreo
 - C-II filare singolo arboreo di albero colonnare
 - C-III filare singolo arboreo di gelso
 - C-IV filare singolo arboreo monospecifico
 - C-V fascia arbustiva
 - C-VI fascia arbustiva lungo corso d'acqua
 - C-VII fascia arbustiva ridotta
 - C-VIII fascia arboreo-arbustiva
 - C-IX fascia arboreo-arbustiva lungo corso d'acqua
 - C-X fascia arboreo-arbustiva ridotta
 - C-XI bosco
 - C-XII fascia boscata
 - C-XIII riqualificazione bosco
 - C-XIV prato ecologico
 - C-XV prato
 - C-XVI prato fruttivo
 - C-XVII filare singolo arboreo di albero da riqualificare
- ALTRI MATERIALI DEL PROGETTO DI COMPENSAZIONE RELATIVI AI PROGETTI LOCALI**
- guardrail - A10
 - barriera di sicurezza - A11
 - muro di contenimento
 - Ast As2 As3 aree di sosta / aree di cantiere
- MATERIALI DEL PROGETTO DI COMPENSAZIONE RELATIVI ALLA GREENWAY**
- intervento progetto greenway
- PROGETTO DI MITIGAZIONE**
- intervento progetto di mitigazione
- RIFERIMENTI AGLI ELABORATI TIPOLOGICI**
Geometria del tracciato
- Ga tracciato su strada tipo vicinale esistente <2.5m
 - Gb tracciato su strada tipo vicinale esistente > 2.5m
 - Gc tracciato nuova pista
 - Gd tracciato nuova pista in affiancamento a strada esistente
 - Ge tracciato percorso promiscuo
 - Gf tracciato su pista ciclabile esistente
 - Gg tracciato in sede propria su strada esistente
 - Gg' tracciato in sede propria in affiancamento a strada esistente > 9m
 - Gh tracciato su strada tipo vicinale esistente
- Pavimentazione**
- Pc1 pavimentazione in "calcestruzzo", pista nuova
 - Pc2 pavimentazione in "calcestruzzo", pista su vicinale
 - Ps1 pavimentazione in "binder", pista nuova
 - Ps2 pavimentazione in "binder", pista su vicinale
 - Pt1 pavimentazione in "terra bianca", pista nuova
 - Pt2 pavimentazione in "terra bianca", pista su vicinale
 - Pb1 pavimentazione in "binder", pista nuova lungo corso d'acqua
 - Pb2 pavimentazione in "binder", pista su vicinale lungo corso d'acqua
 - Pg1 pavimentazione in calcestruzzo graffiato, pista nuova
 - Pg2 pavimentazione in calcestruzzo graffiato, pista su vicinale
- Sezioni costruttive**
- C1 sezione a piano campagna
 - C2 sezione in trincea
 - C3 sezione in rilevato
 - C4 sezione a mezza costa
 - C5 sezione mezza costa - muro di contropioggia
 - C6 sezione mezza costa - muro di sostegno a valle
 - C7 sezione mezza costa - palificata "viva" di sostegno
 - C8 sezione rilevato disante
- Nodi a raso**
- A1 a A8 attraversamento a raso
 - I1 a I11 intersezione a raso
 - S1-S2 snodi
- RIFERIMENTI AGLI ELABORATI ARCHITETTONICI**
Nodi a livelli sfalsati:
- PNTE 00 ponte n.00
 - SOV-S-00 sovrappasso stradale n.00
 - SOV-A-00 sovrappasso autostradale n.00
 - SOV-F-00 sovrappasso ferroviario n.00
 - SOT-S-00 sottopasso stradale n.00
 - SOT-A-00 sottopasso autostradale n.00
 - SOT-F-00 sottopasso ferroviario n.00
- LINEE DI SEZIONE E PROFILI**
- linea di sezione trasversale (St)
 - linea di sezione territoriale (Str)
 - profilo ciclabile (P)
- ELEMENTI DI SFONDO**
- copertura forestale
 - bacini idrico
 - elementi di pregio architettonico
- CONFINI**
- confine comunale
 - confine provinciale
- VIABILITA'**
- Autostrada Pedemontana Lombarda



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
CODICE CLIP: P118000020707

PROGETTO DEFINITIVO
GENERALE DI PROGETTO

OPERE E MISURE DI COMPENSAZIONE DELL'IMPATTO TERRITORIALE E SOCIALE
PROGETTI LOCALI - TRATTA A
PLANIMETRIA E SEZIONE TERRITORIALE DI PROGETTO N.08 -TAV.3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		PROGETTAZIONE																			
<table border="1"> <tr> <td>ANNO</td> <td>PROGETTO</td> <td>REVISIONE</td> <td>REVISIONE</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>AP</td> <td>AA</td> <td>POB</td> </tr> <tr> <td>000</td> <td>TV</td> <td>003</td> <td>A</td> </tr> </table>	ANNO	PROGETTO	REVISIONE	REVISIONE	D	AP	AA	POB	000	TV	003	A	<table border="1"> <tr> <td>DATA</td> <td>REVISIONE</td> <td>ELABORAZIONE PROGETTUALE</td> </tr> <tr> <td>Feb. 2009</td> <td>EMISSIONE</td> <td>A</td> </tr> </table>	DATA	REVISIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	Feb. 2009	EMISSIONE	A	<p style="text-align: center;">CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Massimo Roccaforte</p>	
ANNO	PROGETTO	REVISIONE	REVISIONE																		
D	AP	AA	POB																		
000	TV	003	A																		
DATA	REVISIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE																			
Feb. 2009	EMISSIONE	A																			
<table border="1"> <tr> <td>CONCEDENTE</td> <td>CONCESSIONARIO</td> <td>VERIFICA E VALIDAZIONE</td> </tr> <tr> <td>CONCESSIONE AUTOSTRADALI LOMBARDE</td> <td>Autosole</td> <td>ITALSCOTEC S.p.A.</td> </tr> </table>	CONCEDENTE	CONCESSIONARIO	VERIFICA E VALIDAZIONE	CONCESSIONE AUTOSTRADALI LOMBARDE	Autosole	ITALSCOTEC S.p.A.	<p style="text-align: center;"><small>Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Autosole 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 in full without the written permission of Autosole Pedemontana Lombarda S.p.A. Unauthorized use will be prosecuted by law.</small></p>														
CONCEDENTE	CONCESSIONARIO	VERIFICA E VALIDAZIONE																			
CONCESSIONE AUTOSTRADALI LOMBARDE	Autosole	ITALSCOTEC S.p.A.																			