

LEGENDA - Greenway

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 ALLA GREENWAY

- 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 ALLA GREENWAY

- guardrail - At10
- barriera di sicurezza - At1
- muro di contenimento
- aree di sosta / aree di cantiere

MATERIALI DEL PROGETTO DI COMPENSAZIONE RELATIVI AI PROGETTI LOCALI

- intervento progetto locale

PROGETTO DI MITIGAZIONE

- intervento progetto di mitigazione

RIFERIMENTI AGLI ELABORATI TOPOLOGICI

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 > 2.5m
- Gh tracciato su strada tipo vicinale esistente

Pavimentazione

- Pc1 pavimentazione in "calcestruzzo" pista nuova
- Pc2 pavimentazione in "calcestruzzo" pista su vicinale
- Pc3 pavimentazione in "binder" pista nuova
- Pc4 pavimentazione in "binder" pista su vicinale
- Pc5 pavimentazione in "terra bianca" pista nuova
- Pc6 pavimentazione in "terra bianca" pista su vicinale
- Pc7 pavimentazione in "binder" pista nuova lungo corso d'acqua
- Pc8 pavimentazione in "binder" pista su vicinale lungo corso d'acqua
- Pc9 pavimentazione in calcestruzzo graffiato, pista nuova
- Pc10 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 controripa
- C6 sezione mezza costa - muro di sostegno a valle
- C7 sezione mezza costa - palificata "viv" di sostegno
- C8 sezione rilevato drenante

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:

- SOV-S-00 ponte 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 (Sv)
- profilo ciclabile (P)

ELEMENTI DI SFONDO

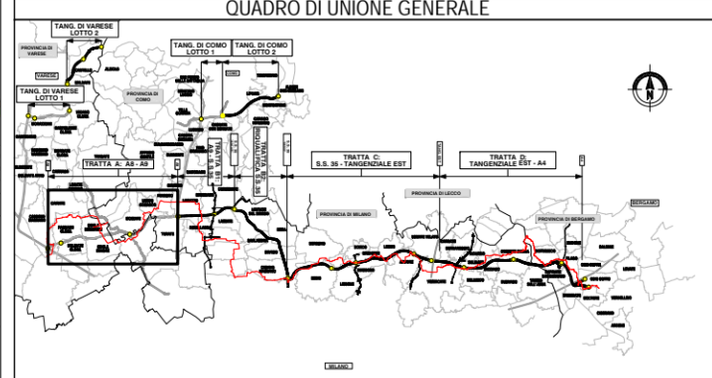
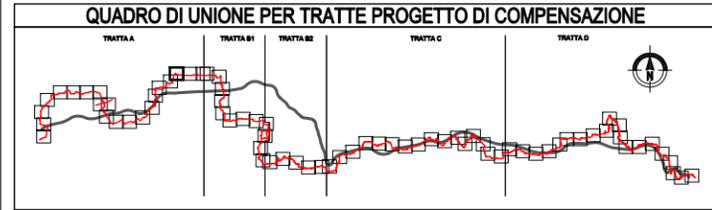
- copertura forestale
- elementi di pregio architettonico

CONFINI

- confine comunale
- confine provinciale

VIABILITA'

- Autostrada Pedemontana Lombarda






COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE

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

CODICE CLUP: P118000027007

PROGETTO DEFINITIVO

GENERALE DI PROGETTO

OPERE E MISURE DI COMPENSAZIONE DELL'IMPATTO TERRITORIALE E SOCIALE

GREENWAY - TRATTA A

PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.19

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		PROGETTAZIONE	
BASE PROGETTUALE AMBITO: AREA PROGETTO DATA: 12/2009 PARTE DI COPERTURA: PP 019 A TIPO ELABORATO: PROGETTO DEFINITIVO VERSIONE: 01	CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Massimo Roccaforte	DATA 12/2009	REVISIONE EMISSIONE A
CONCEDENTE CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE	CONCESSIONARIO Autorisparmio Pedemontana Lombarda	ELABORAZIONE PROGETTUALE PROGETTISTI: CONTRONET VERIFICAZIONE TECNICA: CONTRONET	VERIFICA E VALIDAZIONE VERIFICAZIONE: CONTRONET

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Autorisparmio Pedemontana Lombarda S.p.A. Copie non autorizzate saranno perseguite a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published either in part or entirely without the written permission of Autorisparmio Pedemontana Lombarda S.p.A. Unauthorized use will be prosecuted by law.