

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 sede propria 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 - At10
- barriera di sicurezza - At1
- 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
- Gh tracciato in sede propria in affiancamento a strada esistente > 9m
- Gi 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 contropunta
- 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:

- PONTE 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

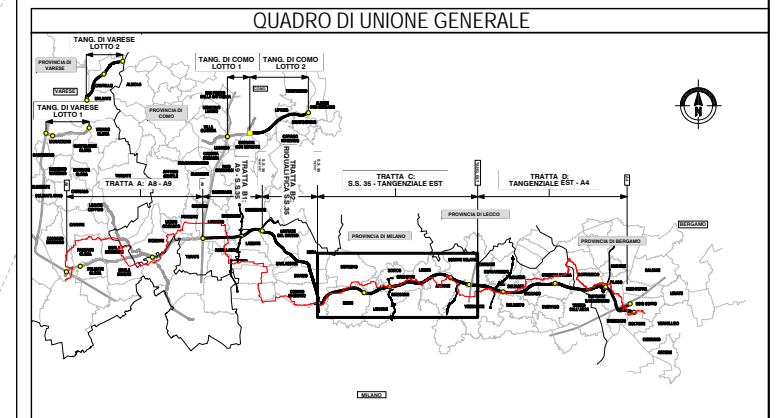
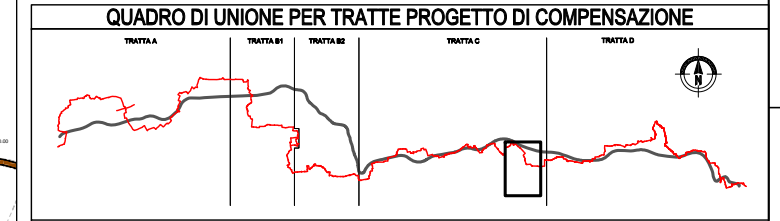
- copertura forestale
- bacini idrico

CONFINI

- confine comunale
- confine provinciale

VIABILITA'

- Autostrada Pedemontana Lombarda



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIO E OPERE AD ESSO CONNESSE
CODICE CLUP: P1180000027007

PROGETTO DEFINITIVO
GENERALE DI PROGETTO

OPERE E MISURE DI COMPENSAZIONE DELL'IMPATTO TERRITORIALE E SOCIALE
PROGETTI LOCALI - TRATTA C
PLANIMETRIA E SEZIONE TERRITORIALE DI PROGETTO N.28 -TAV.4

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		PROGETTAZIONE	
FASE PROGETTUALE	AMBITO	DATA	REVISIONE
PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO	16.09.2009	EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO		A
D	AP	CC	P28
		CS	000
		TV	004
		A	
I.D.	DATA	ELABORAZIONE PROGETTUALE	
	16.09.2009	CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE	
	SCALA	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	
	1:2.000	Dot. Ing. Massimo Roccaforte	
CONCEDENTE		CONCESSIONARIO	
CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE		Autosole Pedemontana Lombarda	
		VERIFICA E VALIDAZIONE	
		PROGETTISTA	
		CONSULENZA TECNICA	
		VERIFICA E VALIDAZIONE	
		AUTOSOLE PEDEMONTANA LOMBARDA S.p.A.	
		BOCCOTTO S.p.A.	
		CONTESCO S.p.A.	

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