

### LEGENDA - Progetti Locali

**PISTE E Percorsi Ciclopodali 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 - At10
- barriera di sicurezza - At1
- muro di contenimento
- 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 su pista ciclabile esistente
- Gf tracciato in sede propria su strada esistente
- Gg tracciato in sede propria in affiancamento a strada esistente > 2m
- 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 contropinta
- C6 sezione mezza costa - muro di sostegno a valle
- C7 sezione mezza costa - palificata "viva" di sostegno
- C8 sezione rilevato drenante

**Nodi a raso**

- A1 a A8 attraversamento a raso
- A9 a A11 intersezione a raso
- S1 S2 nodi

**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**

- SI linea di sezione trasversale (St)
- ST1 ST2 linea di sezione territoriale (Str)
- SI profilo ciclabile (P)

**ELEMENTI DI SFONDO**

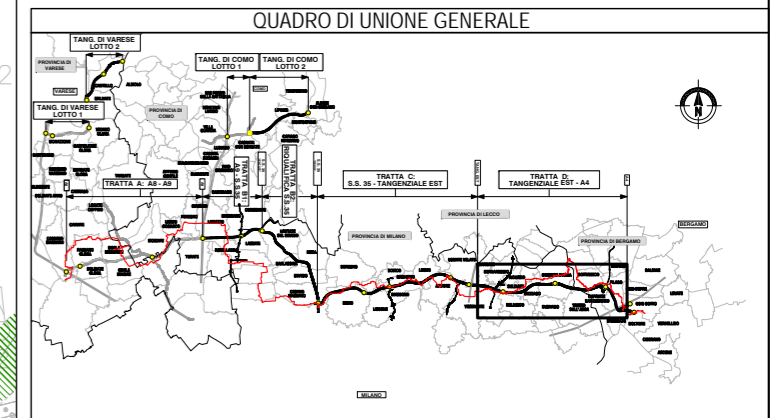
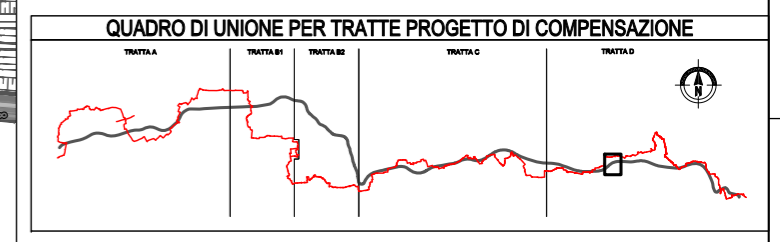
- copertura forestale
- bacini reticolo idrico

**CONFINI**

- confine comunale
- confine provinciale

**VIABILITA'**

- Autostrada Pedemontana Lombarda



**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL FAGGIO E OPERE AD ESSO CONNESSE**

**PROGETTO DEFINITIVO GENERALE DI PROGETTO**

**OPERE E MISURE DI COMPENSAZIONE DELL'IMPATTO TERRITORIALE E SOCIALE**

**PROGETTI LOCALI - TRATTA D**

**PLANIMETRIA E SEZIONE TERRITORIALE DI PROGETTO N.32 - TAV.2**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO	PROGETTAZIONE
<b>CONSORZIO ITALIANO PER LE INFRASTRUTTURE LOMBARDE</b> RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Massimo Roccaforte	<b>CONCESSIONARIO</b> ITALCOOPING S.p.A. BOCCOZZI S.p.A. CONTINIO S.p.A.
<b>DATA</b> 16. 2009	<b>REVISIONE</b> EMISSIONE A
<b>ELABORAZIONE PROGETTUALE</b> PROGETTISTA: [Logo] DIRETTORE TECNICO: [Logo]	<b>VERIFICA E VALIDAZIONE</b> ITALCOOPING S.p.A. BOCCOZZI S.p.A. CONTINIO S.p.A.

**CONCEDENTE**  
 CONCESSIONE AUTOSTRADALI LOMBARDE

**CONCESSIONARIO**  
 ITALCOOPING S.p.A.  
 BOCCOZZI S.p.A.  
 CONTINIO S.p.A.

**VERIFICA E VALIDAZIONE**  
 ITALCOOPING S.p.A.  
 BOCCOZZI S.p.A.  
 CONTINIO S.p.A.

**SCALE**  
 D.P. DD P32CS01000 TV 002 A  
 I.D. DATA 16. 2009  
 SCALA 1:2.000

**CONCESSIONARIO**  
 ITALCOOPING S.p.A.  
 BOCCOZZI S.p.A.  
 CONTINIO S.p.A.

**VERIFICA E VALIDAZIONE**  
 ITALCOOPING S.p.A.  
 BOCCOZZI S.p.A.  
 CONTINIO S.p.A.