



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11

Fig. 12

Fig. 13

didascalie

Fig. 1 STOP I – Riunione preliminare del gruppo di lavoro presso il vivaio forestale a San Giorgio.

Fig. 2 STOP I – San Giorgio, interno della grotta presso la Rocchetta nella Formazione di Monte Zugna.

Fig. 3 STOP I – San Giorgio, affioramento dei Calcari Grigi intensamente diaclasati.

Fig. 4 STOP II – Val Brutta, limite tra il Basamento metamorfico e la Formazione a Bellerophon;

Fig. 5 STOP III – Torrente Pisavacca, Arenarie e conglomerati della Val Coalba.

Fig. 6 STOP III – Torrente Pisavacca, particolare delle Arenarie e conglomerati della Val Coalba, con le intercalazioni lignitifere.

Fig. 7 STOP III – Torrente Pisavacca, alla cascata sulle Arenarie e conglomerati della Val Coalba.

Fig. 8 STOP III – Torrente Pisavacca, livello marnoso fossilifero nelle Arenarie e conglomerati della Val Coalba.

Fig. 9 Panoramica del Monte Lefre dai Prai del Brenta.

Fig. 10 STOP IV – Ponte dell’Orco, Miniera di lignite dentro la formazione delle Arenarie e conglomerati della Val Coalba.

Fig. 11 STOP IV – Miniera di lignite, particolare della sequenza conglomeratica.

Fig. 12 STOP IV – Contatto tra la formazione delle Arenarie e conglomerati della Val Coalba con le brecce e cataclasiti della Dolomia Principale.

Fig. 13 STOP IV – Particolare della miniera, pozzo.