

C/2009 P1 (Garradd) – 25/02/2012

Passo San Marco (BG), 25/02/2012 – C/2009 P1

Telescopio di guida: Rifrattore ED Tecnosky carbon fiber 80 mm f/7 + MagZero MZ-5m. Controllo ogni 1s con PHD Guiding.

Telescopio di ripresa: Newton SkyWatcher WidePhoto 200 mm f/4 + correttore di coma + Canon EOS 500D modificata. Controllo EOS utility.

Dati di ripresa: 5 scatti da 8 minuti a 400 ISO (0.16 h) + 53 bias + 9 dark + 54 Flat

Elaborazione effettuata con IRIS + Photoshop CS3 ([Clicca qui per l'immagine originale in formato JPG](#))



C/2009 P1 (Garradd) - 25/02/2012