

Eclissi Parziale di Luna – 28/10/2023

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Canon EF 100-400mm f/5.6 L IS USM a/at 100/400 mm f/5.6.

Camera di acquisizione (Imaging camera): Canon EOS 6D Mark II [5.67 μm]

Montatura (Mount): non presente (not present)

Telescopio o obiettivo di guida (Guiding telescope or lens): non presente (not present)

Camera di guida (Guiding camera): non presente (not present)

Riduttore di focale (Focal reducer): non presente (not present)

Software (Software): Adobe Photoshop 24.2.1

Accessori (Accessories): non presente (not present)

Filtri (Filter): non presente (not present)

Risoluzione (Resolution): 6240 x 4160 (originale/original), 5731 x 3770 e/and 6240 x 4160 (finale/final)

Data (Date): 28/10/2023

Luogo (Location): Varenna – LC, Italia (Italy)

Pose (Frames): 1/800 – 1 sec, 1/1250 – 1/5 sec a/at 800 ISO

Calibrazione (Calibration): non presente (not present)

Fase lunare media (Average Moon phase): 100.0%

Campionamento (Pixel scale): 11.7768 e/and 2.9442 arcsec/pixel

arcsec/pixel

Focale equivalente (Equivalent focal length): 100/400 mm

Note:



Eclissi Parziale di Luna – 28/10/2023



Eclissi Parziale di Luna – 28/10/2023