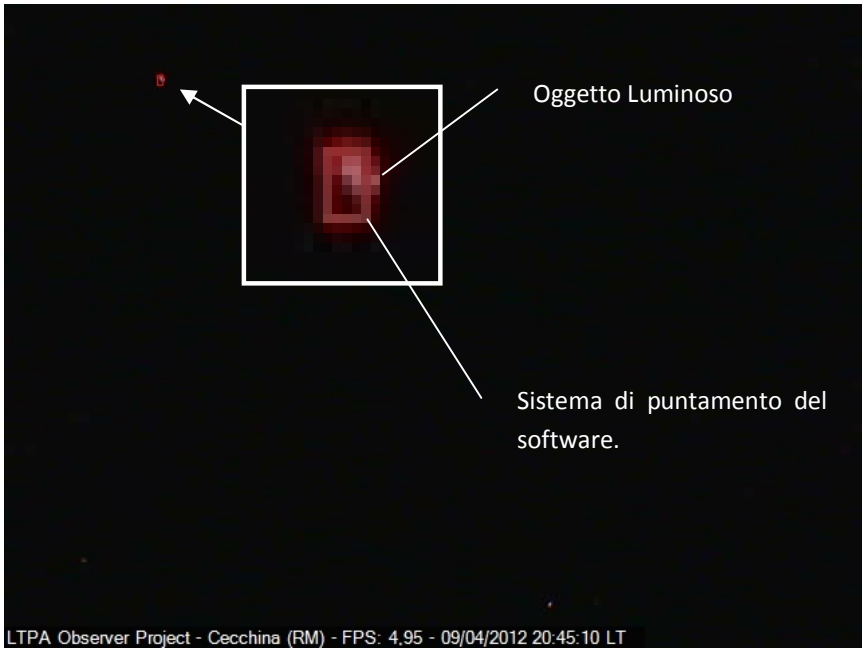


10 Aprile 2012 – ore 00:39



Durante la notte, in direzione N-E, viene rilevato il passaggio di un oggetto luminoso di colore rosso. L'apparecchiatura, dotata di ri-

levamento automatico del movimento, rileva un oggetto che si muove nel cielo per diversi secondi, con traiettoria quasi lineare e con moto ascensionale. Il primo fotogramma qui inserito mostra l'oggetto durante la parte finale del suo movimento nel campo inquadrato, sul quale si osserva un rettangolo che non è altro che il mirino del sistema di puntamento automatico del software da noi utilizzato, mentre il secondo fotogramma, mostra l'apparizione nel cielo, di un oggetto più particolare, in movimento da Est a N-E, dalle dimensioni e dalle caratteristiche cromatiche particolarmente strane. Non si tratta di un oggetto comunemente osservabile. Nel primo caso, l'oggetto appare meno rosso, di colore meno intenso, e in movimento, mentre nel secondo caso, l'oggetto appare essere diverso, più veloce, più grande e luminoso ed anche questo in movimento.. Difficile dire di cosa si tratti.