

Encl. 1

ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE

PRESA ASTRONOMICA ZENITALE LASTRA N. 7207041 CHASSIS N. 121

STAZIONE AQUILEIA $\varphi_0 = 45^\circ 46'$ $\lambda_0 = 13^\circ 22'$ $h_0 = 50$

CAMERA IGN N° 19 temp = 20°7 p = 7.66 mm STATO DEL CIELO: nuvole vaganti
 fin. 80°0 766 Operatore H. Agg. CHIGG. I. O.

STATI CRONOMETRO								ESPOSIZIONI																			
TU	R	C	RC	TU	R	C	RC	I (0°)				II (90°)				III (180°)				IV (270°)							
OMA	969	973	-04	DIZ	538	532	+06	Correz.				NS				NS				NS				NS			
2024	529	523	-05	810	029	014	07	EW				EW				EW				EW							
	948	953	-05		519	513	06	NS				NS				NS				NS							
			-05				+06	EW				EW				EW				EW							
DIZ	809	813	-04					NS				NS				NS				NS							
2027	510	514	-04					EW				EW				EW				EW							
	030	033	-03					NS				NS				NS				NS							
			-04					EW				EW				EW				EW							
DIZ	014	014	00					NS				NS				NS				NS							
2048	833	831	01					EW				EW				EW				EW							
	014	013	01					NS				NS				NS				NS							
			01					EW				EW				EW				EW							
OMA	820	813	+07					NS				NS				NS				NS							
2055	240	235	05					EW				EW				EW				EW							
	837	832	05					NS				NS				NS				NS							
			+06					EW				EW				EW				EW							
OMA	049	043	+06					NS				NS				NS				NS							
81.00	401	396	05					EW				EW				EW				EW							
	820	814	06					NS				NS				NS				NS							
			+06					EW				EW				EW				EW							

NOTE: Orient. Polare ore 20.30 - AZP = +0°12'
 Riduz. centro Δ : $\overline{SC} = 83,4$ m
 $\{ (SC) = +3^\circ 14'$
 Nuvole in campo al 4° Set.

