



# ANAS S.p.A.

DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

## PA 12/09

### CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA

### ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19

### S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

### AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

### Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

## PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:



## RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO Calcolo e compensazione triangolazione aerea

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12\_09 - E 0 0 0 G E 2 0 4 I Q 0 3 Z R T 0 0 5 A

F																				
E																				
D																				
C																				
B																				
A	10/2010	EMISSIONE										M. LITI	P. PAGLINI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE				REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO											
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI																				



Il Consulente Specialista:



Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



Il Direttore dei lavori:



## GDS - Orientamento Fotogrammi

LAVORO : S.S.640  
OPERATORE :

MODALITÀ DI CALCOLO: STELLE PROIETTIVE

DATA : 28/05/2010  
NUM. DI FOTOGRAMMI : 114  
SOGLIA DI ERRORE : 0.200 (planimetrica) 0.200 (altimetrica)

### Punti di controllo (INPUT)

Nome		X	Y	Z
002_rgb1	#			
002_rgb2	#			
002_rgb3	#			
003_rgb1	#			
003_rgb2	#			
003_rgb3	#			
004_rgb1	#			
004_rgb2	#			
004_rgb3	#			
005_rgb1	#			
005_rgb2	#			
005_rgb3	#			
006_rgb1	#			
006_rgb2	#			
006_rgb3	#			
007_rgb1	#			
007_rgb2	#			
007_rgb3	#			
008_rgb1	#			
008_rgb2	#			
008_rgb3	#			
009_rgb1	#			
009_rgb2	#			
009_rgb3	#			
010_rgb1	#			
010_rgb2	#			
010_rgb3	#			
011_rgb1	#			
011_rgb2	#			
011_rgb3	#			
012_rgb1	#			
012_rgb2	#			
012_rgb3	#			
013_rgb1	#			
013_rgb2	#			
013_rgb3	#			
014_rgb1	#			
014_rgb2	#			
014_rgb3	#			
015_rgb1	#			
015_rgb2	#			
015_rgb3	#			
016_rgb1	#			
016_rgb2	#			

016_rgb3	#			
017_rgb1	#			
017_rgb2	#			
017_rgb3	#			
018_rgb1	#			
018_rgb2	#			
018_rgb3	#			
0902_rgb1	#			
0902_rgb2	#			
0902_rgb3	#			
0903_rgb1	#			
0903_rgb2	#			
0903_rgb3	#			
0904_rgb1	#			
0904_rgb2	#			
0904_rgb3	#			
0905_rgb1	#			
0905_rgb2	#			
0905_rgb3	#			
0906_rgb1	#			
0906_rgb2	#			
0906_rgb3	#			
0907_rgb1	#			
0907_rgb2	#			
0907_rgb3	#			
0908_rgb1	#			
0908_rgb2	#			
0908_rgb3	#			
100_rgb1	#			
100_rgb2	#			
100_rgb3	#			
101_rgb1	#			
101_rgb2	#			
101_rgb3	#			
103_rgb1	#			
103_rgb2	#			
103_rgb3	#			
104_rgb1	#			
104_rgb2	#			
104_rgb3	#			
105_rgb1	#			
105_rgb2	#			
105_rgb3	#			
106_rgb1	#			
106_rgb2	#			
106_rgb3	#			
107_rgb1	#			
107_rgb2	#			
107_rgb3	#			
108_rgb1	#			
108_rgb2	#			
108_rgb3	#			
109_rgb1	#			
109_rgb2	#			
109_rgb3	#			
113_rgb1	#			
113_rgb2	#			
113_rgb3	#			
114_rgb1	#			
114_rgb2	#			

114_rgb3	#			
115_rgb1	#			
115_rgb2	#			
115_rgb3	#			
116_rgb1	#			
116_rgb2	#			
116_rgb3	#			
117_rgb1	#			
117_rgb2	#			
117_rgb3	#			
118_rgb1	#			
118_rgb2	#			
118_rgb3	#			
119_rgb1	#			
119_rgb2	#			
119_rgb3	#			
204_rgb1	#			
205_rgb2	#			
206_rgb1	#			
206_rgb2	#			
207_rgb1	#			
207_rgb2	#			
207_rgb3	#			
208_rgb1	#			
208_rgb2	#			
208_rgb3	#			
209_rgb1	#			
209_rgb2	#			
209_rgb3	#			
210_rgb1	#			
210_rgb2	#			
210_rgb3	#			
211_rgb1	#			
211_rgb2	#			
211_rgb3	#			
212_rgb1	#			
212_rgb2	#			
212_rgb3	#			
213_rgb1	#			
213_rgb2	#			
213_rgb3	#			
305_rgb1	#			
305_rgb2	#			
305_rgb3	#			
306_rgb1	#			
306_rgb2	#			
306_rgb3	#			
307_rgb1	#			
307_rgb2	#			
307_rgb3	#			
308_rgb1	#			
308_rgb2	#			
308_rgb3	#			
309_rgb1	#			
309_rgb2	#			
309_rgb3	#			
310_rgb1	#			
310_rgb2	#			
310_rgb3	#			
311_rgb1	#			

311_rgb2	#			
311_rgb3	#			
312_rgb1	#			
312_rgb2	#			
312_rgb3	#			
313_rgb1	#			
313_rgb2	#			
313_rgb3	#			
314_rgb1	#			
314_rgb2	#			
314_rgb3	#			
315_rgb1	#			
315_rgb2	#			
315_rgb3	#			
316_rgb1	#			
316_rgb2	#			
316_rgb3	#			
317_rgb1	#			
317_rgb2	#			
317_rgb3	#			
318_rgb1	#			
318_rgb2	#			
405_rgb1	#			
405_rgb2	#			
405_rgb3	#			
406_rgb1	#			
406_rgb2	#			
406_rgb3	#			
407_rgb1	#			
407_rgb2	#			
407_rgb3	#			
408_rgb1	#			
408_rgb2	#			
408_rgb3	#			
409_rgb1	#			
409_rgb2	#			
409_rgb3	#			
410_rgb1	#			
410_rgb2	#			
410_rgb3	#			
411_rgb1	#			
411_rgb2	#			
411_rgb3	#			
412_rgb1	#			
412_rgb2	#			
412_rgb3	#			
413_rgb1	#			
413_rgb2	#			
413_rgb3	#			
504_rgb1	#			
504_rgb2	#			
504_rgb3	#			
505_rgb1	#			
505_rgb2	#			
505_rgb3	#			
506_rgb1	#			
506_rgb2	#			
506_rgb3	#			
507_rgb1	#			
507_rgb2	#			

507_rgb3	#			
508_rgb1	#			
508_rgb2	#			
508_rgb3	#			
509_rgb1	#			
509_rgb2	#			
509_rgb3	#			
510_rgb1	#			
510_rgb2	#			
510_rgb3	#			
511_rgb1	#			
511_rgb2	#			
511_rgb3	#			
512_rgb1	#			
512_rgb2	#			
512_rgb3	#			
604_rgb1	#			
604_rgb2	#			
604_rgb3	#			
605_rgb1	#			
605_rgb2	#			
605_rgb3	#			
606_rgb1	#			
606_rgb2	#			
606_rgb3	#			
607_rgb1	#			
607_rgb2	#			
607_rgb3	#			
608_rgb1	#			
608_rgb2	#			
608_rgb3	#			
609_rgb1	#			
609_rgb2	#			
609_rgb3	#			
610_rgb1	#			
610_rgb2	#			
610_rgb3	#			
611_rgb1	#			
611_rgb2	#			
611_rgb3	#			
612_rgb1	#			
612_rgb2	#			
612_rgb3	#			
703_rgb1	#			
703_rgb2	#			
704_rgb1	#			
704_rgb2	#			
705_rgb1	#			
705_rgb2	#			
705_rgb3	#			
706_rgb1	#			
706_rgb2	#			
706_rgb3	#			
707_rgb1	#			
707_rgb2	#			
707_rgb3	#			
708_rgb1	#			
708_rgb2	#			
708_rgb3	#			
709_rgb3	#			

710_rgb1	#			
710_rgb2	#			
710_rgb3	#			
711_rgb1	#			
711_rgb2	#			
711_rgb3	#			
712_rgb1	#			
712_rgb2	#			
712_rgb3	#			
P02	#	203314.115	501773.457	520.556
P03	#	204165.784	502308.288	523.273
P03b	#	204114.414	501902.300	499.671
P04	#	204419.953	502915.168	545.857
P05	#	205226.608	502602.693	489.684
P06	#	205532.137	503330.240	512.783
P07	#	206515.714	502901.650	443.933
P08	#	206556.273	504168.959	449.920
P09	#	207079.456	503726.529	436.931
P10	#	207854.991	503885.876	452.631
P11	#	207933.665	504692.496	430.021
P12	#	208369.045	505215.142	431.924
P13	#	208814.385	505739.027	460.104
P14	#	209317.917	505912.177	430.885
P15	#	210223.954	505234.517	396.443
P16	#	210531.965	506299.896	493.948
P17	#	211272.394	506287.990	469.870
P18	#	211742.725	506615.470	516.323
P19	#	212284.404	506213.768	455.030
P20	#	212002.237	507098.489	515.212
P21	#	212784.036	506999.362	528.507
P22	#	212917.310	507915.565	479.365
P23	#	213723.004	507879.505	510.570
P24	#	214418.289	508100.684	503.728
P25	#	213719.611	509256.981	612.980
P26	#	214812.387	509190.769	616.036
P27	#	214538.775	510151.186	703.523
P28	#			662.302
P29	#	215530.385	510964.101	631.377
P30	#	216407.813	510975.085	591.196
P31	#	216200.404	512180.985	459.242
P33	#	217101.511	512726.090	521.540
P34	#	216662.033	513507.966	482.922
P35	#	217842.739	513579.022	503.644
P36	#	218208.581	514061.926	467.758
P37	#			435.194
P38	#	219408.489	514615.875	397.438
P39	#	219987.205	514651.641	385.806
P40	#	220409.498	515162.899	347.498
P41	#	221250.898	514494.892	366.102
P42	#	221473.306	515488.476	333.570
P43	#	221771.867	515987.892	334.766
P44	#	222405.687	515686.347	323.800
P45	#	223165.791	515943.153	324.672
P46	#	223461.181	515095.899	304.597
P47	#	224124.253	515141.951	311.983
P48	#	224587.021	515572.574	303.849
P49	#	225220.317	516412.111	342.474
P50	#	225282.693	516806.517	330.217
P61d	#	200084.173	500182.053	492.332
P67d	#	204069.710	501714.670	506.367

S0709_rgb1	#			
S0709_rgb2	#			
S0810_rgb1	#			
S0810_rgb2	#			
S0810_rgb3	#			
S0811_rgb1	#			
S0811_rgb2	#			
S0811_rgb3	#			
S0812_rgb1	#			
S0812_rgb2	#			
S0812_rgb3	#			
S0813_rgb1	#			
S0813_rgb2	#			
S0813_rgb3	#			
S0814_rgb1	#			
S0814_rgb2	#			
S0814_rgb3	#			
S082_rgb1	#			
S082_rgb2	#			
S082_rgb3	#			
S083_rgb1	#			
S083_rgb2	#			
S083_rgb3	#			
S084_rgb1	#			
S084_rgb2	#			
S084_rgb3	#			
S085_rgb1	#			
S085_rgb2	#			
S085_rgb3	#			
S086_rgb1	#			
S086_rgb2	#			
S086_rgb3	#			
S087_rgb1	#			
S087_rgb2	#			
S087_rgb3	#			
S088_rgb1	#			
S088_rgb2	#			
S088_rgb3	#			
S089_rgb1	#			
S089_rgb2	#			
S089_rgb3	#			
V01	#			523.457
V03	#			304.871
V04	#	206816.221	503197.440	429.300
V05	#			434.826
V06	#			470.133
V07	#			519.853
V08	#			566.286
V09	#			501.944
V10	#			382.285
V11	#			326.722

### Punti di controllo (OUTPUT)

Nome		X	Y	Z
V04	#	206816.299	503197.396	429.056
P40	#	220409.563	515162.815	347.734
P13	#	208814.385	505739.062	459.888
P50	#	225282.717	516806.466	330.432



P28	#	215311.562	510332.084	662.515
P38	#	219408.492	514615.867	397.258
V01	#	204214.931	502393.110	523.294
P34	#	216662.122	513507.929	483.058
V07	#	213648.631	508198.319	519.718
P35	#	217842.698	513579.062	503.774
P45	#	223165.772	515943.086	324.797
P49	#	225220.302	516412.155	342.584
V03	#	224123.752	515327.750	304.762
P29	#	215530.373	510964.109	631.272
P33	#	217101.512	512726.068	521.438
P27	#	214538.764	510151.177	703.427
P03	#	204165.775	502308.283	523.178
P25	#	213719.632	509256.947	613.074
P18	#	211742.719	506615.425	516.416
P19	#	212284.410	506213.811	455.119
P37	#	218807.474	514098.995	435.279
P03b	#	204114.414	501902.334	499.754
P30	#	216407.802	510975.122	591.266
P42	#	221473.311	515488.497	333.638
V11	#	221833.598	515705.252	326.655
P39	#	219987.162	514651.647	385.872
P14	#	209317.800	505912.240	430.821
P31	#	216200.429	512180.960	459.306
P04	#	204419.955	502915.131	545.918
V08	#	216646.781	511475.366	566.229
V05	#	208448.856	505291.184	434.770
P08	#	206556.313	504168.940	449.975
P05	#	205226.612	502602.724	489.738
P46	#	223461.185	515095.923	304.651
P17	#	211272.405	506288.019	469.922
V09	#	217710.690	513759.713	501.892
P12	#	208369.083	505215.127	431.973
P07	#	206515.731	502901.623	443.885
P11	#	207933.638	504692.466	430.065
V10	#	220135.838	514654.894	382.244
P47	#	224124.268	515141.932	312.022
P06	#	205532.143	503330.217	512.819
P36	#	218208.597	514061.926	467.724
P23	#	213723.015	507879.516	510.603
P24	#	214418.274	508100.696	503.761
P02	#	203314.106	501773.463	520.586
P44	#	222405.684	515686.374	323.827
P22	#	212917.307	507915.543	479.387
V06	#	211290.408	506301.879	470.111
P09	#	207079.387	503726.500	436.914
P43	#	221771.872	515987.857	334.783
P48	#	224587.019	515572.575	303.832
P10	#	207855.021	503885.928	452.646
P20	#	212002.234	507098.486	515.197
P26	#	214812.397	509190.797	616.022
P16	#	210531.933	506299.839	493.943
P41	#	221250.882	514494.908	366.107
P21	#	212784.029	506999.366	528.504
P15	#	210224.012	505234.536	396.445
002_rgb1	#	203495.542	501347.300	489.168
002_rgb2	#	203144.684	501991.002	554.750
002_rgb3	#	202882.307	502379.449	600.895
003_rgb1	#	203755.528	501440.022	484.031
003_rgb2	#	203377.375	502107.830	536.331

003_rgb3	#	203220.060	502483.727	584.362
004_rgb1	#	203999.833	501670.964	513.343
004_rgb2	#	203761.653	502171.580	521.495
004_rgb3	#	203454.406	502699.778	578.290
005_rgb1	#	204283.660	501699.178	480.780
005_rgb2	#	204045.366	502330.739	522.811
005_rgb3	#	203757.843	502856.178	583.783
006_rgb1	#	204547.813	501949.453	488.042
006_rgb2	#	204256.225	502433.086	526.118
006_rgb3	#	203992.734	502971.987	580.325
007_rgb1	#	204776.688	501995.717	483.862
007_rgb2	#	204512.501	502519.652	530.682
007_rgb3	#	204314.512	503038.685	571.446
008_rgb1	#	205083.588	502351.557	485.961
008_rgb2	#	204869.326	502706.390	507.525
008_rgb3	#	204567.902	503242.867	553.802
009_rgb1	#	205418.832	502279.872	460.020
009_rgb2	#	205151.986	502835.509	508.421
009_rgb3	#	204782.256	503405.803	541.566
010_rgb1	#	205733.725	502385.477	454.051
010_rgb2	#	205380.886	502986.351	500.834
010_rgb3	#	205115.102	503549.711	517.153
011_rgb1	#	205920.749	502659.678	499.094
011_rgb2	#	205642.123	503138.040	494.707
011_rgb3	#	205332.831	503713.843	501.007
012_rgb1	#	206178.749	502668.378	474.338
012_rgb2	#	205901.011	503205.845	493.730
012_rgb3	#	205630.491	503810.696	462.954
013_rgb1	#	206520.540	502898.122	443.994
013_rgb2	#	206193.272	503325.853	450.765
013_rgb3	#	205941.793	503908.549	439.744
014_rgb1	#	206747.230	502920.860	437.430
014_rgb2	#	206525.997	503691.646	413.479
014_rgb3	#	206233.160	504173.834	425.169
015_rgb1	#	207115.981	503086.918	415.053
015_rgb2	#	206788.850	503681.139	421.302
015_rgb3	#	206545.965	504172.021	448.120
016_rgb1	#	207394.169	503140.404	400.158
016_rgb2	#	207055.080	503768.959	441.715
016_rgb3	#	206717.461	504342.555	469.322
017_rgb1	#	207616.069	503423.771	439.744
017_rgb2	#	207376.096	503799.187	433.947
017_rgb3	#	207038.603	504518.421	468.463
018_rgb1	#	207913.526	503510.860	444.475
018_rgb2	#	207607.114	503975.866	453.769
018_rgb3	#	207349.665	504646.999	449.887
0902_rgb1	#	221126.815	514680.032	367.934
0902_rgb2	#	220653.388	514988.636	361.329
0902_rgb3	#	220522.829	515225.107	355.499
0903_rgb1	#	221274.812	514745.598	360.087
0903_rgb2	#	221106.039	514947.078	346.277
0903_rgb3	#	220671.982	515475.517	371.109
0904_rgb1	#	221574.455	514850.545	385.490
0904_rgb2	#	221210.597	515316.920	341.561
0904_rgb3	#	220928.437	515705.215	369.081
0905_rgb1	#	221802.733	515116.966	392.738
0905_rgb2	#	221499.146	515549.506	339.664
0905_rgb3	#	221170.545	515857.820	360.459
0906_rgb1	#	222042.147	515309.504	391.269
0906_rgb2	#	221657.459	515673.009	339.451

0906_rgb3	#	221366.027	516015.636	403.882
0907_rgb1	#	222290.357	515374.411	328.466
0907_rgb2	#	221886.296	515812.344	338.971
0907_rgb3	#	221587.036	516268.363	354.690
0908_rgb1	#	222516.766	515513.180	313.075
0908_rgb2	#	222219.653	515996.472	361.044
0908_rgb3	#	221882.621	516423.414	353.462
100_rgb1	#	224079.537	514581.950	294.182
100_rgb2	#	224267.411	515424.128	305.632
100_rgb3	#	224428.084	515882.781	319.704
101_rgb1	#	224404.392	514574.000	293.461
101_rgb2	#	224504.510	515146.995	295.316
101_rgb3	#	224585.313	515569.122	303.608
103_rgb1	#	221985.891	515214.138	403.926
103_rgb2	#	222058.465	515799.286	330.352
103_rgb3	#	222240.702	516347.485	404.925
104_rgb1	#	222258.228	515247.802	350.949
104_rgb2	#	222392.923	515676.308	316.708
104_rgb3	#	222540.135	516193.398	353.796
105_rgb1	#	222617.820	515156.457	380.024
105_rgb2	#	222719.619	515590.807	321.778
105_rgb3	#	222829.433	516160.624	336.628
106_rgb1	#	222966.139	515084.937	370.685
106_rgb2	#	223025.603	515492.274	321.003
106_rgb3	#	223206.671	516010.469	331.147
107_rgb1	#	223128.373	514898.057	347.705
107_rgb2	#	223285.508	515340.190	309.045
107_rgb3	#	223466.491	515748.931	342.673
108_rgb1	#	223441.846	514803.075	306.405
108_rgb2	#	223560.559	515351.806	324.048
108_rgb3	#	223757.828	515826.624	411.983
109_rgb1	#	223804.029	514885.298	303.111
109_rgb2	#	223912.972	515212.556	307.122
109_rgb3	#	224056.340	515815.529	352.472
113_rgb1	#	224812.972	515051.601	315.434
113_rgb2	#	224267.328	515424.222	305.962
113_rgb3	#	223899.725	515681.055	370.079
114_rgb1	#	225017.035	515254.050	323.546
114_rgb2	#	224590.811	515570.499	304.281
114_rgb3	#	224063.733	515954.834	377.368
115_rgb1	#	225224.783	515490.488	326.068
115_rgb2	#	224675.322	515855.551	303.243
115_rgb3	#	224283.179	516132.704	346.049
116_rgb1	#	225331.215	515769.647	326.616
116_rgb2	#	224839.897	516131.741	308.099
116_rgb3	#	224429.203	516361.749	380.702
117_rgb1	#	225432.593	516006.939	346.804
117_rgb2	#	225051.272	516319.261	309.166
117_rgb3	#	224594.152	516674.664	395.743
118_rgb1	#	225683.968	516243.711	376.687
118_rgb2	#	225324.091	516548.183	337.365
118_rgb3	#	224816.051	516894.169	400.735
119_rgb1	#	225862.573	516542.168	426.594
119_rgb2	#	225453.792	516826.289	398.140
119_rgb3	#	224992.486	517161.780	309.939
204_rgb1	#	207334.147	503475.336	442.328
205_rgb2	#	207185.151	504171.592	449.751
206_rgb1	#	207897.351	503955.660	452.178
206_rgb2	#	207445.562	504362.875	446.452
207_rgb1	#	208065.673	504199.097	458.019

207_rgb2	#	207624.322	504640.293	460.889
207_rgb3	#	207308.045	504950.189	448.591
208_rgb1	#	208329.722	504372.643	425.429
208_rgb2	#	207837.338	504759.665	430.611
208_rgb3	#	207443.694	505218.211	458.826
209_rgb1	#	208523.760	504500.629	411.309
209_rgb2	#	208129.231	504930.344	427.000
209_rgb3	#	207720.230	505382.762	479.762
210_rgb1	#	208776.618	504744.056	425.705
210_rgb2	#	208327.565	505165.759	430.231
210_rgb3	#	207900.398	505622.954	514.393
211_rgb1	#	208891.118	504962.852	484.724
211_rgb2	#	208532.933	505376.388	439.518
211_rgb3	#	208091.524	505837.435	502.850
212_rgb1	#	209175.650	505235.018	462.288
212_rgb2	#	208740.490	505560.175	459.816
212_rgb3	#	208308.890	505997.144	510.076
213_rgb1	#	209404.546	505475.737	411.902
213_rgb2	#	208966.524	505790.125	437.687
213_rgb3	#	208479.337	506167.271	515.486
305_rgb1	#	209062.699	504961.656	524.409
305_rgb2	#	208826.335	505492.666	443.805
305_rgb3	#	208683.095	506018.027	506.611
306_rgb1	#	209264.980	505207.848	475.476
306_rgb2	#	209125.467	505571.882	426.703
306_rgb3	#	209000.346	506117.649	499.400
307_rgb1	#	209628.986	505252.144	403.193
307_rgb2	#	209435.608	505671.967	423.064
307_rgb3	#	209235.466	506263.063	480.188
308_rgb1	#	209934.582	505292.025	469.315
308_rgb2	#	209736.953	505787.899	431.732
308_rgb3	#	209510.692	506395.148	460.485
309_rgb1	#	210233.290	505309.091	395.405
309_rgb2	#	209987.395	505870.835	435.471
309_rgb3	#	209787.351	506478.714	502.320
310_rgb1	#	210558.059	505498.323	445.409
310_rgb2	#	210333.966	505972.767	443.216
310_rgb3	#	210138.488	506507.007	511.385
311_rgb1	#	210850.971	505568.496	462.729
311_rgb2	#	210667.540	506109.038	456.442
311_rgb3	#	210456.595	506569.207	510.430
312_rgb1	#	211103.467	505598.982	455.247
312_rgb2	#	210901.656	506169.768	462.811
312_rgb3	#	210723.372	506701.946	533.451
313_rgb1	#	211460.765	505617.791	432.551
313_rgb2	#	211226.094	506272.552	469.578
313_rgb3	#	211030.685	506796.421	530.564
314_rgb1	#	211731.891	505805.539	461.412
314_rgb2	#	211499.724	506402.731	480.588
314_rgb3	#	211334.519	506964.531	531.475
315_rgb1	#	212052.704	505926.173	490.729
315_rgb2	#	211750.112	506483.146	493.220
315_rgb3	#	211607.829	507003.102	541.825
316_rgb1	#	212318.717	506015.936	465.467
316_rgb2	#	212122.113	506524.383	466.987
316_rgb3	#	211901.047	507144.492	513.394
317_rgb1	#	212614.459	506031.500	448.980
317_rgb2	#	212362.176	506659.987	480.128
317_rgb3	#	212217.570	507183.300	524.275
318_rgb1	#	212884.444	506337.275	531.398

318_rgb2	#	212669.933	506779.551	548.200
405_rgb1	#	212686.061	506710.589	558.955
405_rgb2	#	212292.632	507094.142	530.889
405_rgb3	#	212027.311	507519.595	520.052
406_rgb1	#	212918.559	506843.489	532.584
406_rgb2	#	212632.368	507253.595	533.111
406_rgb3	#	212306.518	507619.167	511.603
407_rgb1	#	213251.874	507018.216	471.599
407_rgb2	#	212861.719	507427.366	481.604
407_rgb3	#	212479.645	507895.641	502.637
408_rgb1	#	213523.375	507154.443	461.113
408_rgb2	#	213094.038	507584.871	473.253
408_rgb3	#	212721.373	508076.182	483.828
409_rgb1	#	213719.419	507404.094	513.169
409_rgb2	#	213317.524	507855.544	520.634
409_rgb3	#	212969.711	508309.657	502.133
410_rgb1	#	213972.592	507582.681	497.576
410_rgb2	#	213602.824	508000.017	522.585
410_rgb3	#	213185.547	508433.781	532.013
411_rgb1	#	214157.820	507804.330	494.286
411_rgb2	#	213814.673	508186.883	515.056
411_rgb3	#	213505.276	508629.331	547.339
412_rgb1	#	214469.462	507949.720	501.980
412_rgb2	#	214048.404	508419.817	511.579
412_rgb3	#	213707.148	508872.506	566.099
413_rgb1	#	214656.244	508195.970	512.731
413_rgb2	#	214273.467	508620.581	544.611
413_rgb3	#	213913.073	509054.789	567.143
504_rgb1	#	214406.885	508401.598	521.821
504_rgb2	#	214000.517	508586.229	524.969
504_rgb3	#	213379.988	509045.835	581.482
505_rgb1	#	214593.306	508621.557	549.103
505_rgb2	#	214041.078	508971.676	580.147
505_rgb3	#	213592.706	509239.150	610.063
506_rgb1	#	214777.624	508994.378	592.722
506_rgb2	#	214192.366	509153.984	610.967
506_rgb3	#	213696.890	509481.708	646.205
507_rgb1	#	214852.565	509193.678	616.151
507_rgb2	#	214425.429	509434.388	641.457
507_rgb3	#	213877.715	509796.312	699.294
508_rgb1	#	215027.130	509501.399	636.286
508_rgb2	#	214535.638	509747.251	677.545
508_rgb3	#	214066.376	510050.457	721.405
509_rgb1	#	215173.897	509749.726	614.012
509_rgb2	#	214689.848	510047.470	680.736
509_rgb3	#	214197.878	510355.613	653.777
510_rgb1	#	215423.888	509992.249	628.836
510_rgb2	#	214914.835	510267.916	705.994
510_rgb3	#	214329.175	510636.485	624.061
511_rgb1	#	215511.421	510316.939	650.442
511_rgb2	#	215069.242	510528.116	702.677
511_rgb3	#	214494.079	510859.983	579.954
512_rgb1	#	215671.443	510530.932	660.919
512_rgb2	#	215251.798	510746.122	670.944
512_rgb3	#	214599.088	511122.096	572.237
604_rgb1	#	215538.986	510123.339	638.866
604_rgb2	#	215265.810	510369.364	669.639
604_rgb3	#	214833.514	510719.377	643.827
605_rgb1	#	215796.936	510194.945	611.219
605_rgb2	#	215445.127	510613.595	673.409

605_rgb3	#	215022.118	510981.138	614.631
606_rgb1	#	216019.922	510433.136	627.506
606_rgb2	#	215673.639	510835.372	663.824
606_rgb3	#	215148.829	511293.959	569.285
607_rgb1	#	216252.678	510631.276	618.846
607_rgb2	#	215865.903	511025.622	624.514
607_rgb3	#	215465.303	511442.999	562.768
608_rgb1	#	216511.797	510794.138	601.464
608_rgb2	#	216102.867	511267.727	589.303
608_rgb3	#	215651.677	511797.424	482.133
609_rgb1	#	216728.179	511122.434	584.754
609_rgb2	#	216355.808	511456.339	572.870
609_rgb3	#	215889.884	511941.636	495.186
610_rgb1	#	216952.925	511293.933	577.373
610_rgb2	#	216549.411	511759.534	519.345
610_rgb3	#	216041.103	512173.803	481.012
611_rgb1	#	217214.320	511491.086	602.448
611_rgb2	#	216815.600	511837.216	534.675
611_rgb3	#	216307.702	512411.765	494.375
612_rgb1	#	217348.397	511672.551	589.960
612_rgb2	#	217004.391	512127.735	508.556
612_rgb3	#	216484.490	512596.966	486.602
703_rgb1	#	217015.463	511622.030	571.492
703_rgb2	#	216550.616	511953.238	463.904
704_rgb1	#	217215.686	511900.775	562.974
704_rgb2	#	216628.274	512167.933	471.147
705_rgb1	#	217364.304	512150.651	571.232
705_rgb2	#	216843.996	512375.334	506.719
705_rgb3	#	216265.098	512701.830	481.117
706_rgb1	#	217426.574	512465.414	534.798
706_rgb2	#	216917.801	512656.432	486.722
706_rgb3	#	216360.041	512990.841	428.552
707_rgb1	#	217609.507	512702.713	531.399
707_rgb2	#	217090.060	512998.209	449.070
707_rgb3	#	216493.592	513263.361	458.090
708_rgb1	#	217767.205	512968.563	562.151
708_rgb2	#	217328.484	513219.961	511.193
708_rgb3	#	216705.289	513561.098	476.649
709_rgb3	#	216747.325	513784.603	452.724
710_rgb1	#	218056.513	513606.692	480.776
710_rgb2	#	217547.243	513829.205	487.739
710_rgb3	#	216834.611	514141.719	433.295
711_rgb1	#	218095.188	513896.859	466.427
711_rgb2	#	217598.698	514074.836	499.892
711_rgb3	#	217032.345	514402.660	436.849
712_rgb1	#	218289.458	514112.590	458.097
712_rgb2	#	217750.206	514362.382	455.375
712_rgb3	#	217259.159	514612.539	471.352
S0709_rgb1	#	217797.930	513292.337	536.173
S0709_rgb2	#	217423.667	513566.071	482.070
S0810_rgb1	#	219517.680	514970.702	396.012
S0810_rgb2	#	219521.686	514696.187	398.712
S0810_rgb3	#	219765.010	514195.058	365.296
S0811_rgb1	#	219804.689	515242.597	364.261
S0811_rgb2	#	219950.259	514648.089	386.912
S0811_rgb3	#	220087.587	514140.799	377.297
S0812_rgb1	#	220043.120	515321.455	357.443
S0812_rgb2	#	220225.367	514660.550	378.529
S0812_rgb3	#	220387.894	514180.426	363.222
S0813_rgb1	#	220282.737	515422.904	361.261

S0813_rgb2	#	220501.397	514764.398	380.906
S0813_rgb3	#	220758.710	514307.398	368.444
S0814_rgb1	#	220623.215	515505.479	358.683
S0814_rgb2	#	220682.500	514792.040	375.892
S0814_rgb3	#	220929.085	514468.067	350.616
S082_rgb1	#	217164.847	514223.944	442.828
S082_rgb2	#	217375.866	513674.537	477.012
S082_rgb3	#	217517.931	513264.202	518.187
S083_rgb1	#	217432.494	514201.317	476.445
S083_rgb2	#	217686.579	513684.118	505.181
S083_rgb3	#	217803.408	513274.558	536.707
S084_rgb1	#	217653.629	514502.823	448.636
S084_rgb2	#	217939.644	513893.420	490.335
S084_rgb3	#	218090.806	513419.394	516.911
S085_rgb1	#	218061.232	514462.542	426.674
S085_rgb2	#	218203.822	514053.647	463.474
S085_rgb3	#	218320.784	513592.619	479.313
S086_rgb1	#	218281.945	514600.282	429.779
S086_rgb2	#	218497.187	514116.945	457.036
S086_rgb3	#	218700.019	513706.532	435.621
S087_rgb1	#	218602.698	514709.421	385.754
S087_rgb2	#	218807.288	514099.508	435.130
S087_rgb3	#	219080.374	513570.690	398.861
S088_rgb1	#	218892.016	514886.021	377.296
S088_rgb2	#	219115.942	514307.201	414.780
S088_rgb3	#	219214.873	513761.867	404.552
S089_rgb1	#	219227.544	514986.663	396.055
S089_rgb2	#	219385.211	514453.606	396.699
S089_rgb3	#	219536.696	513877.128	375.182

### Punti di controllo (DEV. STANDARD e SCARTI)

Nome	N.Oss	sX	sY	sZ	dX	dY	dZ
V04	2	0.008	0.012	0.035	0.078	-0.044	<b>-0.144</b>
P40	4	0.023	0.030	0.078	0.065	-0.084	<b>0.136</b>
P13	4	0.017	0.017	0.069	-0.000	0.035	<b>-0.116</b>
P50	2	0.009	0.010	0.057	0.024	-0.051	<b>0.115</b>
P28	5	0.016	0.017	0.050			<b>0.113</b>
P38	2	0.029	0.033	0.168	0.003	-0.008	-0.100
V01	2	0.003	0.003	0.017			-0.107
P34	3	0.050	0.029	0.080	0.089	-0.037	0.106
V07	2	0.009	0.010	0.055			-0.105
P35	5	0.023	0.024	0.066	-0.041	0.040	0.104
P45	3	0.022	0.039	0.077	-0.019	-0.067	0.103
P49	2	0.025	0.025	0.154	-0.015	0.044	0.102
V03	2	0.002	0.002	0.013			-0.102
P29	4	0.022	0.025	0.072	-0.012	0.008	-0.102
P33	2	0.004	0.004	0.022	0.001	-0.022	-0.101
P27	3	0.027	0.025	0.081	-0.011	-0.009	-0.096
P03	2	0.002	0.002	0.012	-0.009	-0.005	-0.095
P25	3	0.026	0.023	0.059	0.021	-0.034	0.094
P18	3	0.009	0.010	0.032	-0.006	-0.045	0.093
P19	3	0.021	0.027	0.070	0.006	0.043	0.089
P37	3	0.041	0.046	0.157			0.085
P03b	3	0.017	0.028	0.063	0.000	0.034	0.083
P30	3	0.010	0.010	0.027	-0.011	0.037	0.070
P42	3	0.009	0.010	0.037	0.005	0.021	0.068
V11	2	0.001	0.001	0.005			-0.067
P39	3	0.021	0.021	0.085	-0.043	0.006	0.066

P14	3	0.020	0.025	0.071	-0.117	0.063	-0.064
P31	5	0.026	0.025	0.060	0.025	-0.025	0.064
P04	3	0.007	0.011	0.024	0.002	-0.037	0.061
V08	4	0.014	0.018	0.055			-0.057
V05	2	0.008	0.008	0.050			-0.056
P08	4	0.024	0.034	0.062	0.040	-0.019	0.055
P05	3	0.016	0.018	0.059	0.004	0.031	0.054
P46	3	0.011	0.013	0.038	0.004	0.024	0.054
P17	3	0.003	0.003	0.011	0.011	0.029	0.052
V09	5	0.028	0.027	0.102			-0.052
P12	3	0.022	0.022	0.086	0.038	-0.015	0.049
P07	3	0.011	0.015	0.031	0.017	-0.027	-0.048
P11	3	0.017	0.017	0.070	-0.027	-0.030	0.044
V10	2	0.000	0.000	0.003			-0.041
P47	3	0.024	0.028	0.125	0.015	-0.019	0.039
P06	3	0.012	0.015	0.041	0.006	-0.023	0.036
P36	5	0.014	0.012	0.036	0.016	-0.000	-0.034
P23	3	0.022	0.022	0.078	0.011	0.011	0.033
P24	3	0.006	0.008	0.017	-0.015	0.012	0.033
P02	2	0.006	0.009	0.041	-0.009	0.006	0.030
P44	5	0.020	0.020	0.066	-0.003	0.027	0.027
P22	3	0.012	0.015	0.039	-0.003	-0.022	0.022
V06	2	0.003	0.003	0.018			-0.022
P09	5	0.014	0.015	0.056	-0.069	-0.029	-0.017
P43	4	0.050	0.045	0.143	0.005	-0.035	0.017
P48	5	0.024	0.026	0.075	-0.002	0.001	-0.017
P10	4	0.033	0.033	0.075	0.030	0.052	0.015
P20	3	0.009	0.011	0.022	-0.003	-0.003	-0.015
P26	3	0.062	0.050	0.132	0.010	0.028	-0.014
P16	3	0.047	0.064	0.168	-0.032	-0.057	-0.005
P41	2	0.053	0.066	0.140	-0.016	0.016	0.005
P21	4	0.025	0.024	0.077	-0.007	0.004	-0.003
P15	3	0.034	0.073	0.122	0.058	0.019	0.002
002_rgb1	2	0.003	0.008	0.014			
002_rgb2	2	0.006	0.005	0.026			
002_rgb3	2	0.000	0.000	0.000			
003_rgb1	2	0.003	0.004	0.007			
003_rgb2	2	0.005	0.007	0.030			
003_rgb3	2	0.007	0.021	0.033			
004_rgb1	3	0.029	0.040	0.076			
004_rgb2	3	0.016	0.017	0.064			
004_rgb3	3	0.009	0.015	0.022			
005_rgb1	3	0.020	0.032	0.053			
005_rgb2	3	0.012	0.013	0.047			
005_rgb3	3	0.015	0.027	0.038			
006_rgb1	3	0.014	0.020	0.040			
006_rgb2	3	0.002	0.002	0.006			
006_rgb3	3	0.024	0.039	0.057			
007_rgb1	3	0.004	0.007	0.013			
007_rgb2	3	0.009	0.009	0.034			
007_rgb3	3	0.010	0.016	0.027			
008_rgb1	3	0.016	0.018	0.046			
008_rgb2	3	0.009	0.009	0.035			
008_rgb3	3	0.016	0.028	0.042			
009_rgb1	3	0.009	0.013	0.024			
009_rgb2	3	0.010	0.010	0.040			
009_rgb3	3	0.010	0.016	0.023			
010_rgb1	3	0.013	0.019	0.032			
010_rgb2	3	0.013	0.013	0.052			
010_rgb3	3	0.020	0.036	0.053			



011_rgb1	3	0.012	0.016	0.032			
011_rgb2	3	0.013	0.013	0.051			
011_rgb3	3	0.025	0.041	0.060			
012_rgb1	3	0.013	0.023	0.039			
012_rgb2	3	0.007	0.007	0.027			
012_rgb3	3	0.016	0.026	0.041			
013_rgb1	3	0.015	0.019	0.040			
013_rgb2	3	0.017	0.017	0.071			
013_rgb3	3	0.001	0.002	0.003			
014_rgb1	3	0.009	0.016	0.028			
014_rgb2	3	0.017	0.022	0.072			
014_rgb3	3	0.015	0.031	0.044			
015_rgb1	3	0.005	0.007	0.014			
015_rgb2	4	0.015	0.015	0.057			
015_rgb3	4	0.025	0.035	0.064			
016_rgb1	3	0.045	0.068	0.117			
016_rgb2	5	0.013	0.014	0.055			
016_rgb3	5	0.021	0.027	0.048			
017_rgb1	3	0.029	0.038	0.081			
017_rgb2	5	0.009	0.008	0.032			
017_rgb3	5	0.015	0.022	0.038			
018_rgb1	2	0.048	0.045	0.108			
018_rgb2	4	0.010	0.008	0.034			
018_rgb3	4	0.016	0.026	0.049			
0902_rgb1	3	0.079	0.081	0.281			
0902_rgb2	4	0.024	0.021	0.098			
0902_rgb3	2	0.084	0.067	0.199			
0903_rgb1	4	0.060	0.056	0.158			
0903_rgb2	4	0.035	0.032	0.131			
0903_rgb3	5	0.040	0.064	0.111			
0904_rgb1	3	0.044	0.050	0.107			
0904_rgb2	3	0.035	0.037	0.136			
0904_rgb3	4	0.022	0.036	0.056			
0905_rgb1	3	0.023	0.023	0.057			
0905_rgb2	3	0.025	0.029	0.100			
0905_rgb3	3	0.027	0.033	0.063			
0906_rgb1	5	0.029	0.038	0.077			
0906_rgb2	3	0.024	0.024	0.091			
0906_rgb3	3	0.044	0.046	0.088			
0907_rgb1	6	0.025	0.034	0.071			
0907_rgb2	4	0.045	0.039	0.166			
0907_rgb3	3	0.056	0.063	0.115			
0908_rgb1	4	0.013	0.015	0.038			
0908_rgb2	4	0.095	0.136	0.447			
0908_rgb3	3	0.090	0.190	0.307			
100_rgb1	3	0.011	0.024	0.039			
100_rgb2	3	0.018	0.024	0.073			
100_rgb3	3	0.019	0.043	0.059			
101_rgb1	2	0.019	0.074	0.129			
101_rgb2	2	0.026	0.020	0.135			
101_rgb3	2	0.061	0.105	0.241			
103_rgb1	3	0.087	0.145	0.256			
103_rgb2	5	0.023	0.023	0.083			
103_rgb3	3	0.023	0.068	0.106			
104_rgb1	3	0.026	0.039	0.080			
104_rgb2	5	0.009	0.009	0.029			
104_rgb3	4	0.038	0.064	0.116			
105_rgb1	3	0.025	0.043	0.085			
105_rgb2	4	0.014	0.014	0.039			
105_rgb3	3	0.011	0.025	0.039			

106_rgb1	3	0.021	0.039	0.079			
106_rgb2	3	0.022	0.022	0.090			
106_rgb3	3	0.011	0.022	0.037			
107_rgb1	3	0.022	0.039	0.067			
107_rgb2	3	0.007	0.008	0.029			
107_rgb3	3	0.017	0.025	0.059			
108_rgb1	3	0.032	0.061	0.105			
108_rgb2	3	0.031	0.030	0.121			
108_rgb3	3	0.024	0.047	0.080			
109_rgb1	3	0.016	0.026	0.059			
109_rgb2	3	0.015	0.015	0.061			
109_rgb3	3	0.029	0.062	0.102			
113_rgb1	2	0.006	0.007	0.017			
113_rgb2	2	0.042	0.028	0.178			
113_rgb3	2	0.053	0.025	0.089			
114_rgb1	3	0.012	0.009	0.022			
114_rgb2	3	0.017	0.017	0.068			
114_rgb3	3	0.031	0.026	0.055			
115_rgb1	3	0.056	0.042	0.100			
115_rgb2	3	0.060	0.059	0.240			
115_rgb3	3	0.019	0.014	0.036			
116_rgb1	3	0.119	0.097	0.241			
116_rgb2	3	0.177	0.174	0.699			
116_rgb3	3	0.081	0.056	0.144			
117_rgb1	3	0.050	0.049	0.116			
117_rgb2	3	0.024	0.024	0.097			
117_rgb3	3	0.075	0.057	0.129			
118_rgb1	3	0.012	0.011	0.024			
118_rgb2	3	0.021	0.020	0.080			
118_rgb3	3	0.055	0.042	0.100			
119_rgb1	2	0.041	0.017	0.070			
119_rgb2	2	0.006	0.007	0.032			
119_rgb3	2	0.065	0.079	0.170			
204_rgb1	4	0.032	0.058	0.130			
205_rgb2	6	0.008	0.009	0.028			
206_rgb1	4	0.013	0.010	0.027			
206_rgb2	5	0.015	0.019	0.054			
207_rgb1	3	0.027	0.024	0.059			
207_rgb2	4	0.024	0.031	0.077			
207_rgb3	3	0.024	0.026	0.052			
208_rgb1	3	0.044	0.039	0.089			
208_rgb2	3	0.006	0.006	0.023			
208_rgb3	3	0.022	0.023	0.042			
209_rgb1	3	0.045	0.049	0.098			
209_rgb2	3	0.014	0.014	0.055			
209_rgb3	3	0.031	0.033	0.064			
210_rgb1	4	0.018	0.024	0.041			
210_rgb2	3	0.021	0.021	0.084			
210_rgb3	3	0.027	0.028	0.050			
211_rgb1	4	0.027	0.038	0.072			
211_rgb2	4	0.027	0.025	0.096			
211_rgb3	3	0.040	0.039	0.071			
212_rgb1	5	0.035	0.037	0.087			
212_rgb2	4	0.024	0.023	0.098			
212_rgb3	4	0.035	0.032	0.061			
213_rgb1	4	0.032	0.026	0.081			
213_rgb2	4	0.018	0.024	0.088			
213_rgb3	2	0.002	0.002	0.004			
305_rgb1	2	0.007	0.027	0.046			
305_rgb2	2	0.027	0.015	0.103			

305_rgb3	2	0.045	0.063	0.111			
306_rgb1	4	0.008	0.011	0.023			
306_rgb2	5	0.012	0.012	0.044			
306_rgb3	4	0.016	0.032	0.054			
307_rgb1	3	0.023	0.037	0.087			
307_rgb2	3	0.016	0.016	0.068			
307_rgb3	3	0.042	0.081	0.119			
308_rgb1	3	0.010	0.016	0.032			
308_rgb2	3	0.038	0.039	0.159			
308_rgb3	3	0.022	0.044	0.063			
309_rgb1	3	0.016	0.030	0.057			
309_rgb2	3	0.031	0.030	0.122			
309_rgb3	3	0.031	0.058	0.081			
310_rgb1	3	0.037	0.058	0.119			
310_rgb2	3	0.023	0.023	0.092			
310_rgb3	3	0.030	0.056	0.085			
311_rgb1	3	0.049	0.078	0.151			
311_rgb2	3	0.009	0.009	0.035			
311_rgb3	3	0.046	0.087	0.141			
312_rgb1	3	0.038	0.073	0.127			
312_rgb2	3	0.012	0.012	0.047			
312_rgb3	3	0.013	0.024	0.036			
313_rgb1	3	0.014	0.026	0.042			
313_rgb2	3	0.010	0.010	0.040			
313_rgb3	3	0.024	0.047	0.072			
314_rgb1	3	0.010	0.018	0.031			
314_rgb2	3	0.008	0.008	0.031			
314_rgb3	3	0.031	0.068	0.095			
315_rgb1	3	0.008	0.012	0.021			
315_rgb2	3	0.006	0.006	0.022			
315_rgb3	3	0.019	0.038	0.057			
316_rgb1	3	0.019	0.033	0.060			
316_rgb2	3	0.014	0.014	0.058			
316_rgb3	4	0.017	0.023	0.037			
317_rgb1	3	0.016	0.030	0.048			
317_rgb2	4	0.010	0.010	0.036			
317_rgb3	5	0.007	0.008	0.017			
318_rgb1	2	0.007	0.007	0.017			
318_rgb2	4	0.017	0.017	0.057			
405_rgb1	4	0.026	0.027	0.083			
405_rgb2	5	0.013	0.015	0.034			
405_rgb3	2	0.044	0.036	0.080			
406_rgb1	4	0.017	0.017	0.043			
406_rgb2	4	0.019	0.022	0.061			
406_rgb3	3	0.044	0.049	0.100			
407_rgb1	3	0.039	0.041	0.093			
407_rgb2	4	0.011	0.013	0.030			
407_rgb3	3	0.033	0.037	0.067			
408_rgb1	3	0.041	0.046	0.093			
408_rgb2	3	0.004	0.004	0.016			
408_rgb3	3	0.026	0.028	0.055			
409_rgb1	3	0.009	0.010	0.021			
409_rgb2	3	0.003	0.003	0.010			
409_rgb3	3	0.016	0.019	0.035			
410_rgb1	3	0.017	0.018	0.038			
410_rgb2	3	0.011	0.011	0.043			
410_rgb3	3	0.039	0.040	0.078			
411_rgb1	3	0.012	0.014	0.030			
411_rgb2	3	0.011	0.011	0.042			
411_rgb3	3	0.027	0.032	0.063			

412_rgb1	3	0.008	0.009	0.017			
412_rgb2	4	0.005	0.005	0.021			
412_rgb3	5	0.014	0.013	0.029			
413_rgb1	2	0.019	0.013	0.038			
413_rgb2	4	0.006	0.005	0.023			
413_rgb3	5	0.011	0.012	0.028			
504_rgb1	4	0.016	0.015	0.045			
504_rgb2	5	0.008	0.008	0.027			
504_rgb3	2	0.098	0.041	0.160			
505_rgb1	4	0.017	0.012	0.034			
505_rgb2	5	0.014	0.017	0.043			
505_rgb3	3	0.055	0.037	0.101			
506_rgb1	3	0.045	0.026	0.080			
506_rgb2	4	0.009	0.010	0.025			
506_rgb3	3	0.044	0.026	0.073			
507_rgb1	3	0.031	0.023	0.062			
507_rgb2	3	0.018	0.019	0.072			
507_rgb3	3	0.040	0.028	0.065			
508_rgb1	3	0.043	0.029	0.082			
508_rgb2	3	0.004	0.004	0.015			
508_rgb3	3	0.028	0.019	0.046			
509_rgb1	3	0.069	0.048	0.135			
509_rgb2	3	0.019	0.019	0.073			
509_rgb3	3	0.029	0.021	0.050			
510_rgb1	4	0.089	0.070	0.167			
510_rgb2	4	0.015	0.015	0.050			
510_rgb3	3	0.039	0.028	0.065			
511_rgb1	5	0.026	0.020	0.058			
511_rgb2	5	0.016	0.015	0.052			
511_rgb3	3	0.023	0.016	0.042			
512_rgb1	4	0.032	0.024	0.071			
512_rgb2	5	0.012	0.013	0.040			
512_rgb3	2	0.023	0.021	0.047			
604_rgb1	4	0.048	0.043	0.101			
604_rgb2	5	0.004	0.005	0.014			
604_rgb3	5	0.026	0.021	0.061			
605_rgb1	3	0.023	0.026	0.053			
605_rgb2	5	0.010	0.009	0.031			
605_rgb3	5	0.021	0.023	0.053			
606_rgb1	3	0.031	0.033	0.071			
606_rgb2	4	0.018	0.017	0.052			
606_rgb3	4	0.032	0.036	0.066			
607_rgb1	3	0.016	0.017	0.036			
607_rgb2	3	0.014	0.013	0.052			
607_rgb3	3	0.025	0.025	0.053			
608_rgb1	3	0.023	0.025	0.049			
608_rgb2	3	0.020	0.020	0.081			
608_rgb3	3	0.038	0.044	0.079			
609_rgb1	3	0.029	0.026	0.065			
609_rgb2	3	0.003	0.003	0.013			
609_rgb3	4	0.020	0.016	0.037			
610_rgb1	3	0.025	0.024	0.055			
610_rgb2	4	0.003	0.003	0.015			
610_rgb3	5	0.030	0.022	0.053			
611_rgb1	3	0.015	0.014	0.031			
611_rgb2	5	0.014	0.014	0.055			
611_rgb3	5	0.027	0.031	0.061			
612_rgb1	2	0.008	0.006	0.016			
612_rgb2	3	0.018	0.015	0.079			
612_rgb3	4	0.016	0.016	0.035			

703_rgb1	5	0.017	0.017	0.044			
703_rgb2	5	0.016	0.013	0.062			
704_rgb1	5	0.045	0.028	0.085			
704_rgb2	6	0.016	0.017	0.056			
705_rgb1	4	0.058	0.034	0.099			
705_rgb2	5	0.018	0.020	0.063			
705_rgb3	3	0.030	0.019	0.050			
706_rgb1	3	0.021	0.013	0.039			
706_rgb2	4	0.021	0.022	0.065			
706_rgb3	3	0.050	0.030	0.082			
707_rgb1	3	0.029	0.019	0.051			
707_rgb2	3	0.005	0.005	0.021			
707_rgb3	3	0.035	0.020	0.054			
708_rgb1	3	0.018	0.011	0.029			
708_rgb2	3	0.011	0.010	0.041			
708_rgb3	3	0.041	0.028	0.070			
709_rgb3	3	0.080	0.043	0.122			
710_rgb1	5	0.038	0.024	0.074			
710_rgb2	5	0.009	0.009	0.040			
710_rgb3	4	0.018	0.012	0.028			
711_rgb1	4	0.035	0.021	0.079			
711_rgb2	5	0.013	0.012	0.046			
711_rgb3	3	0.034	0.021	0.053			
712_rgb1	2	0.008	0.002	0.013			
712_rgb2	4	0.014	0.024	0.060			
712_rgb3	2	0.015	0.014	0.032			
S0709_rgb1	3	0.011	0.021	0.031			
S0709_rgb2	2	0.004	0.007	0.026			
S0810_rgb1	3	0.010	0.017	0.036			
S0810_rgb2	3	0.021	0.023	0.078			
S0810_rgb3	3	0.034	0.051	0.124			
S0811_rgb1	3	0.022	0.051	0.082			
S0811_rgb2	3	0.015	0.015	0.060			
S0811_rgb3	3	0.013	0.024	0.043			
S0812_rgb1	3	0.026	0.054	0.092			
S0812_rgb2	3	0.009	0.010	0.038			
S0812_rgb3	3	0.017	0.034	0.058			
S0813_rgb1	3	0.019	0.035	0.059			
S0813_rgb2	4	0.011	0.011	0.041			
S0813_rgb3	4	0.023	0.044	0.078			
S0814_rgb1	5	0.043	0.066	0.110			
S0814_rgb2	3	0.012	0.014	0.085			
S0814_rgb3	3	0.052	0.083	0.203			
S082_rgb1	2	0.060	0.085	0.171			
S082_rgb2	2	0.018	0.019	0.097			
S082_rgb3	2	0.020	0.064	0.108			
S083_rgb1	3	0.009	0.014	0.028			
S083_rgb2	3	0.011	0.012	0.040			
S083_rgb3	3	0.018	0.033	0.048			
S084_rgb1	3	0.016	0.029	0.044			
S084_rgb2	3	0.025	0.025	0.089			
S084_rgb3	3	0.015	0.027	0.043			
S085_rgb1	3	0.037	0.066	0.130			
S085_rgb2	3	0.007	0.007	0.025			
S085_rgb3	3	0.015	0.026	0.047			
S086_rgb1	3	0.020	0.034	0.062			
S086_rgb2	3	0.020	0.020	0.077			
S086_rgb3	3	0.024	0.035	0.069			
S087_rgb1	3	0.030	0.054	0.101			
S087_rgb2	3	0.012	0.014	0.047			

S087_rgb3	3	0.023	0.040	0.056			
S088_rgb1	3	0.019	0.038	0.064			
S088_rgb2	3	0.029	0.028	0.109			
S088_rgb3	3	0.039	0.083	0.132			
S089_rgb1	3	0.020	0.043	0.072			
S089_rgb2	3	0.020	0.020	0.080			
S089_rgb3	3	0.041	0.081	0.135			

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p002\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 7815

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 203179.539 Yo = 501863.079 Zo = 1491.931  
Omega = 0.3227 Phi = 0.0730 Kappa = -171.0278

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
002_rgb1	#	0.02	-0.03	0.000	-0.000
002_rgb2	#	0.00	0.05	0.000	0.001
002_rgb3	#	-0.03	0.01	-0.000	0.000
003_rgb1	#	-0.03	-0.02	-0.000	-0.000
003_rgb2	#	0.04	-0.09	0.000	-0.001
003_rgb3	#	-0.01	0.06	-0.000	0.001
P02	#	-0.03	-0.01	-0.000	-0.000
Sqm :		0.03	0.05	0.000	0.001

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p003\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8031

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	0.0	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 203456.824 Yo = 501995.580 Zo = 1495.693  
Omega = 1.8962 Phi = 1.3759 Kappa = -170.8515

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
002_rgb1	#	-0.01	0.02	-0.000	0.000
002_rgb2	#	-0.00	-0.04	-0.000	-0.001
002_rgb3	#	0.03	0.01	0.000	0.000
003_rgb1	#	-0.02	0.01	-0.000	0.000
003_rgb2	#	0.01	0.01	0.000	0.000
003_rgb3	#	0.03	-0.06	0.000	-0.001
004_rgb1	#	0.22	0.08	0.003	0.001
004_rgb2	#	-0.12	-0.27	-0.001	-0.003
004_rgb3	#	0.01	0.02	0.000	0.000
P02	#	-0.12	0.12	-0.001	0.001
Sqm :		0.09	0.10	0.001	0.001



# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p004\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8121

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	-0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 203729.248 Yo = 502127.249 Zo = 1495.578  
Omega = 2.2333 Phi = 0.8194 Kappa = -171.3050

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
004_rgb1	#	-0.43	-0.26	-0.005	-0.003
004_rgb2	#	0.22	-0.07	0.003	-0.001
004_rgb3	#	-0.03	-0.12	-0.000	-0.001
005_rgb1	#	0.05	0.23	0.001	0.003
005_rgb2	#	-0.15	0.15	-0.002	0.002
005_rgb3	#	0.04	0.09	0.000	0.001
P03b	#	0.19	-0.07	0.002	-0.001
Sqm :		0.21	0.16	0.002	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p005\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8132

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	-0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 204006.399 Yo = 502259.359 Zo = 1498.178  
Omega = 0.8127 Phi = 0.4950 Kappa = -170.4158

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
004_rgb1	#	0.19	0.15	0.002	0.002
004_rgb2	#	-0.08	0.32	-0.001	0.004
004_rgb3	#	-0.02	0.14	-0.000	0.002
005_rgb1	#	-0.14	-0.28	-0.002	-0.003
005_rgb2	#	0.27	-0.11	0.003	-0.001
005_rgb3	#	-0.10	-0.25	-0.001	-0.003
006_rgb1	#	-0.11	0.05	-0.001	0.001
006_rgb2	#	-0.04	-0.02	-0.000	-0.000
006_rgb3	#	0.16	0.15	0.002	0.002
P03b	#	0.45	-0.14	0.005	-0.002
P03	#	-0.27	0.04	-0.003	0.000
V01	#	-0.27	0.04	-0.003	0.001
Sqm :		0.21	0.17	0.003	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p006\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8120

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 204282.779 Yo = 502395.288 Zo = 1499.515  
Omega = 2.1680 Phi = 1.0725 Kappa = -170.9238

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
005_rgb1	#	0.04	0.03	0.000	0.000
005_rgb2	#	-0.09	-0.02	-0.001	-0.000
005_rgb3	#	0.07	0.16	0.001	0.002
006_rgb1	#	0.24	0.03	0.003	0.000
006_rgb2	#	-0.04	0.03	-0.000	0.000
006_rgb3	#	-0.32	-0.22	-0.004	-0.003
007_rgb1	#	-0.00	-0.06	-0.000	-0.001
007_rgb2	#	-0.13	-0.04	-0.002	-0.001
007_rgb3	#	-0.02	0.16	-0.000	0.002
P03b	#	-0.32	0.19	-0.004	0.002
P03	#	0.04	-0.00	0.000	-0.000
P04	#	0.12	-0.21	0.001	-0.002
V01	#	0.26	-0.01	0.003	-0.000
Sqm :		0.17	0.12	0.002	0.001

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p007\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8088

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	0.0	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	-0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 204559.188 Yo = 502529.756 Zo = 1501.463  
Omega = 0.8916 Phi = -0.0003 Kappa = -170.7166

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
006_rgb1	#	-0.12	-0.06	-0.001	-0.001
006_rgb2	#	0.02	0.02	0.000	0.000
006_rgb3	#	0.19	0.07	0.002	0.001
007_rgb1	#	-0.04	0.01	-0.000	0.000
007_rgb2	#	0.21	-0.01	0.002	-0.000
007_rgb3	#	0.09	-0.14	0.001	-0.002
008_rgb1	#	0.04	0.16	0.000	0.002
008_rgb2	#	-0.04	-0.18	-0.001	-0.002
008_rgb3	#	-0.03	0.26	-0.000	0.003
P04	#	-0.19	-0.08	-0.002	-0.001
Sqm :		0.12	0.13	0.001	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p008\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8314

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.1	13823.9	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 204835.889 Yo = 502665.592 Zo = 1505.168  
Omega = 0.8965 Phi = 0.6463 Kappa = -170.7257

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
007_rgb1	#	0.06	0.05	0.001	0.001
007_rgb2	#	-0.08	0.08	-0.001	0.001
007_rgb3	#	-0.01	0.02	-0.000	0.000
008_rgb1	#	-0.12	0.07	-0.001	0.001
008_rgb2	#	0.08	0.17	0.001	0.002
008_rgb3	#	0.07	-0.19	0.001	-0.002
009_rgb1	#	-0.00	0.09	-0.000	0.001
009_rgb2	#	-0.00	-0.18	-0.000	-0.002
009_rgb3	#	0.01	-0.11	0.000	-0.001
P04	#	-0.29	0.04	-0.003	0.000
P05	#	0.45	-0.10	0.005	-0.001
Sqm :		0.17	0.11	0.002	0.001

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p009\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8304

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 205111.700 Yo = 502800.013 Zo = 1505.124  
Omega = 0.8394 Phi = 0.8526 Kappa = -170.6248

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
008_rgb1	#	0.03	-0.26	0.000	-0.003
008_rgb2	#	-0.04	0.05	-0.000	0.001
008_rgb3	#	-0.01	-0.07	-0.000	-0.001
009_rgb1	#	0.09	0.03	0.001	0.000
009_rgb2	#	-0.04	0.23	-0.000	0.003
009_rgb3	#	-0.08	-0.02	-0.001	-0.000
010_rgb1	#	-0.09	-0.04	-0.001	-0.001
010_rgb2	#	-0.01	-0.31	-0.000	-0.004
010_rgb3	#	0.16	0.05	0.002	0.001
P05	#	-0.03	0.39	-0.000	0.005
Sqm	:	0.07	0.20	0.001	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p010\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8394

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 205389.198 Yo = 502935.894 Zo = 1507.229  
Omega = 2.2352 Phi = 2.1274 Kappa = -170.6275

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
009_rgb1	#	-0.04	-0.11	-0.000	-0.001
009_rgb2	#	0.02	-0.06	0.000	-0.001
009_rgb3	#	0.06	0.11	0.001	0.001
010_rgb1	#	0.16	0.08	0.002	0.001
010_rgb2	#	-0.01	0.20	-0.000	0.002
010_rgb3	#	-0.29	-0.16	-0.004	-0.002
011_rgb1	#	-0.08	-0.18	-0.001	-0.002
011_rgb2	#	-0.13	0.10	-0.002	0.001
011_rgb3	#	0.21	-0.01	0.002	-0.000
P05	#	0.12	0.11	0.001	0.001
P06	#	-0.03	-0.15	-0.000	-0.002
Sqm :		0.13	0.13	0.002	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p011\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8393

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13823.9	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	-0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 205664.961 Yo = 503071.907 Zo = 1500.156  
Omega = 1.8201 Phi = 1.1467 Kappa = -170.5340

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
010_rgb1	#	-0.06	-0.08	-0.001	-0.001
010_rgb2	#	0.02	0.14	0.000	0.002
010_rgb3	#	0.14	0.07	0.002	0.001
011_rgb1	#	0.12	0.04	0.001	0.000
011_rgb2	#	0.22	0.14	0.003	0.002
011_rgb3	#	-0.32	-0.14	-0.004	-0.002
012_rgb1	#	-0.12	-0.04	-0.001	-0.000
012_rgb2	#	-0.06	-0.08	-0.001	-0.001
012_rgb3	#	0.02	0.16	0.000	0.002
P06	#	0.13	-0.27	0.002	-0.003
Sqm :		0.15	0.13	0.002	0.002



# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p012\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8308

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13823.8	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.8	13823.9	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7679.7	0.1	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE : Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 205940.883 Yo = 503207.275 Zo = 1491.569  
Omega = 2.6146 Phi = 0.0684 Kappa = -172.2711

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
011_rgb1	#	-0.04	0.09	-0.000	0.001
011_rgb2	#	-0.12	-0.19	-0.001	-0.002
011_rgb3	#	0.13	0.12	0.002	0.001
012_rgb1	#	0.20	0.07	0.002	0.001
012_rgb2	#	0.10	0.12	0.001	0.001
012_rgb3	#	-0.12	-0.18	-0.001	-0.002
013_rgb1	#	-0.01	-0.17	-0.000	-0.002
013_rgb2	#	0.16	0.17	0.002	0.002
013_rgb3	#	-0.02	-0.00	-0.000	-0.000
P06	#	-0.26	0.04	-0.003	0.000
P07	#	-0.21	-0.04	-0.003	-0.001
Sqm :		0.15	0.13	0.002	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p013\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8702

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.1	13823.9	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.8	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 206218.589 Yo = 503335.014 Zo = 1496.149  
Omega = 1.9078 Phi = -0.8448 Kappa = -171.8531

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
012_rgb1	#	-0.16	-0.02	-0.002	-0.000
012_rgb2	#	-0.07	-0.04	-0.001	-0.001
012_rgb3	#	0.05	0.05	0.001	0.001
013_rgb1	#	0.08	0.19	0.001	0.002
013_rgb2	#	-0.34	-0.08	-0.004	-0.001
013_rgb3	#	-0.04	-0.02	-0.000	-0.000
014_rgb1	#	0.01	0.03	0.000	0.000
014_rgb2	#	0.19	-0.10	0.002	-0.001
014_rgb3	#	0.07	-0.07	0.001	-0.001
P07	#	0.16	-0.06	0.002	-0.001
Sqm :		0.15	0.08	0.002	0.001

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p014\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 9098

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 206496.468 Yo = 503462.526 Zo = 1500.259  
Omega = 1.3855 Phi = -0.7411 Kappa = -170.8012

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
013_rgb1	#	-0.05	-0.05	-0.001	-0.001
013_rgb2	#	0.22	-0.13	0.003	-0.002
013_rgb3	#	-0.00	-0.01	-0.000	-0.000
014_rgb1	#	-0.09	0.07	-0.001	0.001
014_rgb2	#	-0.33	0.11	-0.004	0.001
014_rgb3	#	-0.12	-0.11	-0.001	-0.001
015_rgb1	#	-0.02	-0.04	-0.000	-0.001
015_rgb2	#	-0.24	0.25	-0.003	0.003
015_rgb3	#	0.12	-0.32	0.001	-0.004
P07	#	0.05	-0.15	0.001	-0.002
P08	#	0.37	0.27	0.004	0.003
V04	#	0.11	0.07	0.001	0.001
Sqm :		0.18	0.16	0.002	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p015\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 9046

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.001	-0.000
2	46.088	82.944	7679.7	13823.8	0.001	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.001	-0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	-0.0	0.001	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE : Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 206774.428 Yo = 503595.204 Zo = 1504.328  
Omega = 2.8823 Phi = 0.9440 Kappa = -171.0187

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
014_rgb1	#	0.04	-0.14	0.001	-0.002
014_rgb2	#	0.20	-0.02	0.002	-0.000
014_rgb3	#	0.08	0.17	0.001	0.002
015_rgb1	#	0.09	0.00	0.001	0.000
015_rgb2	#	0.17	0.21	0.002	0.003
015_rgb3	#	-0.10	-0.24	-0.001	-0.003
016_rgb1	#	-0.19	-0.51	-0.002	-0.006
016_rgb2	#	-0.19	0.06	-0.002	0.001
016_rgb3	#	-0.13	0.23	-0.002	0.003
P09	#	-0.99	-0.19	-0.012	-0.002
P08	#	0.26	0.25	0.003	0.003
V04	#	0.78	0.16	0.009	0.002
Sqm :		0.39	0.22	0.005	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p016\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8876

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE : Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 207053.169 Yo = 503728.509 Zo = 1506.639  
Omega = 2.6439 Phi = 1.9576 Kappa = -171.9417

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
015_rgb1	#	-0.00	-0.03	-0.000	-0.000
015_rgb2	#	0.17	-0.03	0.002	-0.000
015_rgb3	#	-0.32	0.21	-0.004	0.003
016_rgb1	#	0.33	0.24	0.004	0.003
016_rgb2	#	-0.10	0.50	-0.001	0.006
016_rgb3	#	-0.07	-0.02	-0.001	-0.000
017_rgb1	#	-0.20	-0.13	-0.002	-0.002
017_rgb2	#	-0.07	-0.02	-0.001	-0.000
017_rgb3	#	0.14	-0.11	0.002	-0.001
204_rgb1	#	0.36	-0.57	0.004	-0.007
205_rgb2	#	0.02	-0.12	0.000	-0.001
P09	#	-0.52	0.17	-0.006	0.002
P08	#	0.29	-0.14	0.003	-0.002
Sqm :		0.25	0.24	0.003	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p017\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8890

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.1	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.8	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	-0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	-0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 207330.533 Yo = 503859.331 Zo = 1502.153  
Omega = 0.8182 Phi = 0.6697 Kappa = -170.5480

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
016_rgb1	#	-0.20	0.25	-0.002	0.003
016_rgb2	#	0.00	0.04	0.000	0.000
016_rgb3	#	0.06	-0.13	0.001	-0.002
017_rgb1	#	0.38	-0.12	0.005	-0.001
017_rgb2	#	0.16	-0.15	0.002	-0.002
017_rgb3	#	-0.40	0.03	-0.005	0.000
018_rgb1	#	-0.00	0.16	-0.000	0.002
018_rgb2	#	0.15	0.06	0.002	0.001
018_rgb3	#	0.22	-0.12	0.003	-0.001
204_rgb1	#	-0.00	-0.12	-0.000	-0.001
205_rgb2	#	-0.26	0.10	-0.003	0.001
P09	#	-0.53	0.33	-0.006	0.004
206_rgb2	#	0.25	-0.24	0.003	-0.003
Sqm :		0.26	0.16	0.003	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s001~p018\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8717

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13823.9	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.8	13823.8	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 207605.508 Yo = 503994.713 Zo = 1501.158  
Omega = 2.1359 Phi = 0.8284 Kappa = -171.0856

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
017_rgb1	#	-0.22	0.18	-0.003	0.002
017_rgb2	#	-0.19	0.09	-0.002	0.001
017_rgb3	#	-0.16	-0.05	-0.002	-0.001
018_rgb1	#	0.04	-0.15	0.000	-0.002
018_rgb2	#	-0.02	-0.23	-0.000	-0.003
018_rgb3	#	0.05	-0.07	0.001	-0.001
205_rgb2	#	-0.23	-0.02	-0.003	-0.000
206_rgb1	#	-0.16	-0.09	-0.002	-0.001
206_rgb2	#	-0.37	-0.43	-0.004	-0.005
207_rgb2	#	0.57	-0.07	0.007	-0.001
P10	#	0.67	0.72	0.008	0.009
Sqm :		0.32	0.28	0.004	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s002~p004\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8179

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	-0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 207028.685 Yo = 503867.338 Zo = 1425.081  
Omega = 0.9778 Phi = 0.4219 Kappa = -150.0855

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
204_rgb1	#	0.20	-0.02	0.002	-0.000
016_rgb2	#	0.16	-0.51	0.002	-0.006
016_rgb3	#	0.36	0.27	0.004	0.003
015_rgb2	#	-0.27	-0.31	-0.003	-0.004
015_rgb3	#	0.34	0.21	0.004	0.002
017_rgb2	#	0.01	0.24	0.000	0.003
205_rgb2	#	-0.03	0.09	-0.000	0.001
P09	#	-0.54	0.58	-0.007	0.007
P08	#	-0.16	-0.57	-0.002	-0.007
Sqm :		0.28	0.36	0.003	0.004



# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s002~p005\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8217

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13823.9	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 207247.856 Yo = 504080.974 Zo = 1433.317  
Omega = 1.6672 Phi = 0.5412 Kappa = -151.2515

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
204_rgb1	#	-0.29	0.77	-0.003	0.009
016_rgb2	#	-0.04	-0.11	-0.000	-0.001
016_rgb3	#	-0.23	-0.36	-0.003	-0.004
017_rgb2	#	0.08	-0.18	0.001	-0.002
017_rgb3	#	0.21	-0.15	0.002	-0.002
018_rgb2	#	-0.02	0.02	-0.000	0.000
205_rgb2	#	0.28	-0.14	0.003	-0.002
206_rgb1	#	0.16	-0.06	0.002	-0.001
206_rgb2	#	0.35	-0.06	0.004	-0.001
P09	#	-0.91	-0.16	-0.011	-0.002
P10	#	0.37	0.45	0.004	0.005
Sqm	:	0.35	0.31	0.004	0.004

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s002~p006\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8316

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.8	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE : Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 207465.659 Yo = 504301.047 Zo = 1442.476  
Omega = 2.4656 Phi = 1.0188 Kappa = -149.1584

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
017_rgb3	#	0.12	0.14	0.001	0.002
018_rgb2	#	-0.02	0.13	-0.000	0.002
018_rgb3	#	-0.20	-0.14	-0.002	-0.002
205_rgb2	#	0.18	-0.03	0.002	-0.000
206_rgb1	#	-0.15	0.09	-0.002	0.001
206_rgb2	#	-0.03	0.33	-0.000	0.004
207_rgb2	#	-0.47	-0.52	-0.006	-0.006
207_rgb3	#	0.04	0.28	0.000	0.003
P10	#	0.32	-0.20	0.004	-0.002
207_rgb1	#	0.13	-0.05	0.002	-0.001
Sqm	:	0.21	0.24	0.003	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s002~p007\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8226

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 207681.664 Yo = 504519.204 Zo = 1446.048  
Omega = 1.4338 Phi = -0.4975 Kappa = -149.3592

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
206_rgb2	#	0.02	0.21	0.000	0.003
206_rgb1	#	0.10	0.05	0.001	0.001
018_rgb3	#	-0.03	0.47	-0.000	0.006
207_rgb2	#	-0.03	0.49	-0.000	0.006
207_rgb3	#	-0.15	-0.18	-0.002	-0.002
208_rgb1	#	-0.24	-0.37	-0.003	-0.004
208_rgb2	#	-0.05	0.04	-0.001	0.000
208_rgb3	#	0.13	-0.12	0.002	-0.001
P10	#	0.77	-0.40	0.009	-0.005
P11	#	-0.25	-0.45	-0.003	-0.005
207_rgb1	#	-0.36	0.14	-0.004	0.002
Sqm	:	0.29	0.31	0.003	0.004

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s002~p008\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8489

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.1	13823.9	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	-0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 207899.639 Yo = 504737.150 Zo = 1447.826  
Omega = 3.0835 Phi = 2.3750 Kappa = -150.4570

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
207_rgb2	#	-0.06	0.24	-0.001	0.003
207_rgb3	#	0.03	-0.11	0.000	-0.001
208_rgb1	#	0.40	0.11	0.005	0.001
208_rgb2	#	0.14	0.01	0.002	0.000
208_rgb3	#	-0.23	0.11	-0.003	0.001
209_rgb1	#	-0.25	-0.20	-0.003	-0.002
209_rgb2	#	-0.06	-0.09	-0.001	-0.001
209_rgb3	#	0.22	-0.17	0.003	-0.002
P11	#	-0.45	0.11	-0.005	0.001
207_rgb1	#	0.16	-0.14	0.002	-0.002
Sqm	:	0.24	0.14	0.003	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s002~p009\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8522

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 208119.140 Yo = 504952.472 Zo = 1449.525  
Omega = -0.9530 Phi = 0.4260 Kappa = -149.6466

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
208_rgb1	#	-0.19	0.19	-0.002	0.002
208_rgb2	#	-0.08	-0.04	-0.001	-0.000
208_rgb3	#	0.07	-0.02	0.001	-0.000
209_rgb1	#	0.51	0.03	0.006	0.000
209_rgb2	#	0.03	-0.22	0.000	-0.003
209_rgb3	#	-0.34	-0.06	-0.004	-0.001
210_rgb1	#	-0.12	0.09	-0.001	0.001
210_rgb2	#	-0.09	0.14	-0.001	0.002
210_rgb3	#	0.11	-0.21	0.001	-0.003
P11	#	-0.50	0.20	-0.006	0.002
P12	#	0.55	-0.07	0.007	-0.001
Sqm	:	0.30	0.14	0.004	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s002~p010\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8480

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	-0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 208337.854 Yo = 505170.079 Zo = 1447.858  
Omega = -1.0652 Phi = 1.3346 Kappa = -149.4572

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
209_rgb1	#	-0.26	0.20	-0.003	0.002
209_rgb2	#	-0.05	0.31	-0.001	0.004
209_rgb3	#	0.18	0.17	0.002	0.002
210_rgb1	#	0.43	-0.00	0.005	-0.000
210_rgb2	#	0.08	0.32	0.001	0.004
210_rgb3	#	-0.26	-0.08	-0.003	-0.001
211_rgb1	#	0.34	-0.01	0.004	-0.000
211_rgb2	#	-0.24	-0.39	-0.003	-0.005
211_rgb3	#	0.08	0.07	0.001	0.001
P12	#	-0.24	-0.47	-0.003	-0.006
V05	#	-0.09	-0.10	-0.001	-0.001
Sqm :		0.23	0.25	0.003	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s002~p011\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8300

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.1	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 208555.835 Yo = 505386.844 Zo = 1435.337  
Omega = 0.1860 Phi = 1.9939 Kappa = -148.1894

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
210_rgb1	#	-0.35	0.11	-0.004	0.001
210_rgb2	#	-0.05	-0.49	-0.001	-0.006
210_rgb3	#	0.10	0.24	0.001	0.003
211_rgb1	#	-0.76	0.14	-0.009	0.002
211_rgb2	#	-0.04	-0.46	-0.000	-0.006
211_rgb3	#	-0.09	-0.43	-0.001	-0.005
212_rgb1	#	0.40	0.37	0.005	0.004
212_rgb2	#	0.21	0.69	0.003	0.008
212_rgb3	#	0.24	0.27	0.003	0.003
P12	#	0.23	-0.55	0.003	-0.007
V05	#	0.08	0.04	0.001	0.001
Sqm :		0.31	0.39	0.004	0.005

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s002~p012\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8124

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	-0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 208774.822 Yo = 505603.175 Zo = 1434.037  
Omega = -0.2511 Phi = 1.5620 Kappa = -149.7945

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
211_rgb1	#	0.26	-0.24	0.003	-0.003
211_rgb2	#	0.14	0.07	0.002	0.001
211_rgb3	#	0.04	0.39	0.001	0.005
212_rgb1	#	0.38	0.61	0.005	0.007
212_rgb2	#	0.15	0.21	0.002	0.002
212_rgb3	#	-0.39	-0.40	-0.005	-0.005
213_rgb1	#	-0.51	-0.60	-0.006	-0.007
213_rgb2	#	0.16	0.18	0.002	0.002
213_rgb3	#	-0.01	0.03	-0.000	0.000
306_rgb1	#	-0.14	-0.19	-0.002	-0.002
P13	#	-0.17	0.17	-0.002	0.002
306_rgb2	#	-0.03	-0.25	-0.000	-0.003
Sqm :		0.25	0.33	0.003	0.004



# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s002~p013\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8303

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 208992.588 Yo = 505818.854 Zo = 1434.695  
Omega = 1.5700 Phi = 1.8711 Kappa = -150.7311

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
212_rgb1	#	-0.41	0.22	-0.005	0.003
212_rgb2	#	-0.13	-0.38	-0.002	-0.005
212_rgb3	#	0.20	0.14	0.002	0.002
213_rgb1	#	0.41	0.14	0.005	0.002
213_rgb2	#	-0.51	-0.02	-0.006	-0.000
213_rgb3	#	0.02	0.04	0.000	0.000
306_rgb3	#	-0.14	0.23	-0.002	0.003
P13	#	0.41	-0.14	0.005	-0.002
306_rgb2	#	0.05	-0.08	0.001	-0.001
Sqm	:	0.31	0.19	0.004	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s003~p005\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8654

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 208899.133 Yo = 505442.539 Zo = 1479.276  
Omega = 2.9972 Phi = 1.9512 Kappa = -180.6936

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
210_rgb1	#	0.14	-0.14	0.002	-0.002
211_rgb1	#	0.11	0.18	0.001	0.002
211_rgb2	#	-0.25	0.82	-0.003	0.010
212_rgb1	#	0.27	-0.86	0.003	-0.010
212_rgb2	#	0.10	-0.60	0.001	-0.007
212_rgb3	#	-0.11	-0.05	-0.001	-0.001
213_rgb2	#	-0.04	-0.23	-0.001	-0.003
306_rgb1	#	-0.07	0.18	-0.001	0.002
306_rgb3	#	0.13	0.11	0.002	0.001
P13	#	-0.05	-0.08	-0.001	-0.001
305_rgb1	#	0.02	0.08	0.000	0.001
305_rgb2	#	0.00	0.15	0.000	0.002
305_rgb3	#	-0.03	-0.16	-0.000	-0.002
306_rgb2	#	-0.27	0.50	-0.003	0.006
Sqm :		0.14	0.40	0.002	0.005

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s003~p006\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8768

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 209191.518 Yo = 505537.230 Zo = 1476.915  
Omega = 2.5674 Phi = 1.7002 Kappa = -178.9152

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
212_rgb1	#	-0.07	-0.46	-0.001	-0.005
213_rgb1	#	-0.28	0.24	-0.003	0.003
213_rgb2	#	0.43	0.19	0.005	0.002
306_rgb1	#	-0.06	-0.05	-0.001	-0.001
306_rgb3	#	0.18	0.18	0.002	0.002
307_rgb1	#	-0.08	-0.11	-0.001	-0.001
307_rgb2	#	-0.14	-0.06	-0.002	-0.001
307_rgb3	#	-0.09	0.32	-0.001	0.004
P13	#	1.09	-0.22	0.013	-0.003
P14	#	-1.02	0.39	-0.012	0.005
305_rgb1	#	0.01	-0.08	0.000	-0.001
305_rgb2	#	0.01	-0.15	0.000	-0.002
305_rgb3	#	-0.04	0.18	-0.000	0.002
306_rgb2	#	-0.01	-0.22	-0.000	-0.003
Sqm :		0.43	0.23	0.005	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s003~p007\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8797

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 209482.636 Yo = 505635.402 Zo = 1477.308  
Omega = 2.1313 Phi = 1.3693 Kappa = -178.7716

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
213_rgb1	#	0.06	0.18	0.001	0.002
306_rgb1	#	0.04	0.07	0.001	0.001
306_rgb3	#	-0.10	-0.48	-0.001	-0.006
307_rgb1	#	0.20	-0.31	0.002	-0.004
307_rgb2	#	0.25	-0.21	0.003	-0.002
307_rgb3	#	0.23	0.37	0.003	0.004
308_rgb1	#	0.03	0.16	0.000	0.002
308_rgb2	#	-0.11	-0.72	-0.001	-0.009
308_rgb3	#	0.03	-0.25	0.000	-0.003
P14	#	-0.76	1.06	-0.009	0.013
306_rgb2	#	0.09	-0.01	0.001	-0.000
Sqm :		0.27	0.45	0.003	0.005

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s003~p008\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8740

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 209772.339 Yo = 505733.552 Zo = 1479.211  
Omega = 1.4953 Phi = 0.6918 Kappa = -178.5439

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
307_rgb1	#	-0.09	0.42	-0.001	0.005
307_rgb2	#	-0.10	0.27	-0.001	0.003
307_rgb3	#	-0.12	-0.66	-0.001	-0.008
308_rgb1	#	-0.03	-0.17	-0.000	-0.002
308_rgb2	#	0.17	-0.06	0.002	-0.001
308_rgb3	#	-0.04	-0.01	-0.000	-0.000
309_rgb1	#	-0.15	-0.20	-0.002	-0.002
309_rgb2	#	0.16	-0.60	0.002	-0.007
309_rgb3	#	0.26	-0.05	0.003	-0.001
P14	#	-0.64	0.74	-0.008	0.009
P15	#	0.52	0.44	0.006	0.005
Sqm	:	0.28	0.41	0.003	0.005

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s003~p009\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8735

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	-0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 210063.865 Yo = 505830.535 Zo = 1481.079  
Omega = 2.6124 Phi = 1.9920 Kappa = -179.4867

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
308_rgb1	#	0.02	0.06	0.000	0.001
308_rgb2	#	-0.08	0.78	-0.001	0.009
308_rgb3	#	0.03	0.35	0.000	0.004
309_rgb1	#	0.23	0.08	0.003	0.001
309_rgb2	#	-0.32	0.24	-0.004	0.003
309_rgb3	#	-0.45	-0.17	-0.005	-0.002
310_rgb1	#	-0.13	-0.52	-0.002	-0.006
310_rgb2	#	-0.10	-0.44	-0.001	-0.005
310_rgb3	#	0.14	-0.36	0.002	-0.004
P15	#	0.70	0.16	0.008	0.002
Sqm	:	0.30	0.38	0.004	0.005

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s003~p010\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8582

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	-0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE : Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 210356.080 Yo = 505927.735 Zo = 1472.053  
Omega = 1.5967 Phi = 1.0731 Kappa = -178.1938

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
309_rgb1	#	-0.12	0.08	-0.001	0.001
309_rgb2	#	0.15	0.40	0.002	0.005
309_rgb3	#	0.20	0.21	0.002	0.003
310_rgb1	#	0.22	0.64	0.003	0.008
310_rgb2	#	0.14	0.44	0.002	0.005
310_rgb3	#	-0.26	-0.13	-0.003	-0.002
311_rgb1	#	-0.21	-0.63	-0.002	-0.008
311_rgb2	#	-0.05	0.17	-0.001	0.002
311_rgb3	#	0.16	0.76	0.002	0.009
P15	#	0.50	-0.66	0.006	-0.008
P16	#	-0.81	-1.31	-0.010	-0.016
Sqm	:	0.33	0.60	0.004	0.007

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s003~p011\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8422

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13823.9	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 210645.830 Yo = 506028.037 Zo = 1464.531  
Omega = 2.8963 Phi = 0.3467 Kappa = -179.0591

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
310_rgb1	#	-0.15	-0.03	-0.002	-0.000
310_rgb2	#	-0.11	0.04	-0.001	0.000
310_rgb3	#	0.10	0.45	0.001	0.005
311_rgb1	#	0.46	0.79	0.005	0.009
311_rgb2	#	0.10	-0.13	0.001	-0.002
311_rgb3	#	-0.38	-0.66	-0.005	-0.008
312_rgb1	#	-0.14	-0.59	-0.002	-0.007
312_rgb2	#	-0.06	-0.12	-0.001	-0.001
P16	#	0.10	0.11	0.001	0.001
312_rgb3	#	-0.05	0.23	-0.001	0.003
Sqm	:	0.21	0.41	0.003	0.005



# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s003~p012\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8427

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13823.9	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	-0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 210936.730 Yo = 506125.977 Zo = 1473.102  
Omega = 1.6477 Phi = 0.3059 Kappa = -178.4674

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
311_rgb1	#	-0.21	-0.20	-0.003	-0.002
311_rgb2	#	-0.02	-0.10	-0.000	-0.001
311_rgb3	#	0.15	-0.09	0.002	-0.001
312_rgb1	#	0.21	0.70	0.003	0.008
312_rgb2	#	0.21	0.20	0.003	0.002
313_rgb2	#	-0.06	-0.11	-0.001	-0.001
313_rgb3	#	0.19	-0.22	0.002	-0.003
P17	#	0.36	0.26	0.004	0.003
P16	#	-0.78	-0.13	-0.009	-0.002
313_rgb1	#	0.01	-0.25	0.000	-0.003
312_rgb3	#	0.04	-0.13	0.001	-0.002
Sqm :		0.29	0.27	0.003	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s003~p013\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8429

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 211227.422 Yo = 506225.683 Zo = 1480.198  
Omega = 1.4647 Phi = 0.2057 Kappa = -177.5647

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
312_rgb1	#	-0.11	-0.09	-0.001	-0.001
312_rgb2	#	-0.10	-0.07	-0.001	-0.001
313_rgb2	#	0.10	0.23	0.001	0.003
313_rgb3	#	-0.41	-0.00	-0.005	-0.000
314_rgb1	#	-0.06	-0.09	-0.001	-0.001
314_rgb2	#	-0.07	-0.14	-0.001	-0.002
314_rgb3	#	0.31	-0.11	0.004	-0.001
P17	#	0.29	0.27	0.004	0.003
313_rgb1	#	0.03	0.16	0.000	0.002
312_rgb3	#	-0.01	-0.12	-0.000	-0.001
V06	#	-0.00	-0.03	-0.000	-0.000
Sqm :		0.19	0.14	0.002	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s003~p014\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8400

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 211516.572 Yo = 506328.065 Zo = 1486.853  
Omega = 1.9497 Phi = -0.3587 Kappa = -178.9896

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
313_rgb2	#	-0.07	-0.05	-0.001	-0.001
313_rgb3	#	0.24	0.20	0.003	0.002
314_rgb1	#	0.04	-0.07	0.000	-0.001
314_rgb2	#	0.05	-0.05	0.001	-0.001
314_rgb3	#	-0.58	-0.11	-0.007	-0.001
315_rgb1	#	0.03	0.04	0.000	0.000
315_rgb2	#	-0.00	0.02	-0.000	0.000
315_rgb3	#	0.19	0.03	0.002	0.000
P18	#	-0.00	-0.20	-0.000	-0.002
P17	#	0.04	0.24	0.001	0.003
313_rgb1	#	0.01	0.04	0.000	0.000
V06	#	0.06	0.02	0.001	0.000
Sqm :		0.19	0.12	0.002	0.001

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s003~p015\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8319

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 211808.786 Yo = 506425.823 Zo = 1490.258  
Omega = 1.3538 Phi = 0.2617 Kappa = -176.9321

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
314_rgb1	#	0.01	0.19	0.000	0.002
314_rgb2	#	-0.05	0.15	-0.001	0.002
314_rgb3	#	0.31	0.21	0.004	0.002
315_rgb1	#	-0.05	-0.14	-0.001	-0.002
315_rgb2	#	-0.07	-0.12	-0.001	-0.001
315_rgb3	#	-0.37	0.07	-0.004	0.001
316_rgb1	#	-0.08	0.31	-0.001	0.004
316_rgb2	#	-0.15	-0.19	-0.002	-0.002
316_rgb3	#	-0.16	-0.17	-0.002	-0.002
P18	#	-0.01	-0.25	-0.000	-0.003
P19	#	0.63	-0.24	0.008	-0.003
Sqm	:	0.25	0.20	0.003	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s003~p016\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8488

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	-0.0	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 212098.181 Yo = 506529.911 Zo = 1486.814  
Omega = 2.6028 Phi = 0.5384 Kappa = -178.7818

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
315_rgb1	#	0.04	0.05	0.001	0.001
315_rgb2	#	0.01	0.09	0.000	0.001
315_rgb3	#	0.19	-0.07	0.002	-0.001
316_rgb1	#	0.18	-0.11	0.002	-0.001
316_rgb2	#	0.24	0.19	0.003	0.002
316_rgb3	#	-0.09	0.29	-0.001	0.003
317_rgb1	#	-0.12	-0.17	-0.001	-0.002
317_rgb2	#	-0.02	0.04	-0.000	0.001
317_rgb3	#	0.17	-0.09	0.002	-0.001
405_rgb2	#	-0.05	-0.06	-0.001	-0.001
P18	#	-0.62	-0.22	-0.007	-0.003
P19	#	-0.01	0.30	-0.000	0.004
P20	#	0.01	-0.13	0.000	-0.002
Sqm :		0.21	0.16	0.002	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s003~p017\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8299

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 212388.978 Yo = 506629.133 Zo = 1475.833  
Omega = 1.2154 Phi = -0.3729 Kappa = -178.2616

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
316_rgb1	#	-0.09	-0.21	-0.001	-0.003
316_rgb2	#	-0.16	-0.06	-0.002	-0.001
316_rgb3	#	0.33	0.08	0.004	0.001
317_rgb1	#	0.23	0.12	0.003	0.001
317_rgb2	#	-0.01	-0.08	-0.000	-0.001
317_rgb3	#	-0.24	0.11	-0.003	0.001
318_rgb1	#	-0.02	-0.00	-0.000	-0.000
318_rgb2	#	0.15	-0.36	0.002	-0.004
405_rgb1	#	-0.30	0.26	-0.004	0.003
405_rgb2	#	-0.02	0.18	-0.000	0.002
P19	#	0.12	0.16	0.001	0.002
P20	#	0.02	-0.19	0.000	-0.002
Sqm :		0.18	0.18	0.002	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s003~p018\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 7740

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	-0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 212679.452 Yo = 506729.435 Zo = 1475.809  
Omega = 2.4012 Phi = -0.4535 Kappa = -178.0604

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
317_rgb1	#	-0.10	-0.00	-0.001	-0.000
317_rgb2	#	0.20	0.28	0.002	0.003
317_rgb3	#	0.05	-0.03	0.001	-0.000
318_rgb1	#	0.00	0.06	0.000	0.001
318_rgb2	#	0.17	0.37	0.002	0.004
405_rgb1	#	-0.09	-0.09	-0.001	-0.001
405_rgb2	#	-0.45	-0.22	-0.005	-0.003
406_rgb1	#	0.03	0.19	0.000	0.002
406_rgb2	#	-0.32	0.42	-0.004	0.005
407_rgb2	#	0.14	-0.25	0.002	-0.003
P21	#	0.38	-0.61	0.005	-0.007
Sqm :		0.22	0.29	0.003	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s004~p005\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8190

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13823.9	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	-0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 212435.847 Yo = 506997.346 Zo = 1515.546  
Omega = -0.1235 Phi = -0.7322 Kappa = -153.6815

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
316_rgb3	#	-0.19	-0.16	-0.002	-0.002
317_rgb2	#	-0.24	-0.08	-0.003	-0.001
317_rgb3	#	0.09	0.00	0.001	0.000
318_rgb2	#	-0.24	-0.22	-0.003	-0.003
405_rgb1	#	0.28	0.58	0.003	0.007
405_rgb2	#	0.46	-0.03	0.005	-0.000
405_rgb3	#	0.02	-0.16	0.000	-0.002
406_rgb1	#	-0.17	-0.41	-0.002	-0.005
406_rgb2	#	-0.34	-0.09	-0.004	-0.001
406_rgb3	#	0.17	0.19	0.002	0.002
P20	#	-0.06	0.07	-0.001	0.001
P21	#	0.21	0.31	0.003	0.004
Sqm :		0.24	0.25	0.003	0.003



# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s004~p006\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8184

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 212667.600 Yo = 507197.875 Zo = 1514.774  
Omega = 0.6968 Phi = -0.3029 Kappa = -153.4397

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
317_rgb3	#	0.03	-0.00	0.000	-0.000
318_rgb2	#	-0.08	0.32	-0.001	0.004
405_rgb1	#	-0.04	-0.74	-0.000	-0.009
405_rgb2	#	0.04	-0.04	0.001	-0.000
405_rgb3	#	0.01	0.09	0.000	0.001
406_rgb1	#	-0.12	0.29	-0.001	0.003
406_rgb2	#	0.42	-0.11	0.005	-0.001
406_rgb3	#	-0.32	-0.53	-0.004	-0.006
407_rgb1	#	-0.24	-0.26	-0.003	-0.003
407_rgb2	#	0.04	0.11	0.000	0.001
407_rgb3	#	0.11	0.28	0.001	0.003
P21	#	0.09	0.48	0.001	0.006
Sqm :		0.18	0.34	0.002	0.004

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s004~p007\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8605

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	-0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE : Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 212900.031 Yo = 507403.136 Zo = 1513.615  
Omega = 0.7064 Phi = 0.8744 Kappa = -153.2679

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
406_rgb1	#	0.18	0.02	0.002	0.000
406_rgb2	#	0.13	-0.38	0.002	-0.005
406_rgb3	#	0.11	0.31	0.001	0.004
407_rgb1	#	0.47	0.22	0.006	0.003
407_rgb2	#	0.22	0.16	0.003	0.002
407_rgb3	#	-0.24	-0.30	-0.003	-0.004
408_rgb1	#	-0.19	-0.26	-0.002	-0.003
408_rgb2	#	0.06	-0.02	0.001	-0.000
408_rgb3	#	0.06	0.29	0.001	0.003
P21	#	-0.51	0.25	-0.006	0.003
P22	#	-0.15	-0.23	-0.002	-0.003
Sqm	:	0.26	0.25	0.003	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s004~p008\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8649

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	-0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 213130.744 Yo = 507610.013 Zo = 1511.633  
Omega = 1.8303 Phi = 2.3102 Kappa = -154.1226

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
407_rgb1	#	-0.19	-0.01	-0.002	-0.000
407_rgb2	#	-0.27	0.02	-0.003	0.000
407_rgb3	#	0.08	0.05	0.001	0.001
408_rgb1	#	0.44	0.29	0.005	0.004
408_rgb2	#	-0.07	-0.02	-0.001	-0.000
408_rgb3	#	-0.04	-0.09	-0.000	-0.001
409_rgb1	#	-0.05	-0.11	-0.001	-0.001
409_rgb2	#	0.01	-0.03	0.000	-0.000
409_rgb3	#	0.10	0.02	0.001	0.000
P22	#	-0.03	-0.06	-0.000	-0.001
Sqm :		0.18	0.11	0.002	0.001

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s004~p009\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8268

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	-0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 213362.164 Yo = 507811.259 Zo = 1510.882  
Omega = 3.4170 Phi = 2.7913 Kappa = -155.5111

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
408_rgb1	#	-0.20	-0.01	-0.002	-0.000
408_rgb2	#	0.07	0.01	0.001	0.000
408_rgb3	#	0.03	-0.21	0.000	-0.003
409_rgb1	#	-0.01	0.13	-0.000	0.002
409_rgb2	#	0.01	-0.03	0.000	-0.000
409_rgb3	#	-0.14	-0.12	-0.002	-0.001
410_rgb1	#	0.10	0.11	0.001	0.001
410_rgb2	#	0.00	-0.25	0.000	-0.003
410_rgb3	#	0.24	0.14	0.003	0.002
P22	#	-0.27	0.09	-0.003	0.001
P23	#	0.10	0.09	0.001	0.001
Sqm	:	0.14	0.13	0.002	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s004~p010\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8218

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	-0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 213597.004 Yo = 508008.815 Zo = 1509.457  
Omega = 1.1571 Phi = 1.5363 Kappa = -154.3776

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
409_rgb1	#	0.01	0.03	0.000	0.000
409_rgb2	#	-0.01	0.06	-0.000	0.001
409_rgb3	#	0.08	0.09	0.001	0.001
410_rgb1	#	-0.19	-0.07	-0.002	-0.001
410_rgb2	#	0.06	0.17	0.001	0.002
410_rgb3	#	-0.48	-0.06	-0.006	-0.001
411_rgb1	#	0.03	-0.04	0.000	-0.001
411_rgb2	#	0.13	-0.12	0.002	-0.001
411_rgb3	#	0.16	-0.14	0.002	-0.002
P23	#	0.48	0.17	0.006	0.002
V07	#	-0.21	-0.08	-0.003	-0.001
Sqm :		0.23	0.10	0.003	0.001

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s004~p011\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8233

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	-0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 213830.824 Yo = 508209.414 Zo = 1504.255  
Omega = 2.1298 Phi = 2.0039 Kappa = -155.6277

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
410_rgb1	#	0.14	-0.05	0.002	-0.001
410_rgb2	#	-0.04	0.15	-0.001	0.002
410_rgb3	#	0.22	-0.01	0.003	-0.000
411_rgb1	#	-0.07	0.16	-0.001	0.002
411_rgb2	#	-0.22	0.11	-0.003	0.001
411_rgb3	#	-0.39	0.19	-0.005	0.002
412_rgb1	#	0.02	-0.01	0.000	-0.000
412_rgb2	#	0.03	0.13	0.000	0.002
412_rgb3	#	-0.01	-0.07	-0.000	-0.001
504_rgb2	#	0.28	-0.28	0.003	-0.003
P23	#	-0.10	-0.42	-0.001	-0.005
V07	#	0.21	0.09	0.003	0.001
Sqm :		0.19	0.18	0.002	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s004~p012\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8250

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 214065.127 Yo = 508404.937 Zo = 1501.511  
Omega = 0.6327 Phi = -0.1202 Kappa = -154.6945

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
411_rgb1	#	0.05	-0.12	0.001	-0.001
411_rgb2	#	0.11	-0.04	0.001	-0.001
411_rgb3	#	0.15	-0.04	0.002	-0.001
412_rgb1	#	0.07	-0.08	0.001	-0.001
412_rgb2	#	0.03	0.05	0.000	0.001
412_rgb3	#	-0.30	0.11	-0.004	0.001
413_rgb1	#	-0.02	0.08	-0.000	0.001
413_rgb2	#	-0.03	0.06	-0.000	0.001
413_rgb3	#	0.09	0.01	0.001	0.000
504_rgb1	#	-0.26	0.08	-0.003	0.001
504_rgb2	#	-0.10	0.05	-0.001	0.001
505_rgb2	#	0.20	-0.09	0.002	-0.001
P24	#	-0.01	0.00	-0.000	0.000
Sqm :		0.14	0.07	0.002	0.001

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s004~p013\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8013

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	-0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 214300.258 Yo = 508601.444 Zo = 1505.831  
Omega = 1.8413 Phi = 0.6368 Kappa = -154.4781

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
412_rgb1	#	-0.02	0.08	-0.000	0.001
412_rgb2	#	0.05	-0.15	0.001	-0.002
412_rgb3	#	0.10	0.23	0.001	0.003
413_rgb1	#	0.03	-0.04	0.000	-0.000
413_rgb2	#	0.19	-0.00	0.002	-0.000
413_rgb3	#	-0.24	-0.22	-0.003	-0.003
504_rgb1	#	0.14	0.16	0.002	0.002
504_rgb2	#	0.04	0.04	0.001	0.001
505_rgb1	#	0.07	-0.18	0.001	-0.002
505_rgb2	#	-0.35	0.24	-0.004	0.003
506_rgb2	#	0.11	-0.13	0.001	-0.002
P24	#	-0.17	0.03	-0.002	0.000
Sqm :		0.16	0.15	0.002	0.002



# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s005~p004\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 9208

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 213932.529 Yo = 508693.160 Zo = 1634.660  
Omega = 1.6943 Phi = 1.1775 Kappa = -133.8167

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
412_rgb2	#	-0.10	0.01	-0.001	0.000
412_rgb3	#	-0.10	-0.31	-0.001	-0.004
413_rgb2	#	-0.05	0.02	-0.001	0.000
413_rgb3	#	0.26	-0.09	0.003	-0.001
504_rgb1	#	0.09	-0.22	0.001	-0.003
504_rgb2	#	-0.08	0.11	-0.001	0.001
504_rgb3	#	0.00	-0.22	0.000	-0.003
505_rgb1	#	0.12	0.23	0.001	0.003
505_rgb2	#	-0.23	0.31	-0.003	0.004
505_rgb3	#	0.06	0.42	0.001	0.005
P24	#	0.00	0.02	0.000	0.000
P25	#	0.18	-0.25	0.002	-0.003
Sqm :		0.13	0.22	0.002	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s005~p005\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8811

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.1	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.1	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 214090.053 Yo = 508956.561 Zo = 1637.268  
Omega = 0.8308 Phi = 0.1365 Kappa = -133.7775

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
412_rgb3	#	0.14	0.01	0.002	0.000
413_rgb2	#	-0.11	0.01	-0.001	0.000
413_rgb3	#	0.11	0.22	0.001	0.003
504_rgb1	#	0.01	-0.05	0.000	-0.001
504_rgb2	#	0.11	0.16	0.001	0.002
504_rgb3	#	-0.03	0.21	-0.000	0.002
505_rgb1	#	0.04	-0.09	0.001	-0.001
505_rgb2	#	0.03	-0.35	0.000	-0.004
505_rgb3	#	-0.21	-0.50	-0.002	-0.006
506_rgb1	#	-0.04	0.04	-0.000	0.000
506_rgb2	#	-0.01	-0.02	-0.000	-0.000
506_rgb3	#	0.04	0.16	0.000	0.002
P25	#	-0.17	0.18	-0.002	0.002
Sqm :		0.10	0.21	0.001	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s005~p006\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8582

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 214246.813 Yo = 509221.607 Zo = 1641.435  
Omega = 1.3334 Phi = 1.5021 Kappa = -133.5190

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
413_rgb3	#	-0.13	0.12	-0.002	0.001
505_rgb1	#	-0.16	0.07	-0.002	0.001
505_rgb2	#	0.31	-0.27	0.004	-0.003
505_rgb3	#	0.13	0.10	0.002	0.001
506_rgb1	#	0.08	0.34	0.001	0.004
506_rgb2	#	-0.01	0.33	-0.000	0.004
506_rgb3	#	-0.18	-0.39	-0.002	-0.005
507_rgb1	#	0.13	-0.23	0.002	-0.003
507_rgb2	#	0.17	-0.26	0.002	-0.003
507_rgb3	#	0.01	-0.05	0.000	-0.001
P25	#	-0.35	0.30	-0.004	0.004
P26	#	-0.05	-0.08	-0.001	-0.001
Sqm :		0.17	0.24	0.002	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s005~p007\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8359

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 214402.427 Yo = 509487.091 Zo = 1645.282  
Omega = 0.4345 Phi = 0.7129 Kappa = -133.5092

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
508_rgb1	#	-0.12	-0.43	-0.001	-0.005
508_rgb2	#	-0.07	-0.04	-0.001	-0.001
508_rgb3	#	0.04	0.10	0.001	0.001
507_rgb1	#	-0.27	0.18	-0.003	0.002
507_rgb2	#	-0.37	0.17	-0.004	0.002
507_rgb3	#	-0.00	-0.36	-0.000	-0.004
506_rgb1	#	-0.06	-0.43	-0.001	-0.005
506_rgb2	#	-0.11	-0.13	-0.001	-0.002
506_rgb3	#	0.08	0.28	0.001	0.003
P26	#	0.90	0.60	0.011	0.007
Sqm	:	0.33	0.32	0.004	0.004

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s005~p008\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8043

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 214558.627 Yo = 509752.491 Zo = 1642.433  
Omega = 0.3819 Phi = 1.6415 Kappa = -133.4086

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
507_rgb1	#	0.18	0.01	0.002	0.000
507_rgb2	#	0.17	0.08	0.002	0.001
507_rgb3	#	0.02	0.40	0.000	0.005
508_rgb1	#	0.26	0.25	0.003	0.003
508_rgb2	#	0.06	0.06	0.001	0.001
508_rgb3	#	-0.07	-0.29	-0.001	-0.003
509_rgb1	#	-0.25	-0.48	-0.003	-0.006
509_rgb2	#	-0.12	-0.13	-0.001	-0.002
509_rgb3	#	0.12	-0.02	0.001	-0.000
P26	#	0.04	-0.17	0.000	-0.002
P27	#	-0.37	0.31	-0.004	0.004
Sqm	:	0.18	0.25	0.002	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s005~p009\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 7979

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 214714.960 Yo = 510017.588 Zo = 1637.802  
Omega = 0.1489 Phi = 1.2624 Kappa = -133.3884

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
508_rgb1	#	-0.17	0.16	-0.002	0.002
508_rgb2	#	-0.06	-0.02	-0.001	-0.000
508_rgb3	#	0.10	0.23	0.001	0.003
509_rgb1	#	0.48	-0.15	0.006	-0.002
509_rgb2	#	0.34	0.38	0.004	0.005
509_rgb3	#	-0.27	-0.19	-0.003	-0.002
510_rgb1	#	-0.23	-0.05	-0.003	-0.001
510_rgb2	#	0.26	0.03	0.003	0.000
510_rgb3	#	0.12	-0.04	0.001	-0.001
P27	#	-0.45	-0.35	-0.005	-0.004
Sqm	:	0.28	0.20	0.003	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s005~p010\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 7745

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 214871.006 Yo = 510281.954 Zo = 1636.188  
Omega = -0.1992 Phi = 1.0563 Kappa = -133.0991

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
509_rgb1	#	-0.23	0.61	-0.003	0.007
509_rgb2	#	-0.19	-0.21	-0.002	-0.002
509_rgb3	#	0.14	0.10	0.002	0.001
510_rgb1	#	-0.67	-0.82	-0.008	-0.010
510_rgb2	#	-0.22	0.05	-0.003	0.001
510_rgb3	#	-0.29	0.23	-0.003	0.003
511_rgb1	#	0.03	0.45	0.000	0.005
511_rgb2	#	0.16	0.41	0.002	0.005
511_rgb3	#	0.04	-0.10	0.001	-0.001
604_rgb1	#	0.38	0.32	0.005	0.004
604_rgb2	#	-0.01	0.10	-0.000	0.001
604_rgb3	#	0.08	-0.44	0.001	-0.005
P27	#	0.28	-0.52	0.003	-0.006
P28	#	0.44	-0.35	0.005	-0.004
Sqm :		0.29	0.40	0.003	0.005

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s005~p011\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 7773

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 215026.102 Yo = 510547.002 Zo = 1636.011  
Omega = -0.0173 Phi = 0.7377 Kappa = -132.9909

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
510_rgb1	#	0.79	-0.59	0.010	-0.007
510_rgb2	#	0.35	0.16	0.004	0.002
510_rgb3	#	0.19	-0.19	0.002	-0.002
511_rgb1	#	-0.43	-0.27	-0.005	-0.003
511_rgb2	#	-0.25	0.20	-0.003	0.002
511_rgb3	#	-0.04	0.22	-0.000	0.003
512_rgb1	#	-0.32	0.05	-0.004	0.001
512_rgb2	#	-0.02	0.32	-0.000	0.004
512_rgb3	#	-0.02	0.08	-0.000	0.001
604_rgb1	#	-0.25	0.29	-0.003	0.003
604_rgb2	#	0.09	-0.10	0.001	-0.001
604_rgb3	#	-0.15	0.41	-0.002	0.005
605_rgb2	#	-0.20	0.27	-0.002	0.003
605_rgb3	#	0.35	-0.25	0.004	-0.003
P28	#	0.04	-0.62	0.001	-0.007
Sqm :		0.31	0.31	0.004	0.004



# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s005~p012\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8056

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 215180.782 Yo = 510812.247 Zo = 1639.028  
Omega = 0.3435 Phi = 0.7911 Kappa = -132.7651

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
511_rgb1	#	-0.13	0.02	-0.002	0.000
511_rgb2	#	0.08	-0.27	0.001	-0.003
511_rgb3	#	-0.01	-0.14	-0.000	-0.002
512_rgb1	#	-0.09	0.02	-0.001	0.000
512_rgb2	#	0.22	-0.17	0.003	-0.002
512_rgb3	#	0.03	-0.05	0.000	-0.001
604_rgb2	#	-0.09	0.10	-0.001	0.001
604_rgb3	#	0.47	-0.18	0.006	-0.002
605_rgb2	#	-0.12	-0.10	-0.001	-0.001
605_rgb3	#	0.05	-0.13	0.001	-0.002
606_rgb2	#	-0.46	0.08	-0.006	0.001
606_rgb3	#	0.57	0.36	0.007	0.004
P28	#	-0.34	-0.53	-0.004	-0.006
P29	#	-0.02	1.01	-0.000	0.012
Sqm :		0.26	0.34	0.003	0.004

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s006~p004\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 7870

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 215228.869 Yo = 510400.177 Zo = 1617.395  
Omega = 1.1817 Phi = 2.8342 Kappa = -151.3697

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
510_rgb2	#	-0.26	-0.42	-0.003	-0.005
510_rgb1	#	-0.25	1.42	-0.003	0.017
511_rgb1	#	0.53	-0.32	0.006	-0.004
511_rgb2	#	0.30	0.33	0.004	0.004
512_rgb2	#	-0.06	-0.45	-0.001	-0.005
604_rgb1	#	0.17	-0.95	0.002	-0.011
604_rgb2	#	-0.02	-0.02	-0.000	-0.000
604_rgb3	#	-0.29	0.38	-0.004	0.005
605_rgb1	#	-0.12	-0.09	-0.001	-0.001
605_rgb2	#	0.35	-0.10	0.004	-0.001
605_rgb3	#	-0.54	-0.24	-0.007	-0.003
P28	#	0.09	0.54	0.001	0.006
Sqm :		0.30	0.58	0.004	0.007

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s006~p005\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 7801

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 215451.526 Yo = 510609.998 Zo = 1609.794  
Omega = 0.9050 Phi = 1.9858 Kappa = -150.7252

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
511_rgb1	#	0.10	0.25	0.001	0.003
511_rgb2	#	-0.18	-0.56	-0.002	-0.007
512_rgb2	#	0.19	0.18	0.002	0.002
512_rgb1	#	0.82	0.06	0.010	0.001
604_rgb1	#	-0.10	0.35	-0.001	0.004
604_rgb2	#	0.03	-0.10	0.000	-0.001
604_rgb3	#	-0.24	-0.25	-0.003	-0.003
605_rgb1	#	0.20	-0.13	0.002	-0.002
605_rgb2	#	0.23	0.04	0.003	0.000
605_rgb3	#	-0.03	0.30	-0.000	0.004
606_rgb1	#	-0.23	-0.15	-0.003	-0.002
606_rgb2	#	0.26	-0.31	0.003	-0.004
606_rgb3	#	-0.01	-0.10	-0.000	-0.001
P28	#	-0.67	0.86	-0.008	0.010
P29	#	-0.23	-0.33	-0.003	-0.004
Sqm :		0.32	0.34	0.004	0.004

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s006~p006\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 7809

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	-0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 215673.338 Yo = 510820.865 Zo = 1602.069  
Omega = 2.6489 Phi = 2.9311 Kappa = -152.4250

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
512_rgb2	#	-0.25	0.08	-0.003	0.001
512_rgb1	#	-0.35	0.01	-0.004	0.000
605_rgb1	#	-0.14	0.28	-0.002	0.003
605_rgb2	#	-0.09	0.02	-0.001	0.000
605_rgb3	#	0.13	0.25	0.002	0.003
606_rgb1	#	0.44	0.15	0.005	0.002
606_rgb2	#	0.39	0.11	0.005	0.001
606_rgb3	#	-0.22	-0.34	-0.003	-0.004
607_rgb1	#	-0.02	-0.12	-0.000	-0.001
607_rgb2	#	-0.09	-0.18	-0.001	-0.002
607_rgb3	#	-0.03	0.29	-0.000	0.004
P29	#	0.26	-0.43	0.003	-0.005
Sqm :		0.24	0.22	0.003	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s006~p007\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8101

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE : Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 215899.069 Yo = 511028.090 Zo = 1596.536  
Omega = 1.6492 Phi = 1.7707 Kappa = -152.1196

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
606_rgb3	#	-0.16	-0.05	-0.002	-0.001
606_rgb2	#	-0.18	0.19	-0.002	0.002
606_rgb1	#	-0.19	-0.02	-0.002	-0.000
607_rgb1	#	-0.05	0.25	-0.001	0.003
607_rgb2	#	0.27	0.19	0.003	0.002
607_rgb3	#	0.06	-0.12	0.001	-0.001
608_rgb1	#	-0.03	0.21	-0.000	0.002
608_rgb2	#	-0.06	-0.48	-0.001	-0.006
608_rgb3	#	0.11	-0.01	0.001	-0.000
P29	#	-0.19	-0.17	-0.002	-0.002
P30	#	0.46	0.00	0.006	0.000
Sqm	:	0.20	0.20	0.002	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s006~p008\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8401

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13824.0	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 216122.763 Yo = 511237.657 Zo = 1596.823  
Omega = 1.6629 Phi = 1.3268 Kappa = -150.6620

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
607_rgb1	#	0.03	-0.08	0.000	-0.001
607_rgb2	#	-0.16	-0.03	-0.002	-0.000
607_rgb3	#	-0.08	-0.12	-0.001	-0.001
608_rgb1	#	0.17	0.10	0.002	0.001
608_rgb2	#	0.08	0.21	0.001	0.003
608_rgb3	#	-0.21	0.25	-0.003	0.003
609_rgb1	#	-0.12	-0.28	-0.001	-0.003
609_rgb2	#	-0.00	-0.04	-0.000	-0.001
609_rgb3	#	0.14	-0.24	0.002	-0.003
P30	#	0.09	0.20	0.001	0.002
Sqm	:	0.12	0.18	0.001	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s006~p009\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8532

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 216344.361 Yo = 511450.608 Zo = 1598.026  
Omega = 2.7431 Phi = 1.6646 Kappa = -150.9733

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
608_rgb1	#	-0.02	-0.28	-0.000	-0.003
608_rgb2	#	-0.09	0.27	-0.001	0.003
608_rgb3	#	0.10	-0.29	0.001	-0.003
609_rgb1	#	0.25	0.24	0.003	0.003
609_rgb2	#	0.06	0.03	0.001	0.000
609_rgb3	#	-0.23	0.08	-0.003	0.001
610_rgb1	#	-0.10	0.22	-0.001	0.003
610_rgb2	#	0.02	-0.01	0.000	-0.000
610_rgb3	#	0.14	-0.25	0.002	-0.003
P30	#	0.03	0.02	0.000	0.000
P31	#	0.24	0.35	0.003	0.004
V08	#	-0.34	-0.35	-0.004	-0.004
Sqm :		0.17	0.23	0.002	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s006~p010\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 9067

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13823.9	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	-0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE : Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 216566.043 Yo = 511662.802 Zo = 1603.949  
Omega = 2.9899 Phi = 1.7388 Kappa = -150.7695

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
609_rgb1	#	-0.10	0.13	-0.001	0.002
609_rgb2	#	-0.02	0.05	-0.000	0.001
609_rgb3	#	-0.01	0.06	-0.000	0.001
610_rgb1	#	0.25	-0.13	0.003	-0.002
610_rgb2	#	0.01	0.08	0.000	0.001
610_rgb3	#	0.24	-0.09	0.003	-0.001
611_rgb1	#	0.06	-0.16	0.001	-0.002
611_rgb2	#	-0.06	-0.09	-0.001	-0.001
611_rgb3	#	-0.26	0.23	-0.003	0.003
703_rgb1	#	-0.29	0.23	-0.003	0.003
703_rgb2	#	0.16	-0.19	0.002	-0.002
704_rgb2	#	0.20	-0.33	0.002	-0.004
P31	#	-0.34	0.11	-0.004	0.001
V08	#	0.25	0.12	0.003	0.001
Sqm :		0.19	0.16	0.002	0.002



# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s006~p011\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8920

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	-0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 216788.190 Yo = 511874.636 Zo = 1605.303  
Omega = 0.3639 Phi = -0.0355 Kappa = -150.6049

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
610_rgb1	#	-0.13	-0.10	-0.002	-0.001
610_rgb2	#	0.06	-0.04	0.001	-0.000
610_rgb3	#	0.02	-0.09	0.000	-0.001
611_rgb1	#	-0.11	0.14	-0.001	0.002
611_rgb2	#	0.16	-0.05	0.002	-0.001
611_rgb3	#	-0.28	-0.10	-0.003	-0.001
612_rgb1	#	-0.03	-0.03	-0.000	-0.000
612_rgb2	#	0.23	-0.14	0.003	-0.002
612_rgb3	#	-0.03	-0.09	-0.000	-0.001
703_rgb1	#	0.34	-0.08	0.004	-0.001
703_rgb2	#	-0.25	0.04	-0.003	0.001
704_rgb2	#	-0.31	0.13	-0.004	0.002
705_rgb2	#	0.75	-0.21	0.009	-0.002
P31	#	-0.09	0.06	-0.001	0.001
704_rgb1	#	-0.29	0.29	-0.003	0.003
V08	#	-0.02	0.20	-0.000	0.002
Sqm :		0.26	0.13	0.003	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s006~p012\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 9120

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	-0.0	13823.9	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	-0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE : Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 217009.537 Yo = 512089.104 Zo = 1602.628  
Omega = 2.5984 Phi = 1.9776 Kappa = -150.8098

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
611_rgb1	#	0.01	-0.01	0.000	-0.000
611_rgb2	#	0.17	0.57	0.002	0.007
611_rgb3	#	-0.12	0.18	-0.001	0.002
612_rgb1	#	-0.00	0.02	-0.000	0.000
612_rgb2	#	-0.00	0.01	-0.000	0.000
612_rgb3	#	-0.23	-0.09	-0.003	-0.001
703_rgb1	#	0.08	0.24	0.001	0.003
703_rgb2	#	0.14	-0.33	0.002	-0.004
704_rgb2	#	-0.42	0.34	-0.005	0.004
705_rgb2	#	-0.08	-0.05	-0.001	-0.001
705_rgb1	#	0.45	-0.38	0.005	-0.005
704_rgb1	#	-0.14	-0.25	-0.002	-0.003
706_rgb2	#	0.03	-0.32	0.000	-0.004
Sqm :		0.20	0.27	0.002	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s007~p003\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8635

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 216562.463 Yo = 511856.852 Zo = 1498.076  
Omega = 1.7555 Phi = 2.1407 Kappa = -129.3013

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
609_rgb3	#	0.11	0.11	0.001	0.001
610_rgb2	#	-0.09	0.00	-0.001	0.000
610_rgb3	#	-0.47	0.19	-0.006	0.002
611_rgb2	#	-0.15	0.07	-0.002	0.001
611_rgb3	#	0.16	-0.07	0.002	-0.001
703_rgb1	#	-0.05	-0.03	-0.001	-0.000
703_rgb2	#	0.24	0.40	0.003	0.005
704_rgb1	#	0.02	0.00	0.000	0.000
704_rgb2	#	-0.04	-0.17	-0.000	-0.002
P31	#	0.07	-0.31	0.001	-0.004
V08	#	0.17	-0.05	0.002	-0.001
Sqm :		0.19	0.18	0.002	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s007~p004\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8578

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 216700.540 Yo = 512129.053 Zo = 1500.205  
Omega = 0.5956 Phi = 0.0013 Kappa = -128.9968

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
610_rgb3	#	0.21	0.22	0.003	0.003
611_rgb2	#	-0.15	-0.32	-0.002	-0.004
611_rgb3	#	0.30	-0.36	0.004	-0.004
612_rgb2	#	-0.20	0.16	-0.002	0.002
612_rgb3	#	0.27	-0.07	0.003	-0.001
703_rgb1	#	-0.21	-0.25	-0.003	-0.003
703_rgb2	#	-0.15	0.05	-0.002	0.001
704_rgb1	#	0.16	0.85	0.002	0.010
704_rgb2	#	0.15	0.22	0.002	0.003
705_rgb1	#	0.42	-0.37	0.005	-0.004
705_rgb2	#	-0.49	0.06	-0.006	0.001
705_rgb3	#	-0.02	0.29	-0.000	0.004
P31	#	-0.15	-0.49	-0.002	-0.006
Sqm :		0.25	0.35	0.003	0.004

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s007~p005\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8334

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	0.1	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 216838.098 Yo = 512405.562 Zo = 1507.168  
Omega = 0.2741 Phi = 1.1509 Kappa = -128.2970

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
706_rgb1	#	0.08	-0.06	0.001	-0.001
706_rgb2	#	-0.06	0.20	-0.001	0.002
706_rgb3	#	0.20	0.20	0.002	0.002
705_rgb1	#	-0.73	0.81	-0.009	0.010
705_rgb2	#	0.03	0.43	0.000	0.005
705_rgb3	#	0.03	-0.16	0.000	-0.002
704_rgb1	#	0.13	-1.04	0.002	-0.012
704_rgb2	#	0.38	-0.38	0.005	-0.005
Sqm :		0.30	0.52	0.004	0.006

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s007~p006\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8538

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	0.1	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE : Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 216973.624 Yo = 512681.493 Zo = 1510.408  
Omega = 0.8775 Phi = 2.2219 Kappa = -129.1421

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
705_rgb1	#	0.11	-0.11	0.001	-0.001
705_rgb2	#	-0.00	-0.01	-0.000	-0.000
612_rgb3	#	0.03	0.19	0.000	0.002
705_rgb3	#	-0.06	-0.10	-0.001	-0.001
706_rgb1	#	-0.23	-0.06	-0.003	-0.001
706_rgb2	#	0.64	0.09	0.008	0.001
706_rgb3	#	-0.37	-0.02	-0.004	-0.000
707_rgb1	#	-0.10	-0.00	-0.001	-0.000
707_rgb2	#	0.06	0.07	0.001	0.001
707_rgb3	#	0.17	0.01	0.002	0.000
P33	#	-0.30	-0.04	-0.004	-0.001
Sqm :		0.26	0.08	0.003	0.001

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s007~p007\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8807

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 217112.247 Yo = 512957.116 Zo = 1506.129  
Omega = -0.4906 Phi = 0.3695 Kappa = -128.9401

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
706_rgb1	#	0.13	0.14	0.002	0.002
706_rgb2	#	-0.45	-0.00	-0.005	-0.000
706_rgb3	#	0.14	-0.18	0.002	-0.002
707_rgb1	#	0.14	-0.30	0.002	-0.004
707_rgb2	#	-0.09	0.01	-0.001	0.000
707_rgb3	#	-0.30	0.03	-0.004	0.000
708_rgb1	#	-0.04	0.16	-0.000	0.002
708_rgb2	#	-0.05	0.06	-0.001	0.001
708_rgb3	#	0.09	0.32	0.001	0.004
P34	#	0.41	-0.47	0.005	-0.006
P33	#	0.03	0.03	0.000	0.000
Sqm :		0.22	0.21	0.003	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s007~p008\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8230

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.1	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.1	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 217247.855 Yo = 513232.805 Zo = 1498.480  
Omega = 0.1614 Phi = -0.2965 Kappa = -127.9534

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
707_rgb1	#	-0.08	0.20	-0.001	0.002
707_rgb2	#	0.03	-0.07	0.000	-0.001
707_rgb3	#	0.14	-0.00	0.002	-0.000
708_rgb1	#	0.08	-0.16	0.001	-0.002
708_rgb2	#	0.14	-0.23	0.002	-0.003
708_rgb3	#	-0.12	-0.05	-0.001	-0.001
709_rgb3	#	-0.27	-0.11	-0.003	-0.001
P34	#	0.11	0.34	0.001	0.004
Sqm	:	0.14	0.18	0.002	0.002



# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s007~p009\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8099

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.1	13823.9	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	0.1	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 217380.594 Yo = 513508.545 Zo = 1492.645  
Omega = 2.1248 Phi = 0.9408 Kappa = -128.1959

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
708_rgb1	#	-0.04	-0.02	-0.000	-0.000
708_rgb2	#	-0.05	0.14	-0.001	0.002
708_rgb3	#	0.07	-0.34	0.001	-0.004
709_rgb3	#	0.56	0.37	0.007	0.004
710_rgb1	#	0.18	-0.02	0.002	-0.000
710_rgb2	#	-0.10	0.03	-0.001	0.000
710_rgb3	#	0.13	-0.04	0.002	-0.000
P35	#	0.39	0.04	0.005	0.000
P34	#	-0.39	-0.13	-0.005	-0.002
V09	#	-0.58	-0.04	-0.007	-0.000
Sqm :		0.32	0.17	0.004	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s007~p010\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8412

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	0.1	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 217515.350 Yo = 513785.893 Zo = 1496.874  
Omega = 2.4259 Phi = 0.9379 Kappa = -128.8204

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
709_rgb3	#	-0.32	-0.22	-0.004	-0.003
710_rgb1	#	-0.29	0.01	-0.003	0.000
710_rgb2	#	0.20	0.34	0.002	0.004
710_rgb3	#	-0.00	-0.11	-0.000	-0.001
711_rgb1	#	-0.25	0.06	-0.003	0.001
711_rgb2	#	0.09	0.38	0.001	0.005
711_rgb3	#	0.13	0.01	0.002	0.000
P35	#	-0.22	0.03	-0.003	0.000
V09	#	0.65	-0.52	0.008	-0.006
Sqm :		0.29	0.26	0.004	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s007~p011\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8351

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	0.1	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.1	0.1	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE : Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 217652.913 Yo = 514059.805 Zo = 1501.160  
Omega = 2.4436 Phi = 1.5628 Kappa = -129.5121

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
710_rgb1	#	-0.46	0.76	-0.006	0.009
710_rgb2	#	0.05	0.01	0.001	0.000
710_rgb3	#	0.00	-0.14	0.000	-0.002
711_rgb1	#	-0.02	0.18	-0.000	0.002
711_rgb2	#	0.34	-0.04	0.004	-0.001
711_rgb3	#	-0.29	-0.00	-0.003	-0.000
712_rgb1	#	-0.02	-0.04	-0.000	-0.000
712_rgb2	#	0.39	0.14	0.005	0.002
712_rgb3	#	-0.00	-0.05	-0.000	-0.001
P36	#	0.37	0.10	0.004	0.001
P35	#	-0.75	-0.27	-0.009	-0.003
V09	#	0.49	-0.63	0.006	-0.008
Sqm :		0.35	0.31	0.004	0.004

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s007~p012\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8721

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	0.1	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.1	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 217792.747 Yo = 514333.856 Zo = 1501.055  
Omega = 1.0883 Phi = 0.9558 Kappa = -128.8896

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
711_rgb1	#	-0.39	0.03	-0.005	0.000
711_rgb2	#	-0.05	-0.30	-0.001	-0.004
711_rgb3	#	0.13	0.02	0.002	0.000
712_rgb1	#	0.01	0.00	0.000	0.000
712_rgb2	#	-0.07	0.12	-0.001	0.001
712_rgb3	#	0.04	0.04	0.000	0.001
P36	#	0.43	0.12	0.005	0.001
Sqm :		0.23	0.13	0.003	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s008~p002\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 7819

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	0.1	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.1	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 217319.478 Yo = 513716.165 Zo = 1413.795  
Omega = -2.2289 Phi = -0.7823 Kappa = 21.7985

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
S082_rgb1	#	0.02	0.27	0.000	0.003
S082_rgb2	#	0.02	-0.18	0.000	-0.002
S082_rgb3	#	0.02	-0.19	0.000	-0.002
S083_rgb1	#	-0.03	-0.15	-0.000	-0.002
S083_rgb2	#	0.14	-0.08	0.002	-0.001
S083_rgb3	#	-0.05	0.37	-0.001	0.004
S0709_rgb1	#	0.04	-0.21	0.000	-0.003
S0709_rgb2	#	-0.03	-0.06	-0.000	-0.001
710_rgb3	#	0.13	-0.11	0.002	-0.001
710_rgb2	#	-0.20	0.26	-0.002	0.003
Sqm	:	0.09	0.21	0.001	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s008~p003\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 7667

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	0.1	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 217607.833 Yo = 513820.494 Zo = 1409.072  
Omega = -1.5580 Phi = -0.7388 Kappa = 22.5445

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
S082_rgb1	#	-0.01	-0.31	-0.000	-0.004
S082_rgb2	#	-0.03	0.16	-0.000	0.002
S082_rgb3	#	0.03	0.21	0.000	0.002
S083_rgb1	#	0.13	-0.04	0.002	-0.000
S083_rgb2	#	-0.24	-0.09	-0.003	-0.001
S083_rgb3	#	0.10	-0.24	0.001	-0.003
S084_rgb1	#	-0.10	0.12	-0.001	0.001
S084_rgb2	#	0.02	-0.15	0.000	-0.002
S084_rgb3	#	0.07	0.27	0.001	0.003
P35	#	-0.41	-0.61	-0.005	-0.007
S0709_rgb1	#	-0.06	-0.06	-0.001	-0.001
S0709_rgb2	#	-0.03	0.03	-0.000	0.000
710_rgb2	#	0.07	0.08	0.001	0.001
710_rgb1	#	-0.43	0.11	-0.005	0.001
711_rgb2	#	0.15	0.30	0.002	0.004
712_rgb2	#	-0.22	0.17	-0.003	0.002
V09	#	0.90	0.05	0.011	0.001
Sqm :		0.28	0.22	0.003	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s008~p004\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 7654

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.1	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 217896.055 Yo = 513926.497 Zo = 1408.263  
Omega = -0.3052 Phi = -0.6892 Kappa = 22.8541

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
S083_rgb1	#	-0.09	0.11	-0.001	0.001
S083_rgb2	#	0.15	0.14	0.002	0.002
S083_rgb3	#	-0.03	-0.02	-0.000	-0.000
S084_rgb1	#	0.25	-0.14	0.003	-0.002
S084_rgb2	#	-0.06	0.62	-0.001	0.007
S084_rgb3	#	-0.20	-0.17	-0.002	-0.002
S085_rgb1	#	-0.39	0.17	-0.005	0.002
S085_rgb2	#	0.08	-0.07	0.001	-0.001
S085_rgb3	#	0.17	-0.03	0.002	-0.000
P35	#	0.46	-0.53	0.006	-0.006
P36	#	0.07	0.22	0.001	0.003
S0709_rgb1	#	-0.00	0.19	-0.000	0.002
710_rgb1	#	-0.35	0.06	-0.004	0.001
711_rgb2	#	0.06	-0.14	0.001	-0.002
711_rgb1	#	-0.62	-0.32	-0.007	-0.004
712_rgb2	#	0.26	0.23	0.003	0.003
V09	#	0.16	-0.44	0.002	-0.005
Sqm :		0.26	0.27	0.003	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s008~p005\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 7850

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.1	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 218185.593 Yo = 514031.708 Zo = 1405.251  
Omega = 1.9659 Phi = -0.1515 Kappa = 22.7620

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
S084_rgb1	#	-0.16	-0.02	-0.002	-0.000
S084_rgb2	#	-0.00	-0.48	-0.000	-0.006
S084_rgb3	#	0.08	-0.10	0.001	-0.001
S085_rgb1	#	0.77	0.12	0.009	0.001
S085_rgb2	#	-0.14	0.10	-0.002	0.001
S085_rgb3	#	-0.32	0.09	-0.004	0.001
S086_rgb1	#	-0.21	-0.01	-0.003	-0.000
S086_rgb2	#	-0.26	0.04	-0.003	0.000
S086_rgb3	#	0.20	0.03	0.002	0.000
P36	#	0.00	0.31	0.000	0.004
Sqm :		0.30	0.19	0.004	0.002



# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s008~p006\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 7854

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 218476.684 Yo = 514130.350 Zo = 1399.601  
Omega = -2.6720 Phi = -1.8185 Kappa = 20.7459

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
S085_rgb1	#	-0.40	-0.30	-0.005	-0.004
S085_rgb2	#	0.04	-0.05	0.000	-0.001
S085_rgb3	#	0.17	-0.09	0.002	-0.001
S086_rgb1	#	0.35	-0.11	0.004	-0.001
S086_rgb2	#	0.48	0.14	0.006	0.002
S086_rgb3	#	-0.45	-0.09	-0.005	-0.001
S087_rgb1	#	-0.23	0.27	-0.003	0.003
S087_rgb2	#	0.10	0.18	0.001	0.002
S087_rgb3	#	-0.12	0.01	-0.001	0.000
P36	#	-0.07	0.33	-0.001	0.004
P37	#	0.00	-0.35	0.000	-0.004
Sqm :		0.28	0.21	0.003	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s008~p007\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8086

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.1	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.1	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 218765.804 Yo = 514233.584 Zo = 1400.200  
Omega = -2.4252 Phi = -1.9981 Kappa = 22.0242

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
S086_rgb1	#	-0.18	0.21	-0.002	0.003
S086_rgb2	#	-0.27	-0.16	-0.003	-0.002
S086_rgb3	#	0.21	0.04	0.003	0.000
S087_rgb1	#	0.51	-0.37	0.006	-0.004
S087_rgb2	#	-0.21	-0.22	-0.003	-0.003
S087_rgb3	#	0.25	-0.20	0.003	-0.002
S088_rgb1	#	0.10	0.03	0.001	0.000
S088_rgb2	#	-0.20	-0.49	-0.002	-0.006
S088_rgb3	#	0.40	0.24	0.005	0.003
P37	#	-0.60	0.83	-0.007	0.010
Sqm	:	0.33	0.36	0.004	0.004

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s008~p008\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8202

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	0.1	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 219055.034 Yo = 514337.441 Zo = 1397.311  
Omega = -1.7353 Phi = -1.6241 Kappa = 22.3972

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
S087_rgb1	#	-0.23	0.09	-0.003	0.001
S087_rgb2	#	0.09	0.02	0.001	0.000
S087_rgb3	#	-0.13	0.16	-0.002	0.002
S088_rgb1	#	-0.18	0.25	-0.002	0.003
S088_rgb2	#	0.33	0.55	0.004	0.007
S088_rgb3	#	-0.70	0.14	-0.008	0.002
S089_rgb1	#	-0.09	-0.37	-0.001	-0.004
S089_rgb2	#	0.02	-0.12	0.000	-0.001
S089_rgb3	#	0.40	-0.24	0.005	-0.003
P37	#	0.57	-0.51	0.007	-0.006
Sqm :		0.35	0.30	0.004	0.004

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s008~p009\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8398

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 219344.476 Yo = 514440.803 Zo = 1404.219  
Omega = -1.3717 Phi = -1.8707 Kappa = 22.2364

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
S088_rgb1	#	0.05	-0.36	0.001	-0.004
S088_rgb2	#	-0.13	-0.02	-0.002	-0.000
S088_rgb3	#	0.36	-0.33	0.004	-0.004
S089_rgb1	#	0.26	0.14	0.003	0.002
S089_rgb2	#	-0.16	-0.33	-0.002	-0.004
S089_rgb3	#	-0.70	-0.09	-0.008	-0.001
S0810_rgb1	#	0.06	0.12	0.001	0.001
S0810_rgb2	#	0.09	0.21	0.001	0.003
S0810_rgb3	#	-0.02	0.56	-0.000	0.007
P38	#	0.21	0.08	0.003	0.001
Sqm	:	0.28	0.27	0.003	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s008~p010\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8499

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 219632.749 Yo = 514546.309 Zo = 1414.795  
Omega = 2.3688 Phi = -0.6173 Kappa = 23.0543

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
S089_rgb1	#	-0.16	0.21	-0.002	0.002
S089_rgb2	#	0.05	0.45	0.001	0.005
S089_rgb3	#	0.36	0.25	0.004	0.003
S0810_rgb1	#	-0.19	-0.04	-0.002	-0.000
S0810_rgb2	#	-0.15	-0.45	-0.002	-0.005
S0810_rgb3	#	0.12	-0.62	0.001	-0.007
S0811_rgb1	#	-0.14	-0.42	-0.002	-0.005
S0811_rgb2	#	0.16	0.15	0.002	0.002
S0811_rgb3	#	-0.14	0.01	-0.002	0.000
P39	#	0.38	-0.10	0.005	-0.001
P38	#	-0.32	0.58	-0.004	0.007
Sqm	:	0.22	0.36	0.003	0.004

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s008~p011\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8613

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.1	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.1	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 219923.368 Yo = 514645.935 Zo = 1420.490  
Omega = -1.4863 Phi = -1.6295 Kappa = 21.0420

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome	DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
S0810_rgb1 #	0.07	-0.10	0.001	-0.001
S0810_rgb2 #	0.05	0.21	0.001	0.003
S0810_rgb3 #	-0.09	0.04	-0.001	0.000
S0811_rgb1 #	0.17	0.15	0.002	0.002
S0811_rgb2 #	-0.32	-0.02	-0.004	-0.000
S0811_rgb3 #	0.22	-0.04	0.003	-0.000
S0812_rgb1 #	-0.23	-0.00	-0.003	-0.000
S0812_rgb2 #	-0.03	-0.17	-0.000	-0.002
S0812_rgb3 #	0.11	0.05	0.001	0.001
P39 #	-0.14	-0.22	-0.002	-0.003
V10 #	0.07	-0.00	0.001	-0.000
Sqm :	0.16	0.12	0.002	0.001

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s008~p012\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8697

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	0.1	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.1	0.1	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 220214.850 Yo = 514744.227 Zo = 1420.425  
Omega = -1.5201 Phi = -0.8780 Kappa = 21.0420

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome	DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
S0811_rgb1 #	-0.10	0.22	-0.001	0.003
S0811_rgb2 #	0.17	-0.07	0.002	-0.001
S0811_rgb3 #	-0.14	-0.03	-0.002	-0.000
S0812_rgb1 #	0.43	0.23	0.005	0.003
S0812_rgb2 #	0.12	0.15	0.001	0.002
S0812_rgb3 #	-0.24	0.16	-0.003	0.002
S0813_rgb1 #	-0.05	0.26	-0.001	0.003
S0813_rgb2 #	-0.18	-0.02	-0.002	-0.000
S0813_rgb3 #	0.25	-0.35	0.003	-0.004
P39 #	0.77	-0.23	0.009	-0.003
P40 #	-1.01	-0.23	-0.012	-0.003
V10 #	-0.05	-0.01	-0.001	-0.000
Sqm :	0.41	0.19	0.005	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s008~p013\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8696

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 220504.936 Yo = 514845.156 Zo = 1422.289  
Omega = -2.3798 Phi = -1.0668 Kappa = 21.8100

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome	DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
S0812_rgb1 #	-0.23	-0.22	-0.003	-0.003
S0812_rgb2 #	-0.04	0.03	-0.001	0.000
S0812_rgb3 #	0.10	-0.20	0.001	-0.002
S0813_rgb1 #	0.13	-0.02	0.002	-0.000
S0813_rgb2 #	0.32	-0.11	0.004	-0.001
S0813_rgb3 #	-0.50	0.21	-0.006	0.002
S0814_rgb1 #	-0.44	-1.30	-0.005	-0.016
S0814_rgb2 #	0.04	0.04	0.001	0.001
S0814_rgb3 #	-0.09	0.05	-0.001	0.001
P40 #	-0.29	0.40	-0.003	0.005
0902_rgb2 #	0.42	-0.11	0.005	-0.001
0903_rgb3 #	0.56	1.25	0.007	0.015
Sqm :	0.32	0.54	0.004	0.007



# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s008~p014\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8830

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 220795.994 Yo = 514946.404 Zo = 1421.841  
Omega = -1.1857 Phi = -0.0000 Kappa = 20.9073

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
S0813_rgb1	#	-0.04	-0.28	-0.001	-0.003
S0813_rgb2	#	-0.05	-0.09	-0.001	-0.001
S0813_rgb3	#	0.22	0.24	0.003	0.003
S0814_rgb1	#	-0.07	-0.43	-0.001	-0.005
S0814_rgb2	#	0.25	-0.01	0.003	-0.000
S0814_rgb3	#	-0.54	-0.12	-0.007	-0.001
P40	#	-0.06	0.65	-0.001	0.008
0902_rgb1	#	0.16	-0.68	0.002	-0.008
0902_rgb2	#	-0.27	0.05	-0.003	0.001
0903_rgb1	#	-0.26	0.86	-0.003	0.010
0903_rgb2	#	0.76	-0.39	0.009	-0.005
0903_rgb3	#	-0.46	0.34	-0.005	0.004
0904_rgb3	#	0.23	-0.17	0.003	-0.002
Sqm	:	0.33	0.42	0.004	0.005

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s009~p002\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8151

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE : Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 220795.768 Yo = 514831.001 Zo = 1353.378  
Omega = 1.7076 Phi = 1.2783 Kappa = -156.3127

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
0902_rgb1	#	0.10	0.23	0.001	0.003
0902_rgb2	#	0.53	0.09	0.006	0.001
0902_rgb3	#	-0.01	-0.31	-0.000	-0.004
0903_rgb1	#	0.06	-0.05	0.001	-0.001
0903_rgb2	#	0.09	-0.12	0.001	-0.001
0903_rgb3	#	0.59	0.04	0.007	0.001
P40	#	-0.52	0.26	-0.006	0.003
P41	#	-0.01	-0.02	-0.000	-0.000
S0814_rgb3	#	-0.52	0.17	-0.006	0.002
S0814_rgb2	#	0.23	-0.10	0.003	-0.001
S0814_rgb1	#	-0.61	-0.05	-0.007	-0.001
S0813_rgb3	#	-0.06	0.04	-0.001	0.001
S0813_rgb2	#	0.02	-0.19	0.000	-0.002
Sqm	:	0.35	0.16	0.004	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s009~p003\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8301

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 221034.739 Yo = 515024.487 Zo = 1346.035  
Omega = 1.8101 Phi = 0.8439 Kappa = -156.3634

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
0902_rgb1	#	-0.11	-0.88	-0.001	-0.011
0902_rgb2	#	-0.40	-0.22	-0.005	-0.003
0902_rgb3	#	0.03	0.29	0.000	0.004
0903_rgb1	#	-0.17	1.36	-0.002	0.016
0903_rgb2	#	0.83	-0.51	0.010	-0.006
0903_rgb3	#	-0.20	0.55	-0.002	0.007
0904_rgb1	#	0.06	-0.68	0.001	-0.008
0904_rgb2	#	-0.14	0.80	-0.002	0.010
0904_rgb3	#	0.40	-0.54	0.005	-0.006
P41	#	-0.03	0.44	-0.000	0.005
S0814_rgb1	#	-0.20	-0.54	-0.002	-0.006
Sqm :		0.32	0.69	0.004	0.008

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s009~p004\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8361

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 221274.086 Yo = 515218.316 Zo = 1340.804  
Omega = 2.5048 Phi = 1.1309 Kappa = -157.0090

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
0903_rgb1	#	0.21	-0.46	0.002	-0.006
0903_rgb2	#	-0.38	0.15	-0.005	0.002
0903_rgb3	#	0.19	0.86	0.002	0.010
0904_rgb1	#	-0.20	0.57	-0.002	0.007
0904_rgb2	#	0.20	-0.40	0.002	-0.005
0904_rgb3	#	-0.25	0.08	-0.003	0.001
0905_rgb1	#	-0.07	-0.17	-0.001	-0.002
0905_rgb2	#	-0.12	0.08	-0.001	0.001
0905_rgb3	#	0.18	-0.24	0.002	-0.003
P42	#	0.43	0.29	0.005	0.004
S0814_rgb1	#	-0.12	-0.85	-0.001	-0.010
Sqm :		0.24	0.47	0.003	0.006

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s009~p005\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8365

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 221515.490 Yo = 515409.415 Zo = 1335.128  
Omega = 1.7142 Phi = 0.8808 Kappa = -157.1724

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
0904_rgb1	#	0.07	-0.00	0.001	-0.000
0904_rgb2	#	-0.08	-0.41	-0.001	-0.005
0904_rgb3	#	0.03	0.19	0.000	0.002
0905_rgb1	#	0.21	0.33	0.003	0.004
0905_rgb2	#	0.16	0.43	0.002	0.005
0905_rgb3	#	-0.26	-0.03	-0.003	-0.000
0906_rgb1	#	-0.09	-0.60	-0.001	-0.007
0906_rgb2	#	-0.16	-0.09	-0.002	-0.001
0906_rgb3	#	0.06	-0.25	0.001	-0.003
P42	#	0.08	0.29	0.001	0.003
Sqm	:	0.14	0.32	0.002	0.004

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s009~p006\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8312

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 221756.980 Yo = 515599.901 Zo = 1334.247  
Omega = 1.2846 Phi = 0.9407 Kappa = -156.0038

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
0905_rgb1	#	-0.10	-0.20	-0.001	-0.002
0905_rgb2	#	-0.13	-0.57	-0.002	-0.007
0905_rgb3	#	0.18	0.22	0.002	0.003
0906_rgb1	#	0.01	-0.83	0.000	-0.010
0906_rgb2	#	0.36	-0.31	0.004	-0.004
0906_rgb3	#	-0.09	0.59	-0.001	0.007
0907_rgb1	#	0.58	-0.36	0.007	-0.004
0907_rgb2	#	-0.43	0.57	-0.005	0.007
0907_rgb3	#	-0.04	-0.49	-0.000	-0.006
P42	#	0.02	-0.01	0.000	-0.000
P43	#	0.22	0.48	0.003	0.006
103_rgb1	#	0.13	1.65	0.002	0.020
103_rgb2	#	-0.48	-0.74	-0.006	-0.009
V11	#	-0.08	-0.03	-0.001	-0.000
Sqm	:	0.27	0.64	0.003	0.008

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s009~p007\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8352

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE : Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 221996.316 Yo = 515793.455 Zo = 1338.205  
Omega = 1.5548 Phi = 1.8761 Kappa = -156.1686

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
0906_rgb1	#	-0.83	0.17	-0.010	0.002
0906_rgb2	#	-0.19	0.41	-0.002	0.005
0906_rgb3	#	0.06	-0.34	0.001	-0.004
0907_rgb1	#	-0.15	0.14	-0.002	0.002
0907_rgb2	#	-0.09	-0.89	-0.001	-0.011
0907_rgb3	#	0.12	0.67	0.001	0.008
0908_rgb1	#	0.09	0.25	0.001	0.003
0908_rgb2	#	0.83	-0.84	0.010	-0.010
0908_rgb3	#	-0.79	-0.20	-0.009	-0.002
P43	#	0.14	-0.16	0.002	-0.002
P44	#	0.33	0.30	0.004	0.004
103_rgb2	#	-0.09	0.15	-0.001	0.002
104_rgb2	#	0.30	0.23	0.004	0.003
V11	#	0.12	-0.01	0.001	-0.000
Sqm	:	0.41	0.43	0.005	0.005

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s009~p008\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8138

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 222236.119 Yo = 515987.443 Zo = 1337.392  
Omega = 0.7976 Phi = 1.4094 Kappa = -156.7737

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
0907_rgb1	#	-0.76	0.71	-0.009	0.009
0907_rgb2	#	-0.50	-0.16	-0.006	-0.002
0907_rgb3	#	-0.09	-0.17	-0.001	-0.002
0908_rgb1	#	-0.36	-0.13	-0.004	-0.002
0908_rgb2	#	2.51	-1.20	0.030	-0.014
0908_rgb3	#	-0.28	0.16	-0.003	0.002
P43	#	0.01	-0.45	0.000	-0.005
P44	#	-0.74	-0.15	-0.009	-0.002
103_rgb2	#	0.32	-0.11	0.004	-0.001
103_rgb3	#	-0.36	0.32	-0.004	0.004
104_rgb2	#	-0.18	-0.08	-0.002	-0.001
104_rgb3	#	0.19	0.97	0.002	0.012
105_rgb2	#	0.09	0.19	0.001	0.002
Sqm	:	0.79	0.51	0.010	0.006



# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s010~p003\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8360

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.1	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE : Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 222144.827 Yo = 515720.348 Zo = 1327.735  
Omega = 3.5872 Phi = 2.9104 Kappa = 184.2522

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
103_rgb1	#	1.80	-0.72	0.022	-0.009
103_rgb2	#	0.02	0.71	0.000	0.008
103_rgb3	#	0.39	-0.18	0.005	-0.002
104_rgb1	#	-0.15	-0.27	-0.002	-0.003
104_rgb2	#	0.01	-0.15	0.000	-0.002
104_rgb3	#	0.79	-0.12	0.009	-0.001
P43	#	-0.00	-1.37	-0.000	-0.016
P44	#	-0.07	0.20	-0.001	0.002
0906_rgb1	#	-0.57	1.01	-0.007	0.012
0907_rgb1	#	-0.30	-0.66	-0.004	-0.008
0907_rgb2	#	0.20	1.14	0.002	0.014
0908_rgb2	#	-2.80	-0.42	-0.034	-0.005
0908_rgb3	#	0.67	0.87	0.008	0.010
Sqm	:	0.99	0.72	0.012	0.009

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s010~p004\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8428

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 222442.557 Yo = 515644.483 Zo = 1326.363  
Omega = 1.6801 Phi = 2.4436 Kappa = 183.5852

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
103_rgb1	#	-0.59	-0.30	-0.007	-0.004
103_rgb2	#	-0.51	-0.11	-0.006	-0.001
103_rgb3	#	0.12	0.26	0.001	0.003
104_rgb1	#	0.32	0.41	0.004	0.005
104_rgb2	#	-0.13	0.04	-0.002	0.000
104_rgb3	#	0.35	-0.51	0.004	-0.006
105_rgb1	#	-0.24	-0.34	-0.003	-0.004
105_rgb2	#	0.39	-0.08	0.005	-0.001
105_rgb3	#	0.07	0.07	0.001	0.001
P44	#	-0.06	0.65	-0.001	0.008
0906_rgb1	#	0.23	0.36	0.003	0.004
0907_rgb1	#	0.75	0.72	0.009	0.009
0908_rgb1	#	0.14	-0.09	0.002	-0.001
0908_rgb2	#	-0.81	-1.11	-0.010	-0.013
Sqm :		0.41	0.47	0.005	0.006

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s010~p005\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8393

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7679.9	0.1	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 222739.450 Yo = 515567.260 Zo = 1328.587  
Omega = 2.2938 Phi = 0.9344 Kappa = 184.5342

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
104_rgb1	#	-0.13	-0.16	-0.002	-0.002
104_rgb2	#	0.15	-0.05	0.002	-0.001
104_rgb3	#	-0.51	-0.19	-0.006	-0.002
105_rgb1	#	0.45	0.18	0.005	0.002
105_rgb2	#	-0.15	0.26	-0.002	0.003
105_rgb3	#	-0.20	-0.17	-0.002	-0.002
106_rgb1	#	-0.16	-0.38	-0.002	-0.005
106_rgb2	#	-0.25	-0.03	-0.003	-0.000
106_rgb3	#	-0.02	-0.15	-0.000	-0.002
P44	#	0.18	0.59	0.002	0.007
P45	#	0.58	-0.05	0.007	-0.001
0907_rgb1	#	0.18	-0.11	0.002	-0.001
0908_rgb1	#	0.04	0.17	0.000	0.002
Sqm	:	0.29	0.24	0.003	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s010~p006\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8440

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 223036.592 Yo = 515489.233 Zo = 1333.812  
Omega = -0.0569 Phi = 1.6142 Kappa = 182.6278

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
105_rgb1	#	-0.26	0.18	-0.003	0.002
105_rgb2	#	-0.02	-0.29	-0.000	-0.003
105_rgb3	#	0.11	0.02	0.001	0.000
106_rgb1	#	0.33	0.31	0.004	0.004
106_rgb2	#	0.54	0.05	0.006	0.001
106_rgb3	#	0.13	0.18	0.002	0.002
107_rgb1	#	-0.17	-0.22	-0.002	-0.003
107_rgb2	#	-0.02	-0.12	-0.000	-0.001
107_rgb3	#	-0.11	-0.08	-0.001	-0.001
P45	#	-0.42	0.01	-0.005	0.000
Sqm	:	0.27	0.18	0.003	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s010~p007\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8505

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 223335.146 Yo = 515416.382 Zo = 1336.020  
Omega = 4.0564 Phi = 0.7456 Kappa = 184.4327

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
106_rgb1	#	-0.19	0.07	-0.002	0.001
106_rgb2	#	-0.29	0.04	-0.003	0.000
106_rgb3	#	-0.10	-0.06	-0.001	-0.001
107_rgb1	#	0.36	0.03	0.004	0.000
107_rgb2	#	0.09	0.14	0.001	0.002
107_rgb3	#	0.32	-0.12	0.004	-0.001
108_rgb1	#	-0.25	-0.22	-0.003	-0.003
108_rgb2	#	-0.30	0.16	-0.004	0.002
108_rgb3	#	0.29	0.03	0.004	0.000
P45	#	-0.17	-0.31	-0.002	-0.004
P46	#	0.15	0.18	0.002	0.002
Sqm	:	0.24	0.15	0.003	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s010~p008\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8454

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 223633.353 Yo = 515342.625 Zo = 1336.628  
Omega = 1.4926 Phi = 2.2009 Kappa = 182.3534

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
107_rgb1	#	-0.21	0.16	-0.003	0.002
107_rgb2	#	-0.03	-0.04	-0.000	-0.001
107_rgb3	#	-0.19	0.16	-0.002	0.002
108_rgb1	#	0.45	-0.20	0.005	-0.002
108_rgb2	#	0.69	0.01	0.008	0.000
108_rgb3	#	-0.55	-0.03	-0.007	-0.000
109_rgb1	#	-0.14	0.03	-0.002	0.000
109_rgb2	#	-0.03	-0.16	-0.000	-0.002
109_rgb3	#	0.28	-0.23	0.003	-0.003
P46	#	-0.20	0.19	-0.002	0.002
Sqm	:	0.34	0.14	0.004	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s010~p009\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8568

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 223930.327 Yo = 515266.932 Zo = 1337.049  
Omega = 1.7311 Phi = 0.9828 Kappa = 184.0987

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
108_rgb1	#	-0.20	0.43	-0.002	0.005
108_rgb2	#	-0.37	-0.24	-0.004	-0.003
108_rgb3	#	0.31	-0.06	0.004	-0.001
109_rgb1	#	0.35	-0.05	0.004	-0.001
109_rgb2	#	0.16	-0.16	0.002	-0.002
109_rgb3	#	-0.61	0.19	-0.007	0.002
100_rgb1	#	0.10	0.06	0.001	0.001
100_rgb2	#	0.15	-0.03	0.002	-0.000
100_rgb3	#	0.11	-0.25	0.001	-0.003
P46	#	-0.16	-0.09	-0.002	-0.001
P47	#	0.22	0.02	0.003	0.000
V03	#	-0.14	0.04	-0.002	0.000
Sqm :		0.28	0.18	0.003	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s010~p010\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8515

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.1	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.1	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE : Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 224227.400 Yo = 515187.154 Zo = 1335.241  
Omega = 2.2745 Phi = 0.4977 Kappa = 183.8373

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
109_rgb1	#	-0.17	-0.03	-0.002	-0.000
109_rgb2	#	-0.07	0.33	-0.001	0.004
109_rgb3	#	0.27	-0.01	0.003	-0.000
100_rgb1	#	-0.22	-0.11	-0.003	-0.001
100_rgb2	#	-0.42	-0.10	-0.005	-0.001
100_rgb3	#	-0.22	-0.01	-0.003	-0.000
101_rgb1	#	-0.02	0.21	-0.000	0.002
101_rgb2	#	-0.02	-0.20	-0.000	-0.002
101_rgb3	#	0.02	-0.36	0.000	-0.004
P47	#	0.59	-0.47	0.007	-0.006
P48	#	0.01	0.72	0.000	0.009
V03	#	0.17	-0.00	0.002	-0.000
Sqm :		0.25	0.30	0.003	0.004



# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s010~p011\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8663

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 224525.024 Yo = 515106.692 Zo = 1334.346  
Omega = 2.6942 Phi = -0.4852 Kappa = 185.3186

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
100_rgb1	#	0.06	0.03	0.001	0.000
100_rgb2	#	0.19	0.14	0.002	0.002
100_rgb3	#	0.10	0.21	0.001	0.003
101_rgb1	#	0.03	-0.18	0.000	-0.002
101_rgb2	#	-0.02	0.18	-0.000	0.002
101_rgb3	#	-0.01	0.32	-0.000	0.004
P48	#	-0.47	-0.78	-0.006	-0.009
Sqm :		0.20	0.35	0.002	0.004

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s011~p003\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8508

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 224363.632 Yo = 515338.875 Zo = 1322.143  
Omega = 1.7004 Phi = 2.2998 Kappa = -139.6543

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
113_rgb1	#	-0.02	0.06	-0.000	0.001
113_rgb2	#	0.02	-0.26	0.000	-0.003
113_rgb3	#	0.00	-0.17	0.000	-0.002
114_rgb1	#	0.00	0.03	0.000	0.000
114_rgb2	#	0.13	0.20	0.002	0.002
114_rgb3	#	0.04	0.02	0.001	0.000
P48	#	0.03	-0.13	0.000	-0.002
P47	#	-0.22	0.20	-0.003	0.002
Sqm :		0.09	0.16	0.001	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s011~p004\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8514

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 224545.107 Yo = 515587.230 Zo = 1326.944  
Omega = 0.4675 Phi = 1.4780 Kappa = -139.4727

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
113_rgb1	#	-0.04	0.01	-0.000	0.000
113_rgb2	#	0.04	0.26	0.000	0.003
113_rgb3	#	-0.01	0.12	-0.000	0.001
114_rgb1	#	-0.02	0.14	-0.000	0.002
114_rgb2	#	-0.23	0.08	-0.003	0.001
114_rgb3	#	-0.07	-0.36	-0.001	-0.004
115_rgb1	#	0.33	0.14	0.004	0.002
115_rgb2	#	0.21	-0.38	0.003	-0.005
115_rgb3	#	0.09	0.12	0.001	0.001
P48	#	-0.38	-0.03	-0.005	-0.000
Sqm :		0.19	0.20	0.002	0.002

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s011~p005\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8573

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 224726.804 Yo = 515835.088 Zo = 1332.505  
Omega = -1.0190 Phi = -0.0237 Kappa = -138.5236

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
114_rgb1	#	0.02	-0.09	0.000	-0.001
114_rgb2	#	0.12	-0.33	0.001	-0.004
114_rgb3	#	0.04	0.26	0.000	0.003
115_rgb1	#	-0.55	-0.17	-0.007	-0.002
115_rgb2	#	-0.46	-0.82	-0.006	-0.010
115_rgb3	#	-0.20	-0.03	-0.002	-0.000
116_rgb1	#	-0.71	0.29	-0.009	0.003
116_rgb2	#	1.77	1.73	0.021	0.021
116_rgb3	#	-0.36	-0.61	-0.004	-0.007
P48	#	0.41	-0.14	0.005	-0.002
Sqm :		0.67	0.66	0.008	0.008

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s011~p006\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8586

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	-0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	-0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 224903.605 Yo = 516088.016 Zo = 1337.050  
Omega = -0.1258 Phi = 1.8315 Kappa = -138.1955

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
115_rgb1	#	0.31	0.03	0.004	0.000
115_rgb2	#	0.29	1.32	0.004	0.016
115_rgb3	#	0.11	-0.05	0.001	-0.001
116_rgb1	#	1.41	0.19	0.017	0.002
116_rgb2	#	-3.69	-0.78	-0.044	-0.009
116_rgb3	#	0.68	0.16	0.008	0.002
117_rgb1	#	0.19	-0.47	0.002	-0.006
117_rgb2	#	0.25	-0.05	0.003	-0.001
117_rgb3	#	0.39	-0.23	0.005	-0.003
Sqm :		1.35	0.55	0.016	0.007

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s011~p007\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8566

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13823.9	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7679.9	13823.9	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 225080.462 Yo = 516340.993 Zo = 1337.257  
Omega = 0.6434 Phi = 3.5158 Kappa = -139.7056

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
116_rgb1	#	-0.70	-0.42	-0.008	-0.005
116_rgb2	#	1.89	-1.02	0.023	-0.012
116_rgb3	#	-0.39	0.49	-0.005	0.006
117_rgb1	#	-0.41	0.59	-0.005	0.007
117_rgb2	#	-0.46	0.33	-0.006	0.004
117_rgb3	#	-0.82	-0.15	-0.010	-0.002
118_rgb1	#	-0.02	0.05	-0.000	0.001
118_rgb2	#	0.15	-0.22	0.002	-0.003
118_rgb3	#	0.35	-0.20	0.004	-0.002
P49	#	0.43	0.55	0.005	0.007
Sqm	:	0.75	0.48	0.009	0.006

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s011~p008\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 8298

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	-0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	-0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 225261.456 Yo = 516588.320 Zo = 1334.651  
Omega = 0.0203 Phi = 1.3689 Kappa = -140.5900

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
117_rgb1	#	0.24	-0.18	0.003	-0.002
117_rgb2	#	0.21	-0.23	0.003	-0.003
117_rgb3	#	0.36	0.35	0.004	0.004
118_rgb1	#	0.00	0.09	0.000	0.001
118_rgb2	#	-0.34	0.38	-0.004	0.005
118_rgb3	#	-0.64	0.21	-0.008	0.002
119_rgb1	#	0.05	-0.15	0.001	-0.002
119_rgb2	#	-0.01	-0.05	-0.000	-0.001
119_rgb3	#	-0.03	-0.23	-0.000	-0.003
P50	#	0.13	-0.33	0.002	-0.004
P49	#	0.09	0.07	0.001	0.001
Sqm :		0.27	0.23	0.003	0.003

# FOTOGRAMMA : binci\_enna\_10cm\_s011~p009\_rgb

## ACQUISIZIONE :

Risoluzione di scansione : 833 dpi (ESATTA)  
Dimensione del pixel : 30.5 micron  
Scala approssimata 1 : 7797

## ORIENTAMENTO INTERNO :

Focale = 120.000 Xpp = 0.000 Ypp = 0.000

## MARCHE FIDUCIALI :

Num.	Xmm	Ymm	Xpix	Ypix	DXmm	DYmm
1	-46.088	82.944	0.0	13824.0	-0.000	0.000
2	46.088	82.944	7680.0	13824.0	0.000	-0.000
3	46.088	-82.944	7680.0	0.0	-0.000	0.000
4	-46.088	-82.944	0.0	0.0	0.000	-0.000

## DISTORSIONE :

Tipo = Nessuna

**CORREZIONE CURVATURA TERRESTRE :** Attivata (RMT=6378.0km)

## ORIENTAMENTO ESTERNO :

Xo = 225445.807 Yo = 516832.522 Zo = 1333.736  
Omega = -0.3605 Phi = -0.4591 Kappa = -139.5781

## PUNTI DI CONTROLLO :

Nome		DXpix	DYpix	DXmm	DYmm
118_rgb1	#	0.01	-0.17	0.000	-0.002
118_rgb2	#	0.11	-0.18	0.001	-0.002
118_rgb3	#	0.33	-0.03	0.004	-0.000
119_rgb1	#	0.03	0.11	0.000	0.001
119_rgb2	#	0.02	0.06	0.000	0.001
119_rgb3	#	-0.02	0.27	-0.000	0.003
P50	#	-0.52	-0.15	-0.006	-0.002
Sqm :		0.24	0.16	0.003	0.002