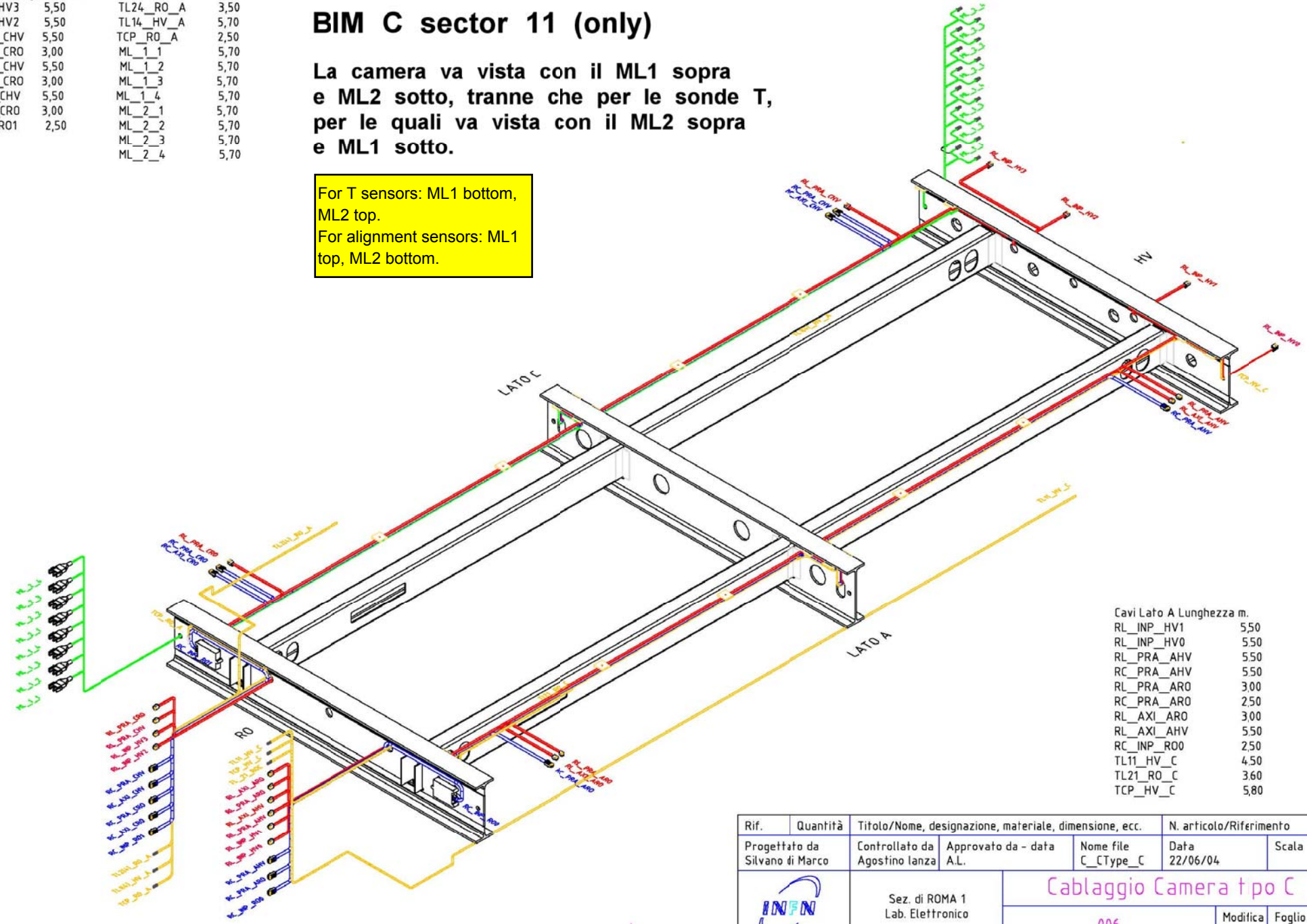


Cavi Lato C Lunghezza m.			
RL_INP_HV3	5,50	TL24_RO_A	3,50
RL_INP_HV2	5,50	TL14_HV_A	5,70
RL_PRA_CHV	5,50	TCP_RO_A	2,50
RL_PRA_CRO	3,00	ML_1_1	5,70
RC_PRA_CHV	5,50	ML_1_2	5,70
RC_PRA_CRO	3,00	ML_1_3	5,70
RC_AXI_CHV	5,50	ML_1_4	5,70
RC_AXI_CRO	3,00	ML_2_1	5,70
RC_INP_RO1	2,50	ML_2_2	5,70
		ML_2_3	5,70
		ML_2_4	5,70

BIM C sector 11 (only)

La camera va vista con il ML1 sopra e ML2 sotto, tranne che per le sonde T, per le quali va vista con il ML2 sopra e ML1 sotto.

For T sensors: ML1 bottom, ML2 top.
For alignment sensors: ML1 top, ML2 bottom.



Cavi Lato A Lunghezza m.	
RL_INP_HV1	5,50
RL_INP_HV0	5,50
RL_PRA_AHV	5,50
RC_PRA_AHV	5,50
RL_PRA_ARO	3,00
RC_PRA_ARO	2,50
RL_AXI_ARO	3,00
RL_AXI_AHV	5,50
RC_INP_RO0	2,50
TL11_HV_C	4,50
TL21_RO_C	3,60
TCP_HV_C	5,80

Rif.	Quantità	Titolo/Nome, designazione, materiale, dimensione, ecc.		N. articolo/Riferimento	
Progettato da Silvano di Marco	Controllato da Agostino Ianza	Approvato da - data A.L.	Nome file C_CType_C	Data 22/06/04	Scala
		Sez. di ROMA 1 Lab. Elettronico		Cablaggio Camera tipo C	
				006	Modifica