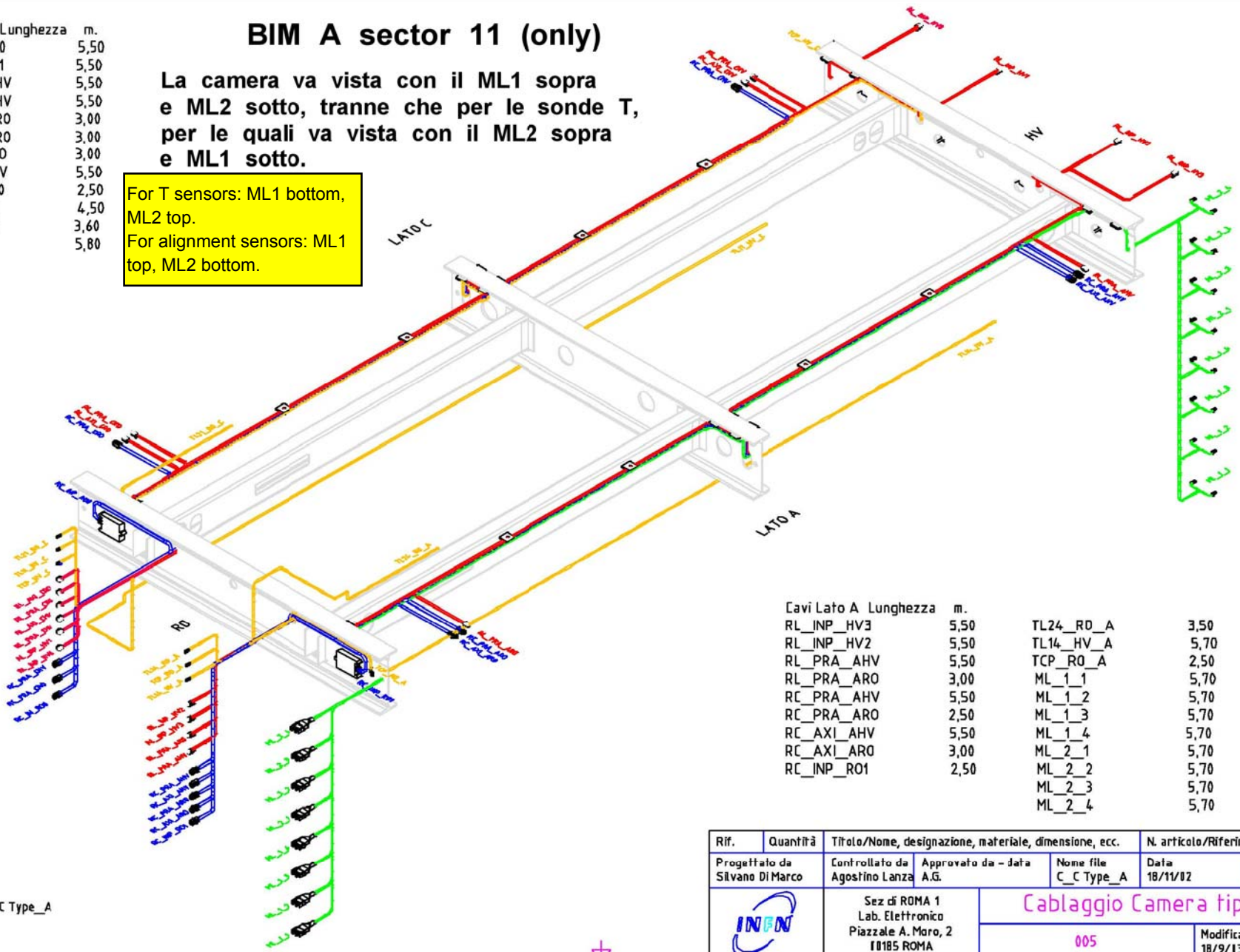


Cavi Lato C	Lunghezza	m.
RL_INP_HV0	5,50	
RL_INP_HV1	5,50	
RL_PRA_CHV	5,50	
RC_PRA_CHV	5,50	
RL_PRA_CRO	3,00	
RC_PRA_CRO	3,00	
RL_AXI_CRO	3,00	
RL_AXI_CHV	5,50	
RC_INP_RO0	2,50	
TL11_HV_C	4,50	
TL21_RO_C	3,60	
TCP_HV_C	5,80	

BIM A 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_HV3	5,50		TL24_RO_A	3,50
RL_INP_HV2	5,50		TL14_HV_A	5,70
RL_PRA_AHV	5,50		TCP_RO_A	2,50
RL_PRA_ARO	3,00		ML_1_1	5,70
RC_PRA_AHV	5,50		ML_1_2	5,70
RC_PRA_ARO	2,50		ML_1_3	5,70
RC_AXI_AHV	5,50		ML_1_4	5,70
RC_AXI_ARO	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

Nome file: C_C Type_A

Rif.	Quantità	Titolo/Nome, designazione, materiale, dimensione, ecc.		N. articolo/Riferimento	
Progettato da Silvano Di Marco		Controllato da Agostino Lanza	Approvato da - data A.G.	Nome file C_C Type_A	Data 18/11/02
		Sez di ROMA 1 Lab. Elettronico Piazzale A. Moro, 2 I 0185 ROMA		Cablaggio Camera tipo A	
				005	Modifica 18/9/13