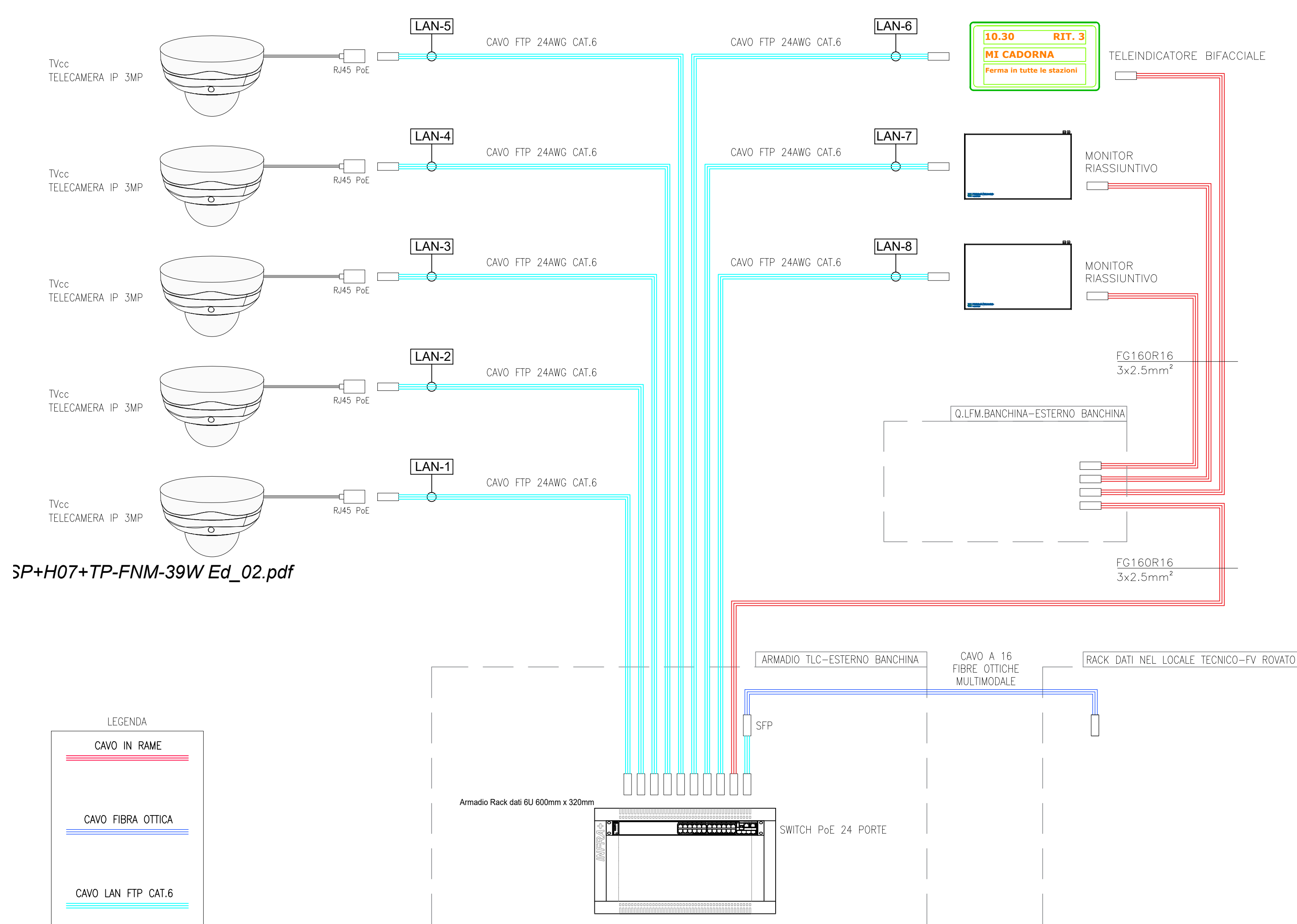


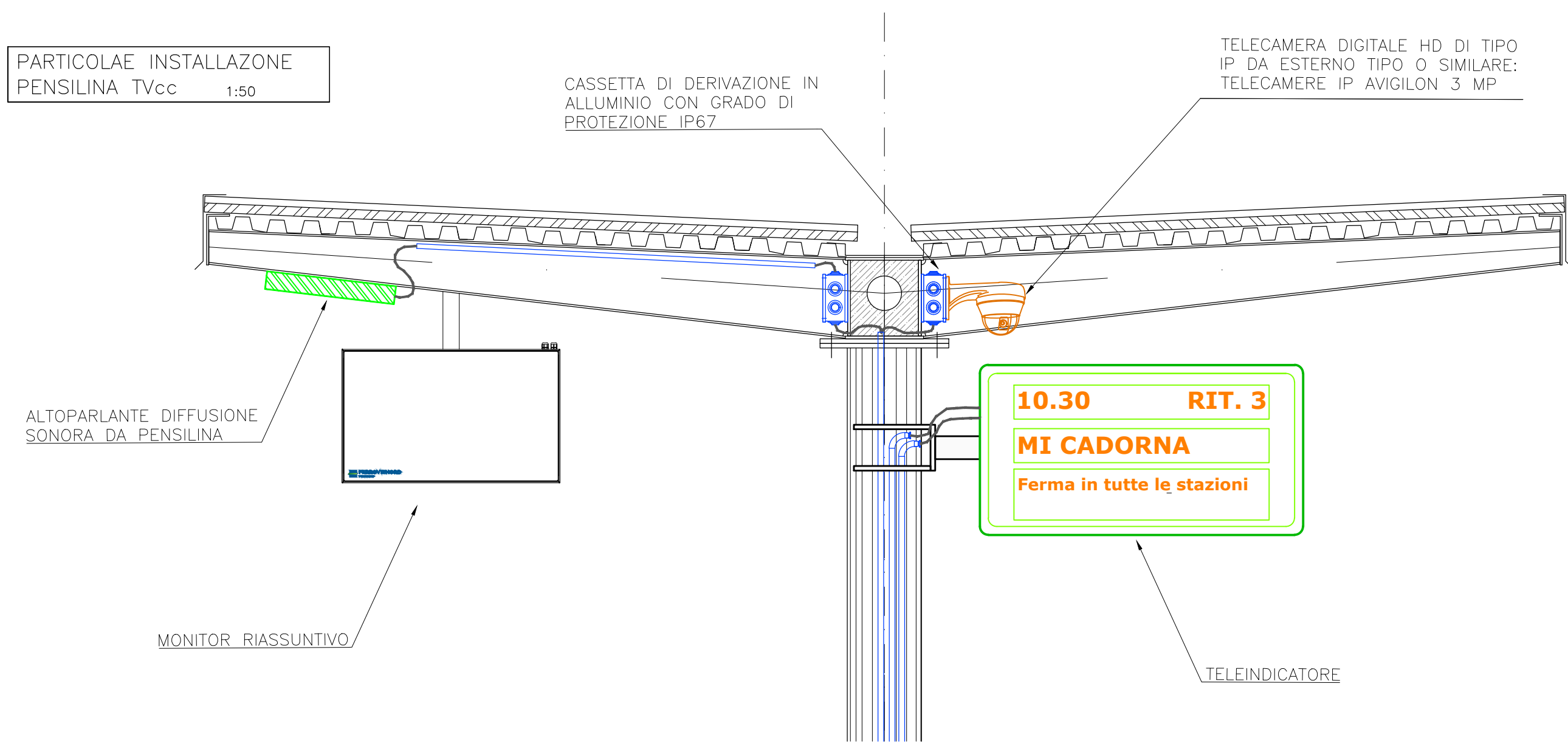
SCHEMA A BLOCCHI
IMPIANTO TLC



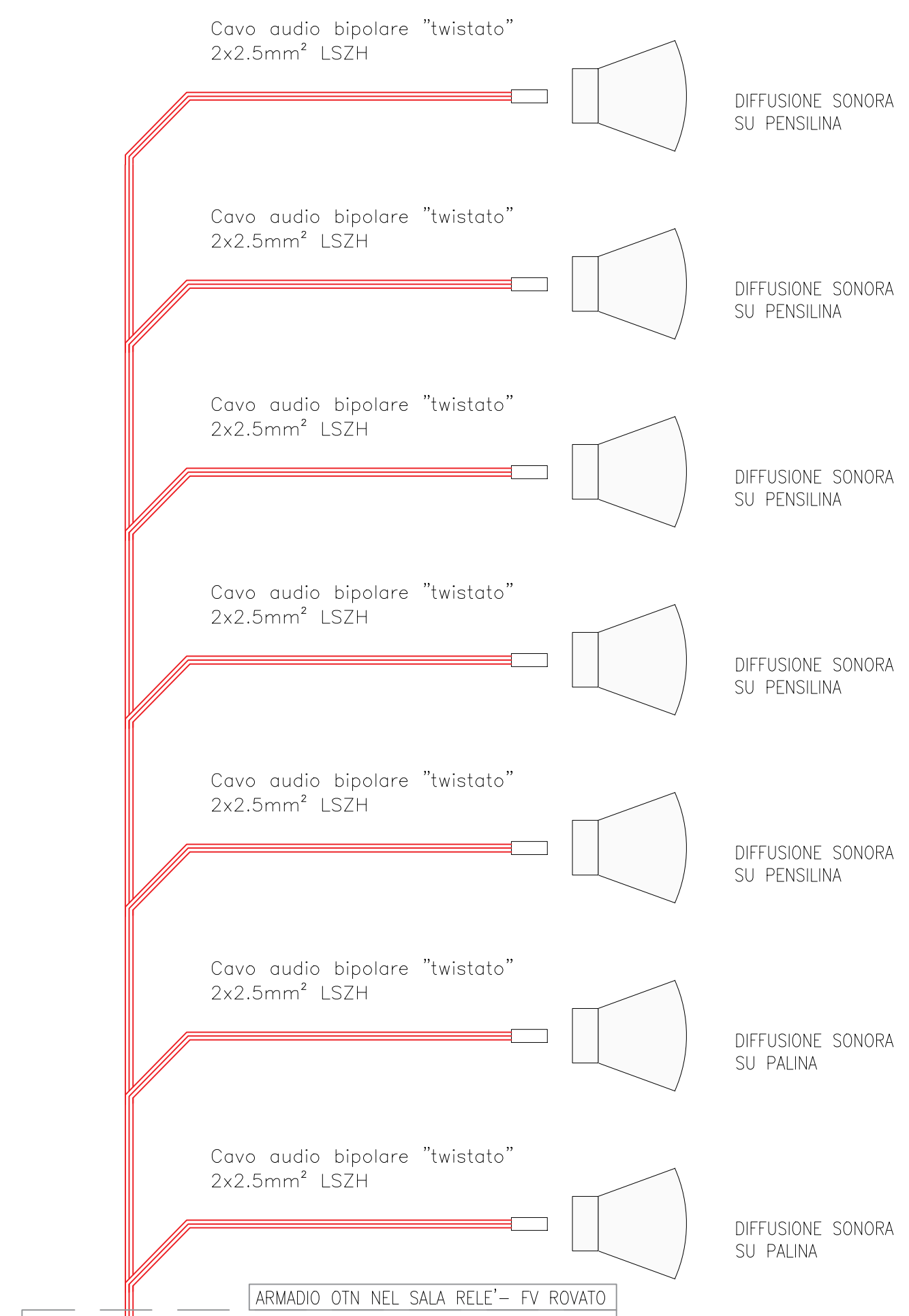
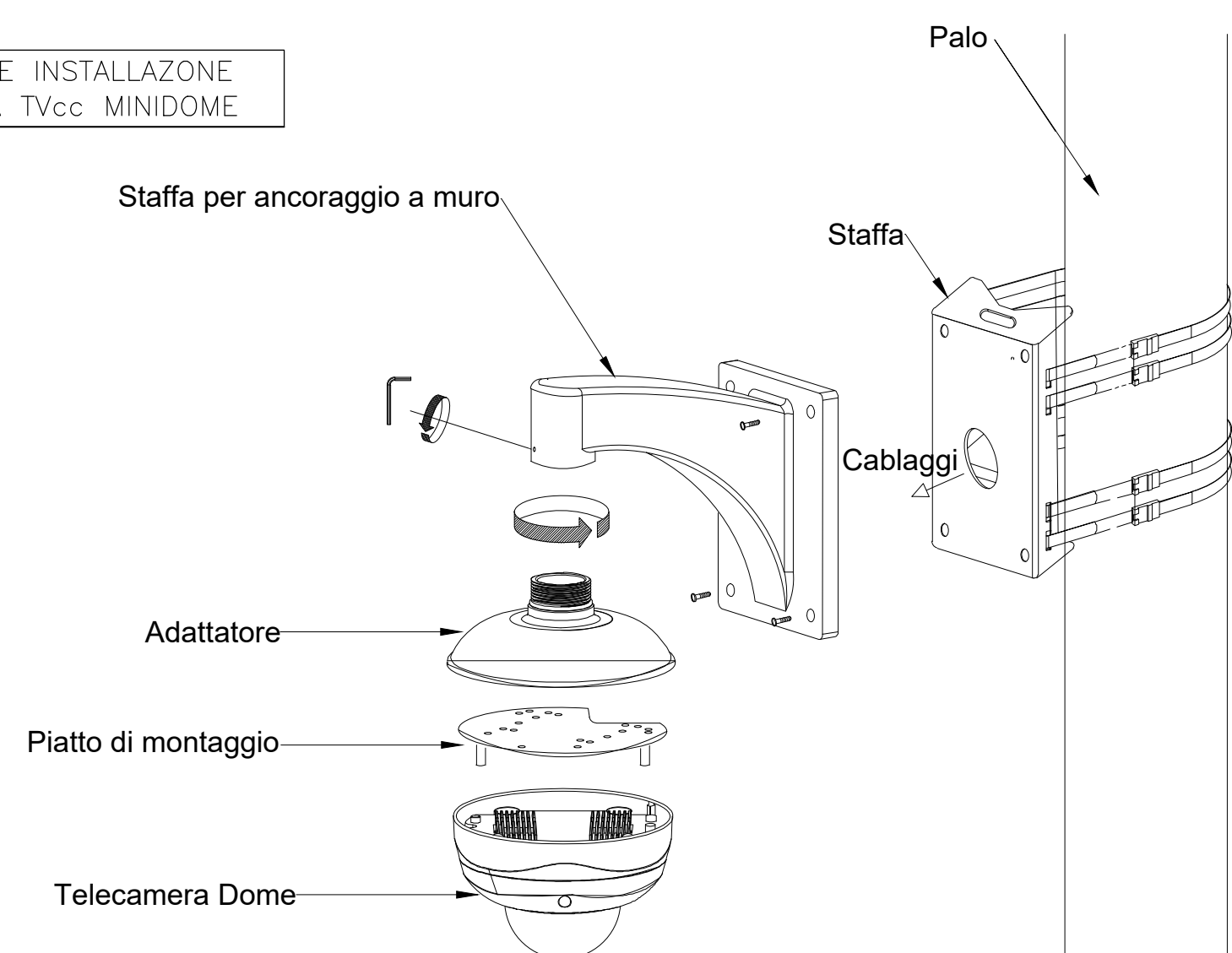
SP+H07+TP-FNM-39W Ed_02.pdf



PARTICOLAE INSTALLAZIONE
PENSILINA TVcc
1:50



PARTICOLAE INSTALLAZIONE
SU PALINA TVcc MINIDOME



LEGENDA	
	CONTATORE DI ENERGIA
	QUADRO ELETTRICO
	ARMADIO IMPIANTO TVCC
	POZZETTO A PAVIMENTO ISPEZIONABILE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOTATO DI CHIUSINO IN GHISA C250 (250x110) dim. interne 300x300x300mm
	TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) A DOPPIA PARETE Ø110mm, PROFONITA' DI POSA 60cm
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO Ø50mm POSATA A VISTA
	CONDUTTURE ASCENDENTE / DISCENDENTE (MONTANTE)
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO CON GRADO DI PROTEZIONE IP67
	TELEINDICATORE DI BINARIO BIFACCIALE CON TEC. A LED CON OROLOGIO INDICATORE
	MONITOR RIPIEGABILE A LED A 10 RIGHE DI SCRITTURA
	DIFFUSORE SONORO PER PENSILINE. COLONNA 50 W CON SUPPORTO ORIENTABILE, CON TRASFORMATORE A POTENZA REGOLABILE 50/25/12.5 W, IP66 - SPL (PNOM/1M) 109 DB, INGRESSO 100/70/50 V
	TELECAMERA (CON PROTEZIONE ANTIVANDALO GRADO IK10) DIGITALE HD DI TIPO IP DA ESTERNO (INSTALLATA A CIRCA 4 M DA P.C.) TIPO O' SIMILARE; TELECAMERE IP AVIGILON 3 MP

LEGENDA CIRCUITI ELETTRICI	
	QUOTA D'INSTALLAZIONE DAL P.C. QUADRO ELETTRICO DI PERTINENZA
	CAVO RETE TVcc



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD
FNM GROUP

NORD_ING
FNM GROUP

CODE	COMMISSIONE	PROGETTAZIONE	D.P.	PROVAZIONE	CATEGORIA	NUMERO	REVISIONE	SCALA
B32	D	d	105	M	-	R10	varie	

LINEA BRESCIA-ISEO-EDOLO - COMUNE DI ROVATO
IMPIANTO DI DEPOSITO E MANUTENZIONE TRENI
Progetto Definitivo

Opere civili
Impianti speciali pensilina
Planimetria e schemi a blocchi

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	MAG. 2022	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING

NORD_ING S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE

Progettista

NORD_ING

FNM GROUP

Collaborazione

REDAZIONE

CONTROLLATO

APPROVATO

DATA

CODEX APPROVATO COLLABORATORE

AGL.