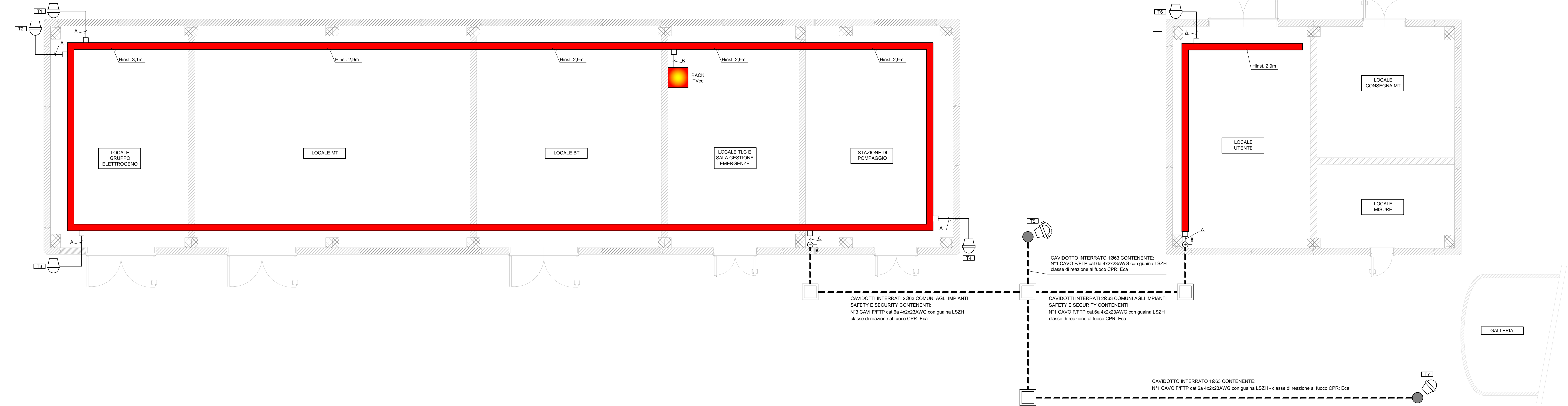


L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO TVcc;
PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI
RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



LEGENDA

- RACK TVcc
- TELECAMERA IP FISSA TIPO DOME MONTATA SU PALINA IN VETRORESINA h: 6m
- TELECAMERA IP SPEED DOME MONTATA SU PALINA IN VETRORESINA h: 6m
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC G.D.P. IP55
- CANALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 200x75mm COMPLETO DI COPERCHIO E SETTO SEPARATORE (CANALE COMUNE AGLI IMPIANTI SAFETY E SECURITY)
- TUBAZIONE IN PVC Ø25mm CONTENENTE n°1 CAVO F/FTP cat.6a 4x2x23AWG con guaina LSZH classe di reazione al fuoco CPR: Eca
- n°7 TUBAZIONI IN PVC Ø25mm CONTENENTI n°14 CAVI F/FTP cat.6a 4x2x23AWG con guaina LSZH classe di reazione al fuoco CPR: Eca
- n°2 TUBAZIONI IN PVC Ø25mm CONTENENTI n°3 CAVI F/FTP cat.6a 4x2x23AWG con guaina LSZH classe di reazione al fuoco CPR: Eca
- POZZETTO DI DERIVAZIONE

CAVIDOTTI INTERRATI 2063 COMUNI AGLI IMPIANTI SAFETY E SECURITY CONTENENTI: N°3 CAVI F/FTP cat.6a 4x2x23AWG con guaina LSZH classe di reazione al fuoco CPR: Eca

CAVIDOTTO INTERRATO 1063 CONTENENTE: N°1 CAVO F/FTP cat.6a 4x2x23AWG con guaina LSZH classe di reazione al fuoco CPR: Eca

CAVIDOTTO INTERRATO 1063 CONTENENTE: N°1 CAVO F/FTP cat.6a 4x2x23AWG con guaina LSZH - classe di reazione al fuoco CPR: Eca

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **ROKSOIL** S.p.A.
CONSULENZA E ASSISTENZA TECNICA
OPERE D'ARTE - GEOMETRI

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
DISEGNO

IMPIANTI MECCANICI
IM11 - FABBRICATO DI SICUREZZA IN GALLERIA P.G.E.P. LATO CANCELLO (GALLERIA SANTA CHIARA KM 3+550)
VIDEO SORVEGLIANZA
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ PA	AN1103	001	A	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	BIJANO	14/06/18	ALAGGIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	BIJANO	