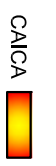













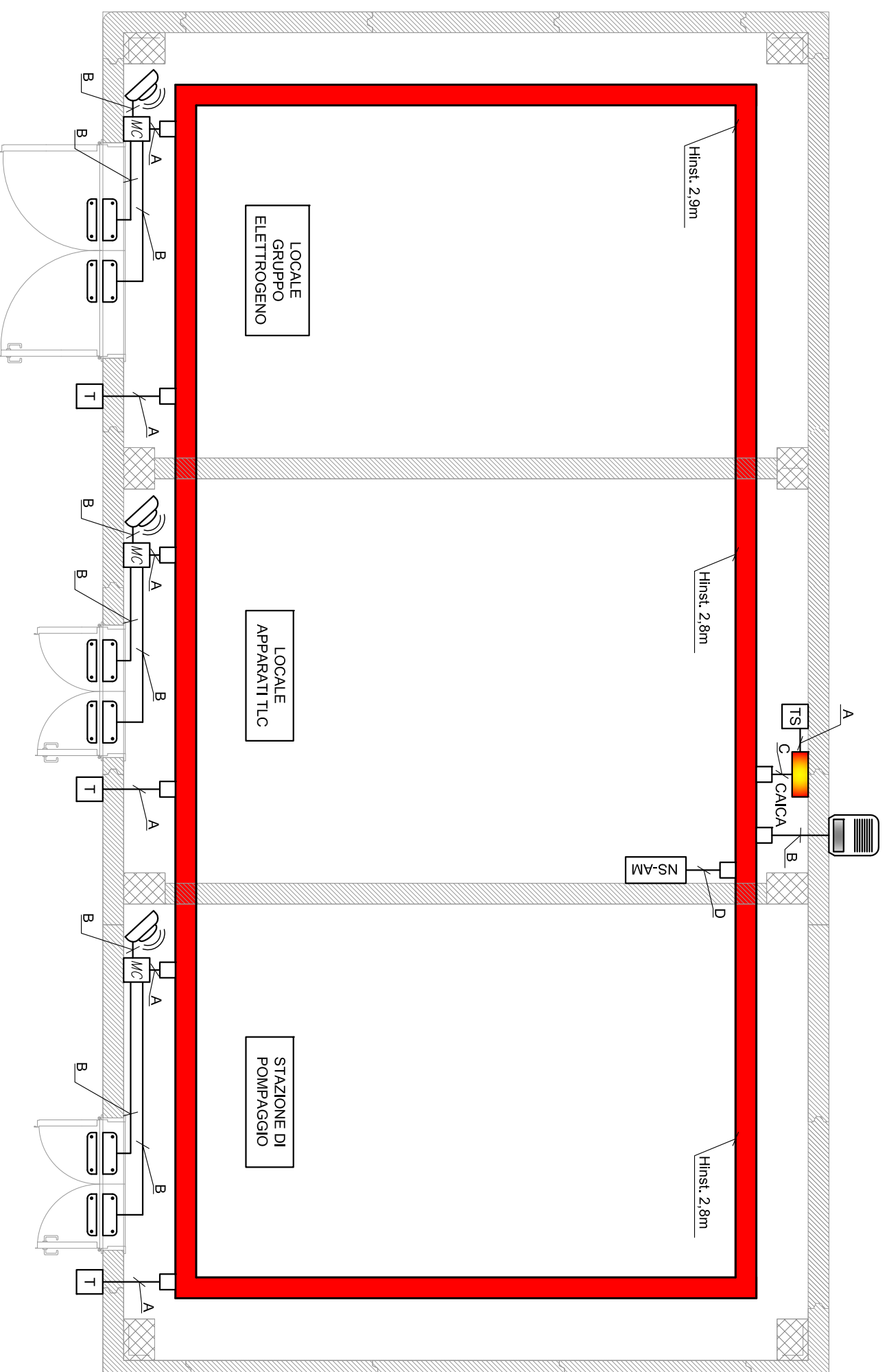


## LEGENDA

	CAICA	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI IN CONTENITORE RACK 19" 9US E ACCESSORIATA CON: N°1 ALIMENTATORE 12Vcc N°1 MODULO DI CONTROLLO ALIMENTAZIONE N°1 BATTERIA 12V 7Ah N°1 MODULO GSM N°1 MODULO DI LINEA ECHELON N°1 SCHEDA ETHERNET PER CONNESSIONE A PC DI SUPERVISIONE N°2 SCHEDA ETHERNET PER SUPERVISIONE REMOTA (NONDANNA)
	NS-AM	SCHEDA DI INTERFACCIA RETE ECHELON PER CENTRALE DI RILEVAZIONE FUMI
		RILEVATORE ANTINTRUSIONE A TRIPPLA TECNOLOGIA
		CONTATTO MAGNETICO A TRIPPLA BILANCIAMENTO
		SIRENA AUTOLIMENTATA
	TS	TERMINALE DI GESTIONE
	T	LETTORE ANTIVANDALO CON LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA PER INSERIMENTO CODICI
	MC	SCHEDA PERIFERICA 8 INGRESSI 8 USCITE CON MODULO DI RETE ECHELON MORSETTIERA DI ATTESTAGGIO INPUT E SCHEDA 8 RELE' IN BOX METALLICO DIM. 365mm(H)x380mm(L)x160mm(P)
		CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC G.D.P. IP55
		CANALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO 200x75mm COMPLETO DI COPPERCHIO E SETTO SEPARATORE (CANALE COMUNE AGLI IMPIANTI SAFETY E SECURITY)
	A	N°2 TUBAZIONI IN PVC Ø25mm CONTENENTI N°1 CAVO TRASMISSIONE DATI PER RETE ECHELON (N°1stato: passo 3cm 16AWG 1089Pfm Resistenza di loop 140mOhm con guaina LSZH - classe di reazione al fuoco CPR: Eca) N°1 CAVO PER ALIMENTAZIONE 12Vcc FG16OM16 2x1.5mm²
	B	TUBAZIONE IN PVC Ø20mm CONTENENTE N°1 CAVO DI ALLARME SCHEMATA 2x0.75+4x0.22 con guaina LSZH - classe di reazione al fuoco CPR: Eca
	C	N°3 TUBAZIONI IN PVC Ø25mm CONTENENTI N°1 CAVO TRASMISSIONE DATI PER RETE ECHELON (N°1stato: passo 3cm 16AWG 1089Pfm Resistenza di loop 140mOhm con guaina LSZH - classe di reazione al fuoco CPR: Eca) N°1 CAVO PER ALIMENTAZIONE 12Vcc FG16OM16 2x1.5mm² N°3 CAVI FTP cal.6a 4x23AWG con guaina LSZH - classe di reazione al fuoco CPR: Eca
	D	TUBAZIONE IN PVC Ø20mm CONTENENTE N°1 CAVO TRASMISSIONE DATI PER RETE ECHELON (N°1stato: passo 3cm 16AWG 1089Pfm Resistenza di loop 140mOhm con guaina LSZH - classe di reazione al fuoco CPR: Eca)



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

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



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

IM07 - FABBRICATO TECNOLOGICO SOLLEVAMENTO ACQUE GALLERIA

ANTINTRUSIONE

Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	PB	AN0705	001	A	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio
A	EMISSIONE	BIJUNO	14/08/18	AUGURO	15/08/18	CARLUCCI	15/08/18	BIJUNO
								30/08/18

File:IF1M.0.0.E.ZZ.PB.AN.07.0.5.001-1-A.DWG

n. Elab.: