



NOTA BENE:
I pulsanti, i rivelatori, i moduli, CMA1-1/CMA1-1) sono indirizzati (assegnato una numerazione univoca all'apparecchio) dal tecnico installatore e l'indirizzo stesso è essere riportato sulla planimetria.

NOTA BENE:
I pulsanti e i rivelatori non sono alimentati, mentre le torgele ottiche acustiche sono alimentate a 24 Vcc dall'alimentatore NOTIFIER ALI 254.

NOTA BENE:
I server della sala server fogliofuoco sono alimentati a 24 Vcc mediante un relet, mentre i moduli di interfaccia con il bus antincendio sono alimentati a 24 Vcc come al norme della TAV 199.

3	07/08/08	in built			
2	03/08/08	Nuovi locali			
1	06/04/08	Aggiornamento posizionamento apparati			
0	10/02/08	lay out			
Revisione Data Descrizione Disegnato Verificato Approvato					
Distribuzione					
CAPCOMMESSA-CAPCANTIERE					
Ellemme			Proprietà:		
Zona ind. A.S. Località Portici 80131 - Aviano (NA) - www.ellemmeimpianti.it			Commissio:		
Comittente: Università degli Studi di Napoli Federico II IV Ripartizione			Scale:		
Titolo: REALIZZAZIONE DELLA SEDE DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE TECNOLOGICHE NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI CAPPELLA DEI CANGIANI - NAPOLI			Foglio:		
IMPIANTI SPECIALI			Disegno n.:		
RIV. INCENDI E DIFF. SONDRA EVAC. - PIANI PIANO SECONDO			Foglio:		
Documento di progetto della S.p.A. ELLEMMES IMPIANTI s.r.l. in via di legge			Foglio:		
			Foglio:		