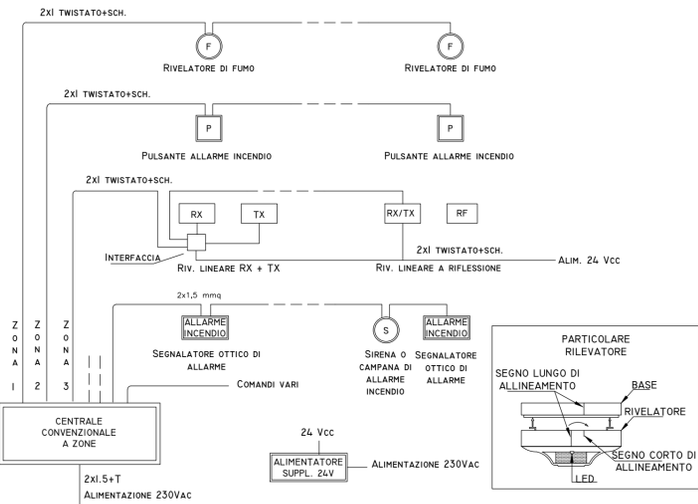




Planimetria impianto di rilevazione incendi
Scala 1:100

LEGENDA	
	TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE DN 26MM E DERIVAZIONI IN CAVO UNIPOLARE DEL TIPO N07G9-K DA 1,5 MMQ
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	CANALE METALLICO PORTACAVI COMPLETO DI ETICHETTA CON MISURAZIONI IN MM
	SIRENA ALLARME INCENDIO INTERNA
	SIRENA ALLARME INCENDIO ESTERNA
	PULSANTE DI EMERGENZA SOTTO VETRO
	RIVELATORE DI FUMO EFFETTO TYNDALL A SOFFITTO
	RIVELATORE DI FUMO EFFETTO TYNDALL ALL'INTERNO DI CONTROSOFFITTI E SEGNALEZIONE
	CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI ANALOGICA CON CON N°3 ZONE DI CONTROLLO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO DI ALLARME INCENDIO

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO CENTRALE CONVENZIONALE DI RILEVAZIONE INCENDI



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI COPERTINO (LE)
 AQP "Benessere e Salute" - FSC 2007-2013 (Del. CIPE n. 72-92/2012)
 Piano di investimenti per infrastrutture sociali e sociosanitarie
 Del. G.R. n. 629 del 30/03/2015

Intervento di realizzazione di un centro polifunzionale per la disabilità

PROGETTO ESECUTIVO

Ubicazione intervento: via San Francesco di Paola, località Gelsi - 73043 Copertino (LE)

PROGETTO		Impianto di rilevazione incendi		
COMM.	DOC.	REV.	SCALA	FILE
C C P	B 0 8	0	1:100	C C P B 0 8

RTP
PMG ENGINEERING s.r.l. (capogruppo)
 Ing. Paolo Mengoli
 Ing. Giovanni Maruccio
 Arch. Ilaria PECORARO (mandante)

REVISIONE	DATA	OGGETTO	EMMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	AUTORIZZATO
0	26 Settembre 2017	EMMISSIONE	PMG ENGINEERING	ING. MENGOLI	ING. MENGOLI	ING. MENGOLI