



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO AD AMBIENTE
	RILEVATORE NEL CONTROSOFFITTO COMPLETO DI RIPETITORE OTTICO
	RILEVATORE NEL SOTTOPEDANA COMPLETO DI RIPETITORE OTTICO
	PULSANTE DI ALLARME ANTINCENDIO
	ELEMENTO DI ATTUAZIONE
	PANNELLO ALLARME INCENDIO
	MAGNETE DI RITENUTA PORTA
	REPETITORE OTTICO
	ELEMENTO DI ATTUAZIONE (PER SERRANDE TAGLIAFUOCO)
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO POSTO IN CAMERA DI ANALISI PER CONDOTTE
	PANNELLO OPERATORE SECONDARIO



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
SERVIZIO SANITARIO

AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE
DEL P.O. "MICROCITEMICO" E DEL P.O. "A.BUSINCO" IN CAGLIARI

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE
(ATT)

	SIEMENS S.p.A. Viale P.A. A.Pirelli,10 - 20126 MILANO
	TEPOR S.p.A. Via Garibaldi,17 - 09129 CAGLIARI

P.O. MICROCITEMICO
PERIZIA SUPPLETIVA E DI VARIANTE
CORPO C

DIRETTORE GENERALE Dott. Emilio Simeone	OGGETTO IMPIANTO ELETTRICO IMPIANTO ANTINCENDIO PIANTA PIANO INTERRATO	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimo Masia	DISEGNO N. PD-I-RF-01	
DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Cristian Cocco	REV. PD-I-RF-01	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Valter Cossellu	SCALA 1/100	UNI A1
PROGETTISTA Ing. Luca Baccaro	NOME FILE PD-I-RF-01	
REVISIONE 0	DATA 28/11/2003	DESCRIZIONE emissione per approvazione
1	01/02/2007	partizio di variante
2	11/02/2009	adeguamento impianto correnti deboli
3	08/02/2011	AS-BUILT

