



PIANO INTERRATO

LEGENDA DEI SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO
	SOTTOQUADRO ELETTRICO AULA
	PERCORSO CANALIZZAZIONE
	CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDIO - ESISTENTE
	PULSANTE D'EMERGENZA ALLARME INCENDIO RIPRISTINABILE CON CHIAVE
	TARGA OTTICO-ACUSTICA ALLARME INCENDIO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
	RIVELATORE TERMOCROMOMETRICO
	ELETTROMAGNETE PORTA RED
	PULSANTE D'EMERGENZA ALLARME GAS RIPRISTINABILE CON CHIAVE
	TARGA OTTICO-ACUSTICA ALLARME GAS
	RIVELATORE GAS METANO
	AVVISATORE ACUSTICO ALLARME GAS
	CENTRALE ALLARME ANTINTRUSIONE - ESISTENTE
	INSERITORE/PARZIALIZZATORE A TASTIERA ALLARME ANTINTRUSIONE
	RILEVATORE VOLUMETRICO ORIENTABILE ALLARME ANTINTRUSIONE
	RILEVATORE VOLUMETRICO 360° ALLARME ANTINTRUSIONE
	SCATOLA DI DERIVAZIONE CON COPERCHIO IN MATERIALE ISOLANTE A PARETE IP55
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO SERIE PESANTE 8x15 INSTALLATA A PARETE
	APPARECCHIATURA ESISTENTE DI CUI E' PREVISTO IL CONTROLLO, VERIFICA E RIPRISTINO
	APPARECCHIATURA DI NUOVA INSTALLAZIONE

PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.

responsabile unico del procedimento
ing. MARCO FERRARI

Parma Infrastrutture S.p.A.

RTT:
CAIREPRO
 Gruppo di Progettazione:
 ing. GIUSEPPE BENEDELLI
 ing. ALBERTO CALZA
 ing. LETIZIA DELARDI
 per l'ing. LUCA ZANNE

coordinamento della sicurezza in progettazione
ing. SARA MALORI

Parma Infrastrutture S.p.A.

COMUNE DI PARMA
SETTORE OPERE PUBBLICHE

COESIONE ITALIA 21-27

Cofinanziato dall'Unione europea

**ATUSS: Riqualificazione della scuola
secondaria "L. Vicini" di Parma
POR FESR 2021/2027- Azione 5.1.1
COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ
TECNICA ED ECONOMICA**

titolo elaborato:		TAVOLA:
PROGETTO Pianta piano seminterrato Impianti di allarme incendio e allarme antintrusione		serie numero
		F.IE.03 15
		formato dwg
		scala 1:100
		file: