



SCALA: 1:400

LEGENDA

	PRESA TELEFONICA
	PRESA TELEVISIONE
	PRESA 2P+T DA 10/16 A IN ESECUZIONE INCASSATA
	PRESA 2P+T DA 16A PROTETTA CON INTERRUTTORE MAGNET. DA 2X16A, CURVA C, 6KA
	PRESA SCHUKO 2P+T DA 10/16A INTERBLOCCATA CON INT. MT. DA 2x16A IN ESECUZIONE INCASSATA
	PRESA SCHUKO 2P+T DA 10/16A IN ESECUZIONE INCASSATA
	AUTOPARLANTE
	OROLOGIO
	Q.E.P.1.
	QUADRO ELETTRICO PRIMO PIANO
	REGOLATORE DI INTENSITA' TERMOVOLUMETRICA
	PULSANTE SOTTOVETRO PER ALLARME ANTINCENDIO
	SIRENA DI ALLARME ANTINCENDIO AD ELEVATA INTENSITA' SONORA

Studio Tecnico Per.Ind. Enrico Negri <i>Consulenza e progettazione impianti elettrici - sicurezza del lavoro DLgs 626/94 - prevenzione incendi</i> Via T.Tasso, 94 - 27100 Pavia Tel/fax 0382/471540		
Committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CORTEOLONA		lavoro: 4
Data: 12/06/2000	Oggetto: Progetto esecutivo impianto elettrico per opere di adeguamento della Scuola Media di via Francesco Crispi	Pianta piano: Primo
Aggiornamenti 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____	Titolo: Planimetria di distribuzione impianto di forza motrice	
Progettista : Per. Ind. Enrico Negri <i>Collegio Periti Ind. di Pavia n.432</i>		Scala: 1:100