



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI E DATI	
	quadretto su cattedra 3 FM +3 TD
	quadretto per uffici e portineria 2 FM +2 TD
	quadretto per tavoli in piazzetta 2 FM
	quadretto per tavoli sale studio 2 FM +1 TD
	pto risalita cavi per 1 presa FM per ogni postazione precabata
	pto risalita cavi 2FM+1 TD per ogni postazione precabata

LEGENDA IMPIANTI MULTIMEDIALI	
	Rack multimediale di sala. Salvo diverse indicazioni, tutti i cavi di segnale della sala devono essere portati a questo punto. Le aule divisibili sono collegate con con. da 32mm.
	Schermo motorizzato: 1x cavo FG160M16 402,5mmq verso il rack multimediale di sala.
	Speaker a soffitto: 1x cavo bipolare FG17 2x2,5mmq rosso/nero verso il rack multimediale di sala. Collegamento in parallelo ove indicato.
	Speaker a parete: 1x cavo bipolare FG17 2x2,5mmq rosso/nero verso il rack multimediale di sala.
	Videoproiettore a parete/soffitto: 2x cavo CAT5A FTP AWG23 verso il rack multimediale di sala. 1x cavo FG160M16 3x2,5mmq verso il rack multimediale di sala (potenza 4000W).
	Videocamera PTZ PoE a parete/soffitto: 1x cavo CAT5A FTP AWG23 + 1x cavo 3G SGT Belden 1694EVL verso il rack multimediale di sala.
	Monitor 75-80" a parete/soffitto: 3x cavo CAT5A FTP AWG23 verso il rack multimediale di sala. 1x cavo FG160M16 3x2,5mmq verso il rack multimediale di sala (potenza 4000W).
	Derivazione PC + estensione USB + rimando video + microfono: 6x cavo CAT5A FTP AWG23 su fornelletto a pavimento verso il rack multimediale di sala.

LEGENDA IMPIANTI WI-FI	
	Access Point Tipo G2 - 2x link RJ45 UTP cat.6 (senza antenna)
	Access Point Tipo P - 1x link RJ45 UTP cat.6 (senza antenna)

LEGENDA ARREDI AULE e SPAZI STUDIO	
	tavolo studio 200x100
	sedile senza braccioli
	banco studio con piano di scrittura fisso di 30 cm e sedile ribaltabile
	banco studio con piano di scrittura e sedile ribaltabile
	poltrona aula magna con tavoletta di scrittura antiparanco a scomparsa
	sistema monoblocco con piano di scrittura fisso di 50 cm e sedile mobile

LEGENDA IMPIANTI ANTINTRUSIONE	
	Centralina allarme
	Sensore allarme
	Videocamera
	Videoregistratore
	Tastiera
	Contatto magnetico



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

DIREZIONE TECNICA
via Università, 4 - 41121 Modena
tel. 059/2056648-6406 fax 059/2056405
e-mail: direzione_tecnica@pec.unimore.it
Partita Iva 00427620364

OFFICINE REGGIANE - Capannone 15 b/c
Piazzale Europa - 42121 Reggio Emilia

F06/2022 ALLESTIMENTO RE20

PROGETTO ESECUTIVO AUDIO VIDEO CONTROLLO

RUP, PROGETTISTA e DE
arch. Anna Gelli

COLLABORATRICE al PROGETTO e DE
arch. Sara Malagoli



denominazione fascicolo:
PLANIMETRIA PIANO PRIMO

fascicolo n° 09 Scala 1:200 data: GIUGNO 2023

REV		APPROVATO	AUTORIZZ.
REV		APPROVATO	AUTORIZZ.
REV		APPROVATO	AUTORIZZ.