



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI E DATI	
	quadretto su cassetta 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
	pilo risulta cavi per 1 presa FM per ogni postazione precabata
	pilo risulta cavi 2FM+1TD 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.
	Video-proiettore a parete/soffitto: 2x cavo CAT5A FFTP AWG23 verso il rack multimediale di sala. 1x cavo FG160M16 3x2,5mmq verso il rack multimediale di sala (potenza 4000W).
	Telecamera PTZ Pdx a parete/soffitto: 1x cavo CAT5A FFTP AWG23 + 1x cavo 3G S2D Belden 1684EUV verso il rack multimediale di sala.
	Monitor 75" 80" a parete/soffitto: 2x cavo CAT5A FFTP 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 FFTP AWG23 su fornelletta a pavimento verso il rack multimediale di sala.

LEGENDA IMPIANTI WI-FI	
	Accesso Point Tipo G: 2x link RJ45 UTP cat.6 in serbatoio (da n° 2 cavi di rete cat. 5 UTP in parete o soffitto)
	Accesso Point Tipo P: 1x link RJ45 UTP cat.6 o superiore

LEGENDA ARREDI AULE e SPAZI STUDIO	
	tavolo studio 200x100
	seduta 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 aule magna con tavoletta di scrittura artigianale a scomparsa
	sistema monoblocco con piano di scrittura fisso di 30 cm e sedile mobile

LEGENDA IMPIANTI ANTINTRUSIONE	
	Controllo allarme
	Sensore allarme
	Telecamera
	Video-registratore
	Tastiera
	Contatto magnetico


UNIMORE
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

DIREZIONE TECNICA
 via Università, 4 - 41121 Modena
 tel. 059/2056649-6466 fax 059/2056405
 e-mail: direzione.technica@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 TERRA

fascicolo n° 08 Scala 1:200 data: GIUGNO 2023

REV			

APPROVATO AUTORIZZ.
 APPROVATO AUTORIZZ.
 marzo 2023