



N.B.: Le quote sono indicative e vanno verificate in cantiere

LEGENDA	
	Quadro Elettrico esistente
	Canale orizzontale metallico a parete da mantenere
	Scatola di derivazione da mantenere
	Lampada d'emergenza con pittogramma da mantenere e rialimentare
	Canale orizzontale metallico da installare
	Scatola di derivazione da installare
	Plafondiera da incasso a controsoffitto 4x18 W con ottica dark-light
	Plafondiera da incasso a controsoffitto 4x18 W con ottica dark-light con gruppo di emergenza
	Plafondiera da incasso a controsoffitto 4x18 W
	Plafondiera da incasso a controsoffitto 4x18 W con gruppo d'emergenza
	Plafondiera 1x18 W
	Punto triplo dati fonia
	Lampada d'emergenza con pittogramma da installare
	Cassa acustica da fornire e installare
	Predisposizione videoproiettore da realizzare

area d'intervento

DISTRIBUZIONE
 - Fornitura e installazione sul quadro di piano e per ogni piano di interruttore automatico magnetotermico, serie modulare.
 - Fornitura e installazione sul quadro di piano e per ogni piano di modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici.
 - Fornitura e installazione sul quadro di piano e per ogni piano di contatore.
REALIZZAZIONE DELLE NUOVE VIE CAVITÀ COSTITUTE IN PARTICOLARE DA:
 - Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente per la distribuzione dell'impianto d'illuminazione da fissare a soffitto al di sopra del controsoffitto. Si intendono comprese le cassette di derivazione da parete. Da realizzare in tutte le aule e nei corridoi di entrambi i piani.
 - Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico. Da realizzare in tutte le aule di entrambi i piani.
 - Tubazioni flessibili pesanti in materiale plastico. Da realizzare in tutte le aule di entrambi i piani.
 - Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente. Da realizzare in tutte le aule di entrambi i piani.
 - Canale da parete in pvc IP40 a 4 scomparti 120 X 25 compreso di setti di separazione, coperchio e raccordi.
 - Fornitura e installazione di tutte le cassette di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente. Da realizzare in tutte le aule di entrambi i piani.
 - Fornitura e installazione di tutte le scatole in resina per alloggiamento apparecchi serie componibili per tutti i nuovi terminali dell'impianto.
 - Realizzazione della nuova distribuzione dell'impianto di illuminazione "a valle" della scatola di derivazione sul canale, realizzata mediante cavo flessibile FG7QDMI. Da realizzare in tutte le aule e nei corridoi di entrambi i piani. Lo stesso cavo andrà utilizzato per le distribuzioni dei circuiti di emergenza (a valle scatole di derivazione), di alimentazione elettrica della cattedra e schermo, casse dell'amplificatore, per ogni aula.
 - Realizzazione della nuova alimentazione degli impianti di videoproiezione e amplificazione, realizzata mediante cavo flessibile FG7QDMI. Da realizzare in tutte le aule di entrambi i piani.
TERMINALI
 - Fornitura e installazione "su cattedra" di Frutti componibili, nei tipi interruttori bipolari 16A - 250V - generici per accensione luci lavagna. N.B. la fornitura e installazione cattedra e della lavagna non è oggetto del presente contratto. Da realizzare in tutte le aule di entrambi i piani.
 - Fornitura e installazione di Frutti componibili, nei tipi pulsanti IP NA o NC 10A - 250V - generici per accensione plafoniere a soffitto. I pulsanti vanno installati a parete in sostituzione degli esistenti ed in cattedra. Nel mobile cattedra andranno quindi riportati ed attestati i pulsanti per accensione delle plafoniere a soffitto (in 8 accensioni distinte). Le accensioni sono indicate con apposita numerazione in planimetria. Da realizzare in tutte le aule di entrambi i piani. N.B. la fornitura e installazione cattedra e della lavagna non è oggetto del presente contratto.
 - Fornitura e installazione "su cattedra" di Frutti componibili, nei tipi pulsanti IP NA 10A - 250V - contatto ausiliario NC o NA 10A - marcia o arresto per comando saliscendi schermo. Da realizzare in tutte le aule di entrambi i piani. N.B. la fornitura e installazione cattedra e della lavagna non è oggetto del presente contratto.
 - Fornitura e installazione "su cattedra" di Frutti componibili, applicati in supporti predisposti, nei tipi - 2P+T - 250V - 16A bivalente. Da realizzare in tutte le aule di entrambi i piani. N.B. la fornitura e installazione cattedra e della lavagna non è oggetto del presente contratto.
 - Fornitura e installazione "su cattedra" di Frutti componibili - prese di corrente - applicati in supporti predisposti, nei tipi - 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL bivalente con terra laterale e centrale. Da realizzare in tutte le aule di entrambi i piani. N.B. la fornitura e installazione cattedra e della lavagna non è oggetto del presente contratto.
CORPI ILLUMINANTI
 - Fornitura e installazione a controsoffitto delle nuove plafoniere da incasso montate in controsoffitto e rifasate, idonee per ufficio con videotermini, per lampade da 4x18 W, comprese lampade fluorescenti, diametro 28 mm ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 93/95 da 18 W, lunghezza 590 mm. N.B. una lampada per compact (nelle aule) secondo il layout del disegno e nei corridoi secondo il layout deve essere dotata di sistema di alimentazione in emergenza per apparecchi con lampade fluorescenti. Da realizzare in tutte le aule e corridoi di entrambi i piani.
 - Fornitura e installazione delle nuove lampade per illuminazione lavagna costituita da plafoniere fluorescenti, fissate al corpo contenitore mediante ganci elastici del tipo 1x18 W, lampada compresa. Le plafoniere a soffitto con da 600 mm, con corpo in lamiera zincata verniciata, maronna installate in apposito contenitore del mobile lavagna. Da realizzare in tutte le aule di entrambi i piani.
 - Fornitura e installazione di apparecchio di illuminazione rettangolare d'emergenza sopra le porte di uscita montato in esterno in materiale plastico autoestinguente da 8 W, con flusso luminoso non inferiore a 110 lm complete di "pittogramma verde" indicante l'uscita di sicurezza. Da realizzare in tutte le aule e corridoi di entrambi i piani.
DATI FONIA
 - Fornitura e installazione di Prese utente RJ22 - RJ45 UTP non schermate. N°1 punto triplo da installare "lo bordo" cattedra rialtando i cavi mantenuti dalla rimozione del punto in "zona lavagna". N°1 punto triplo da installare a parete in posizione che verrà indicata dalla Direzione dei lavori come predisposizione dell'antenna wireless, e installazione di N°1 punto presa di corrente, applicati in supporti predisposti, del tipo 2P+T - 250V - 16A tipo UNEL universali con terra laterale e centrale per alimentazione punti dati wireless. L'alimentazione dei punti dati sarà di nuova fornitura dal quadro di piano.
 - Fornitura e installazione di Connettori RJ22/RJ45 per pannelli di permutazione, UTP non schermati collegando universale T568A/T568B - RJ45 categoria 5e sul quadro di piano. Per ogni piano per ogni punto wireless.
 - Fornitura e installazione di Corbani di permutazione RJ45 - RJ45 UTP 24 AWG, non schermati categoria 5e, sul quadro di piano. Per ogni piano per ogni punto wireless.
 - Fornitura e posa di cavi in rame o 4 Coppie twisted non schermate - UTP 24 AWG - guaina PVC, categoria 5e per alimentazione nuovo punto triplo per antenna wireless. Per ogni piano per ogni punto wireless.
IMPIANTI SPECIALI
 - Fornitura e posa "in cattedra" di cavo in PVC NPI 12-48 V CEI 20-250 II, CEI 20-35, CEI 20-371, con coperchio schermato e 2 conduttori di 0,75 mmq 75 Ohm (tipo RG174) per alimentazione presa microfonica, da amplificatore ed attestazione in cattedra. Da realizzare in tutte le aule di entrambi i piani. N.B. la fornitura e installazione cattedra e della lavagna non è oggetto del presente contratto.
 - Predisposizione impianto di videoproiezione costituito da:
 - cavo seriale per collegamento presa VGA seriale da cattedra a videoproiettore
 - adattatori VGA da installare a cattedra ed a controsoffitto
 Da realizzare in tutte le aule di entrambi i piani. N.B. la fornitura e installazione cattedra e della lavagna non è oggetto del presente contratto.
 - Fornitura e installazione di presa Jack RCA per microfono da installare in cattedra per impianto di amplificazione, e di presa per amplificatore. Da realizzare in tutte le aule di entrambi i piani. N.B. la fornitura e installazione cattedra e della lavagna non è oggetto del presente contratto.
 - Fornitura e installazione di altoparlanti magnetodinamici in custodia di materiale termoplastico completo di trasformatore di linea di potenza 10 W, per impianto di evacuazione sonora, in sostituzione degli esistenti. Da realizzare in tutte le aule di entrambi i piani.

POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
 Piazza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
 PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: BONARDI Edificio N°: 14, Nave Via Bonardi, 9

Struttura: AULE
 COD. LAV.: 008_2008
 Oggetto: Ristrutturazione e riqualificazione dei piani 5° e 6° dell'ala aule Edificio 14 - Nave dell'area Bonardi

Esecutivo
IMPIANTI ELETTRICI

Responsabile del Procedimento: arch. Gennaro Leanza - Area Tecnico Edilizia
 Responsabile di Progetto: ing. Gianluca Noto - Area Tecnico Edilizia
 Collaborazione al Progetto: ing. Fabio Innao - Area Tecnico Edilizia
 sig. Daniele Omaghi - Area Tecnico Edilizia
 Coordinatore in fase di prog.: geom. Serafino Celestino - Area Tecnico Edilizia

Titolo Tavola PIANO SESTO 2		Categoria Tavola PROGETTO	
Codice Tavola PROGR. 2/8	REVISIONE	FASE	SCALE: 1:50 PLOTTOGGIO: 1=1 FORMATO: FF
2/8	IE09	/ / /	NOTE: AULE_PIAN_5_6_DEFINITIVO.dwg
3	DISSEGNO		
2	DISSEGNO		
1	DISSEGNO		
0	REVISIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ELAB. VERIFICATO APPROVATO