

LEGENDA

	Box Cor 10 (distribuzione di Potenza 10000/1000 W) (1)		Quotzo elettrico
	Box Cor 6 (distribuzione di Potenza 6000/6000 W) (2)		Interruttore
	Punto rete cald. e UP		Deinaz. superiore in esecuzione incassata e steps
	Punto press impianto IV		Interruttore
	Interr. rete cald. e UP e Access Point WIT		Pulsante a tirante
	e Access. cold - UP		Pulsante a tirante
	Accesso IV		Pulsante Reset comando box
	Gruppo Filtroare - Isolazio IV		Comando individualizzato
	Vascolatoio VAP - Intermitt. Intermitt.		Sistema di illuminazione di emergenza di illuminazione centralizzato (Gruppo sicurezza)
	Centrale impianto riscaldato incendi		Apparecchio di segnalazione con tempo di LED a 18W, iperlamina LM 583
	Rilevatore di fumo installato sotto controsoffitto		Apparecchio di illuminazione di sicurezza con tempo di LED 1x1W
	Rilevatore di fumo installato sopra controsoffitto		Apparecchio di illuminazione di sicurezza con tempo di LED 1x1W
	Rilevatore di fumo per l'indicazione del rilevatore di fumo nascosto		Apparecchio a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)
	Rilevatore di fumo installato sotto controsoffitto con senso inverso		Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)
	Pannello elettrico per segnalazione impianto antincendio		Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)
	Interruttore di allarme incendio		Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)
	Pulsante di allarme per antincendio		Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)
	Modulo di uscita		Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)
	Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)		Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)
	Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)		Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)
	Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)		Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)
	Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)		Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)
	Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)		Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)
	Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)		Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)
	Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)		Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)
	Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)		Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)
	Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)		Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)
	Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per tempo di LED 30W ottico per locali con circolazione e completa vista giorno (cassa e efflu)		Apparecchio di illuminazione a incasso in controsoffitto in acciaio inox e diffusore opaco per

NOTE

DISSEGNO NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI

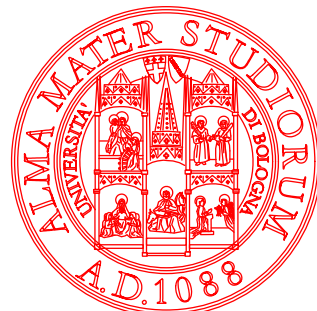
PER SISTEMAZIONI ESTERNE VEDERE PLANIMETRIA ESTERNA

PER L'ESATTA DEFINIZIONE LAY-OUT AMBIENTI ZONE CONTROSOFFITATE, TIPOLOGIA CONTROSOFFITTI, PAVIMENTI FLOTTANTI NONCHÉ L'ESATTA INDIVIDUAZIONE ZONE PER IL POSIZIONAMENTO DEI QUADRI ELETTRICI E DEI CIRCUITI USCENTI DAL QUADRO STESSO CONFRONTARE GLI ELABORATI SPECIFICI.

VERIFICARE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DI TUTTE LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE L'ESATTA DISPOSIZIONE E DIMENSIONE DEI LOCALI INDICATI IN PIANITA. ARREDI INCLUSI, SE CONOSCIUTI.

DOVrà ESSERE VERIFICATA IN LOCO LA POSSIBILITÀ DI REALIZZARE I PASSAGGI DELLE CANALIZZAZIONI E/O DELLE TUBAZIONI E IL POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN FUNZIONE DELLA COSTRUZIONE EDILE/ARCHITETTONICA, DEGLI IMPIANTI MECCANICI, DEGLI EVENTUALI INGOMBRI FISSI PRESENTI.

PER MAGGIORI DETTAGLI SUI QUADRI ELETTRICI E I CIRCUITI USCENTI DAL QUADRO STESSO CONFRONTARE GLI ELABORATI SPECIFICI.



AREA EDILIZIA E LOGISTICA

PROGETTO NUOVO BARICENTRO
REALIZZAZIONE STUDENTATO
E RELATIVI SERVIZI PER GLI STUDENTI
BOLOGNA

sito in via Belmeloro 8/2-8/3 e in via San Giacomo 11

PROPRIETA' EDIFICIO
ALMA MATER STUDIORUM

FABBRICATO N.
701-718-729

TICKET N.
29520

ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
arch. MARIA PANDOLFO

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO

arch. ANNA VECCHI

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

per. ind. GIORGIO MORARA

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

per. ind. MARCO MIGANI

PROGETTO OPERE STRUTTURALI

ing. GIORGIA PREDARI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

geom. DINA UCCELLI

ASSISTENZA TECNICA
PER ELABORAZIONI GRAFICHE

MAIN MANAGEMENT E
INGEGNERIA SRL

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐

OGGETTO TAVOLA
ELABORATI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
PROGETTO: _____

SCALA	<u>1:100</u>	TAVOLA N° IE 329 11 01
DATA	18/10/2010	

PIANO SEMINTERRATO, TERRA E PRIMO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

REV.	00	DATA
------	----	------