

LEGENDA

PRELIMINARE TAVOLA	DIMENSIONAMENTO CANALIZZAZIONI PERCORSI PRINCIPALI (RIEMPIMENTO INDICATIVO)	
A	IMPIANTI ELETTRICI CABILETTA 2x0.75mm	IMPIANTI SPECIALI E TD CABILETTA 2x0.75mm
B	IMPIANTI ELETTRICI CABILETTA 2x0.75mm	IMPIANTI SPECIALI E TD CABILETTA 2x0.75mm
C	IMPIANTI ELETTRICI CABILETTA 2x0.75mm	IMPIANTI SPECIALI E TD CABILETTA 2x0.75mm
D	IMPIANTI ELETTRICI CABILETTA 2x0.75mm	IMPIANTI SPECIALI E TD CABILETTA 2x0.75mm
E	IMPIANTI ELETTRICI CABILETTA 2x0.75mm	IMPIANTI SPECIALI E TD CABILETTA 2x0.75mm
F	IMPIANTI ELETTRICI CABILETTA 2x0.75mm	IMPIANTI SPECIALI E TD CABILETTA 2x0.75mm
G	IMPIANTI ELETTRICI CABILETTA 2x0.75mm	IMPIANTI SPECIALI E TD CABILETTA 2x0.75mm

NOTA BENE:
L'IMPIANTO SARÀ REALIZZATO IN PARTE IN ESECUZIONE ESTERNA IN CONTROSOFFITTO CON PASSERELLA A GRIGLIA A FILO D'ACCIAIO, CASSETTE DI DERIVAZIONE IN RESINA DA PARETE MONTATE DI PRESSACAVI E CAVI TIPO FG16M16, ED IN PARTE IN ESECUZIONE INNASCATA ALL'INTERNO DELLE PARETI IN CARTONGESSO, CON TUBAZIONI IN PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE E CAVI TIPO FG17-450/750V GLI STACCHI DALLE CASSETTE DI DERIVAZIONE IN CONTROSOFFITTO FINO AGLI APPARECCHI ILLUMINANTI SARANNO REALIZZATI IN CAVO TIPO FG16M16 POSATO IN TUBAZIONI IN PVC.

NOTA BENE:
I RIVELATORI OTTICI DI FUMO ALL'INTERNO DELLE CAMERE SARANNO DOTATI DI BASE CON SIRENA INTEGRATA ED INSTALLATI AD UNA DISTANZA DI CIRCA UN METRO DALL'INGRESSO NEI PRESSI DELLA BOTOLA DI ISPEZIONE. IL RIVELATORE DI FUMO ALL'INTERNO DEL CONTROSOFFITTO DELLE CAMERE SARÀ POSIZIONATO AL DI SOPRA DELLA BOTOLA STESSA AL FINE DI AGEVOLARE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE.

[illegible][illegible]

DISEGNO NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI
 PER SISTEMAZIONI ESTERNE VEDERE PLANIMETRIA ESTERNA
 PER L'ESATTA DEFINIZIONE LAY-OUT/UMBENTO ZONE CONTROSFOTTATE, TIPOLOGIA CONTROSFOTTITI, PAVIMENTI FLOTTANTI NONCHÉ L'ESATTA INDIVIDUAZIONE ZONE COMPARTIMENTATE VEDERE APPARECCHIATURE ARCHITETTONICHE.
 VENDITA PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DI TUTTE LE APPARECCHIATURE ARCHITETTONICHE L'ESATTA DIMENSIONE E DIMENSIONE DEI LOCALI INPIANTI IN AREA. ANTTA ENTRA INCLUSI, SE NECESSARI.
 VERIFICA ESATTA VERIFICATA IN LOCO LA POSSIBILITÀ DI REALIZZARE I PASSAGGI DELLE CANALIZZAZIONI E/O DELLE TURBINE E IL POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN FUNZIONE DELLA COSTRUZIONE ED/ARCHITETTONICO, DEGLI IMPIANTI MECCANICI, DEGLI EVENTUALI INGOMBRI FISSI PRESENTI.
 PER MAGGIORI DETTAGLI SU IMPIANTO DI REGOLAZIONE, APPARECCHIATURE DA COLLEGARE CONSULTARE APPARECCHI IMPIANTI MECCANICI.

<div> <div> PROGETTO </div> <div> NOUVO </div> <div> BARICENTRO </div> </div> <div> REALIZZAZIONE STUDENTATO </div> <div> E RELATIVI SERVIZI PER GLI STUDENTI </div> <div> BOLOGNA </div> <div> sito in via Belmeloro 8/2-8/3 e in via San Giacomo 11 </div> <div> PROPRIETA' EDIFICIO </div> <div> ALMA MATER STUDIORUM </div>		
FABBRICATO N. 701-718-729		TICKET N. 29520
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA ing. ANNA 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		
<div> <div> OGGETTO TAVOLA </div> <div> ELABORATI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI </div> <div> PROGETTO: </div> <div> PIANO SEMINTERRATO E TERRA </div> <div> DISTRIB. PRINCIPALE E IMPIANTI SPECIALI </div> </div> <div> <div> SCALA </div> <div> 1:100 </div> <div> DATA </div> <div> 18/10/2019 </div> <div> REV. </div> <div> 00 </div> <div> DATA </div> </div> <div> <div> TAVOLA N° </div> <div> IE_701_11.05 </div> </div>		