

PER DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE
VEDI PARTICOLARE CAMERA

QUADRO ELETTRICO
P.PRIMO BELMELORO 8/2

LA DISTRIBUZIONE AI PAVIMENTO AI PUNTI PRESA SARA' REALIZZATA CON TUBAZIONI IN PVC FLESSIBILE SERIE PESANTE E CAVI TIPO FG16(o)M16 POSTATI SUL PERIMETRO DEL LOCALE COORDINATO CON LA POSA DEGLI IMPIANTI MECCANICI PREVISTI.

PASSERELLA A FILO
N°1 300x54mm ELE
N°1 230x54mm SPEC

TUBO PVC COR. #25
Cavo FG16(o)M16 302,5

C.Six

P.T. (2x-4F7)
CAMERA DOPPIA
MQ 1809

GP.1

PR

P.T. (2x-4F7)
VVC
MQ 3.80

TUBO PVC COR. #25
Cavo Coax 75 ± 3 ohm

TUBO PVC COR. #25
Cavo UTP CAT.6

TUBO PVC COR. #25
Cavo FG16(o)M16 302,5

[illegible][illegible]

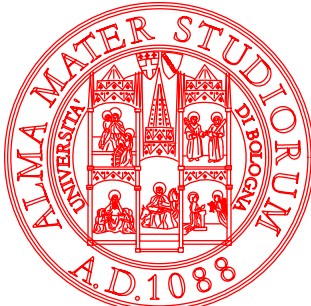
PER SISTEMAZIONI ESTERNE VEDERE PLANIMETRIA ESTERNA

PER L'ESATA DEFINIZIONE LAY-OUT/AMBIENTI ZONE CONTROSOFFITTE, TIPOLOGIA CONTROSOFFITTI, PAVIMENTI FLOTTANTI NONCHÉ L'ESATA NOMINAZIONE ZONE COMPARTIMENTATE VEDERE ELABORATI ARCHITETTONICI.

VERIFICARE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DI TUTTE LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE L'ESATA DISPOSIZIONE E DIMENSIONE DEI LOCALI INDICATI IN PIANTA. 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 INGOMERI FISSI PRESENTI.

PER MAGGIORI DETTAGLI SU IMPIANTO DI REGOLAZIONE, APPARECCHIATURE DA COLLEGARE CONSUMATORI ELABORATI IMPIANTI MECCANICI



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

MATER STUDIORUM

FABBRICATO N.
701-718-729

TICKET N.
29520

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA

ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

arch. MARIA PANDOLFO

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO

arch. ANNA VECCH

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

per. ind. GIORGIO MORARA

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

per. ind. MARCO MIGANI

PROGETTO OPERE STRUTTURALI

ing. GIORGIA PREDARI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA

geom DINALICCELLI

ASSISTENZA TECNICA

MANAGEMENT

ASSISTENZA TECNICA
PER ELABORAZIONI GRAFICHE

INGEGNERIA SRI

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

PROGETTO: _____

SCALA 1:100

DATA 18/10/2019

TAVOLA N°

IE 701 11.04

PIANO PRIMO E SECONDO
IMPIANTO FORZA MOTRICE E FONIA DATI

REV. 11-11-11

00
