

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTI ELETTRICI

LOCALE CABINA ELETTRICA LIVELLO -2
VIA BELMELORO 14

QUADRO BASSA TENSIONE CABINA
QBT: $I_n = 16,71$ [kA]
Linea: FT16M16/200 m
Sezione: $3 \times (3 \times 1240) + (5 \times 120)$
C.d.t. con: $I_b 0,06$ %

EDIFICIO 718
VIA BELMELORO 8/3

Imp.Elettrici
G. Soccorritore

PIANO TERRA

EDIFICIO 701
VIA BELMELORO 8/2

PIANO SECONDO

PIANO PRIMO

Imp.Elettrici
G. Soccorritore

PIANO TERRA

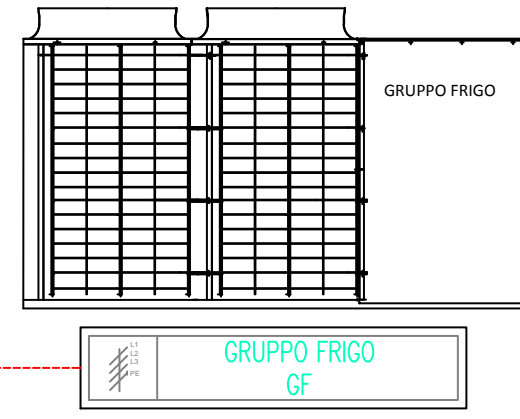
PIANO INTERRATO

EDIFICIO 729
VIA SAN GIACOMO 11

PIANO PRIMO

PIANO TERRA

PIANO INTERRATO



NOTE

PER SISTEMAZIONI ESTERNE VEDERE PLANIMETRIA ESTERNA

DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN LOCO LA POSSIBILITA' DI REALIZZARE I PASSAGGI DELLE CANALIZZAZIONI E/O DELLE TUBAZIONI E IL POSSOZZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN FUNZIONE DELLA COSTRUZIONE EDILE/ARCHITETTONICA, DEGLI IMPIANTI MECCANICI, DEGLI EVENTUALI INGOMBRI FISSI PRESENTI. PER MAGGIORI DETTAGLI SUI CIRCUITI USCENTI DAI QUADRI ELETTRICI, CONSULTARE 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

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E LOGISTICA

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 geom. DINA UCCELLI

IN FASE DI PROGETTAZIONE

ASSISTENZA TECNICA MAIN MANAGEMENT E

PER ELABORAZIONI GRAFICHE INGEGNERIA SRL

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

OGGETTO-TAVOLA
ELABORAZIONI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

PROGETTO:

SCHEMA A BLOCCHI DELLA DISTRIBUZIONE
ENERGIA ELETTRICA

SCALA

DATA

REV

00

TAVOLA N°

18/10/2019

DATA

IE_11.01