



PIANTA PIANO INFERIORE S

**LEGENDA:**

- BLOCCO A
- BLOCCO B
- BLOCCO C
- BLOCCO D
- BLOCCO E (non oggetto di intervento)

- Canale metallico asolato esistente
- Canale metallico asolato 100/150x75 mm
- Montante verticale in passerella in filo d'acciaio 200x30 mm
- Quadro "ISOLA"
- Quadro arresto emergenza
- Pulsante riarmo START
- Quadro di zona esistente
- Nuovo quadro elettrico

Zona di intervento : 1301-S-049  
Verificare in fase realizzativa necessità inverter o in alternativa semplice comando marcia / arresto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PARMA

LOCALITÀ:  
Università degli Studi di Parma  
Parco Area Delle Scienze  
Parma - (PR)

COMMITTENTE:  
Unità Organizzativa Specialistica - Impianti  
Università di Parma

OGGETTO:  
INTERVENTO STRAORDINARIO RISTRUTTURAZIONE  
IMPIANTI TERMO MECCANICI, CONDIZIONAMENTO,  
VENTILAZIONE ED ESTRAZIONE DELL'EDIFICIO  
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

FASE:  
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO:  
BLOCCO C - primo stralcio  
SCHEMA PLANIMETRICO IMP. ELETTRICI  
PIANO S - SEMINTERRATO

TAVOLA: CODICE:  
CE P01 S16-072

DATA: SCALA:  
settembre 2016 1:200

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:  
Per. Ind. Cristian Algeri  
DIRETTORE TECNICO: Ing. Matteo Ceconci

studioALFA  
Studio ALFA s.r.l.  
via V. Monti n. 1 - 42122 Reggio Emilia  
tel 0522 550905 fax 0522 550987  
www.studioalfa.it

PROGETTO OPERE EDILI E STRUTTURE:  
Ing. Paolo Landini  
Studio Ar.Tec ingegneria e architettura s.r.l.  
viale dei mille 140 - 43125 parma  
tel 0521 292918 fax 0521 290195  
studio@studioar.tec.it

PROGETTO SPECIALISTICO IMPIANTI ELETTRICI:  
Ing. Pier Giorgio Nasuti

Studio associato  
Ing. Francesco Marinelli - Ing. Pier Giorgio Nasuti  
43121 parma, borgo della salintra 4  
INGEGNERI/ARCHITETTI  
PARMA  
tel fax 0521 181288-0521 1810034

