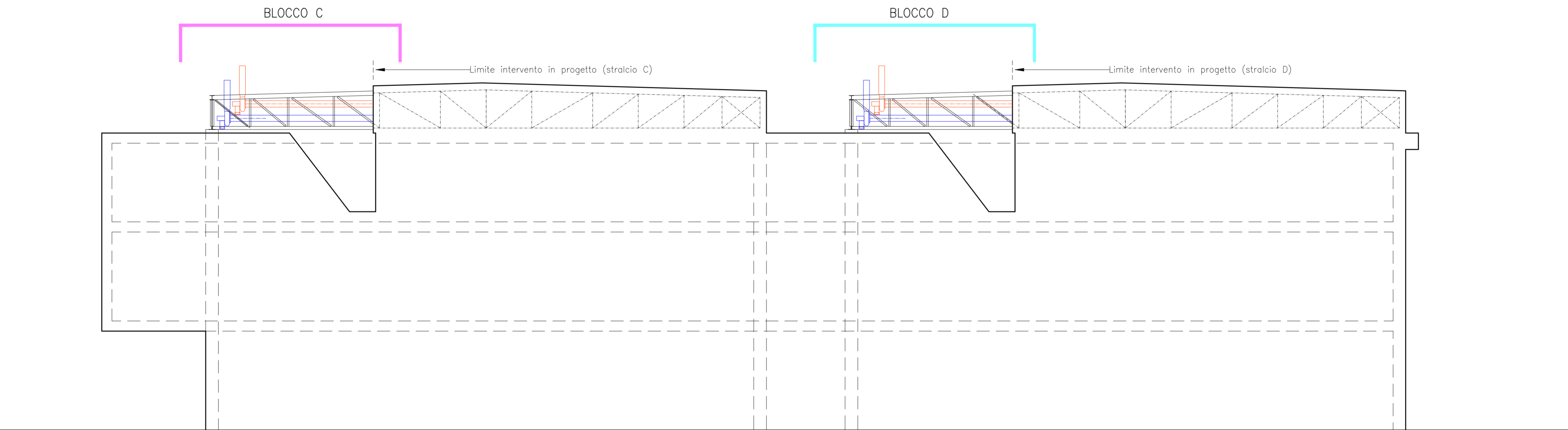


PROSPETTO OVEST



SEZIONE TRASVERSALE
(SU BLOCCHI C,D)

LEGENDA:

- BLOCCO A
- BLOCCO B
- BLOCCO C
- BLOCCO D
- BLOCCO E

Schema linee di aspirazione:

- TRATTI ESTERNI DA SOSTITUIRE
- TRATTI INTERNI (non oggetto di intervento)
- CAPPE ESISTENTI
- LINEE ARMADI ASPIRATI (vedi progetto dedicato)
- AL ASPIRAZIONI LOCALIZZATE

Note generali:

il collocamento della cappe negli ambienti così come i tracciati delle linee di aspirazione sono da ritenersi qualitativi, ogni misura andrà verificata sul posto prima di procedere con le relative lavorazioni;

la corrispondenza dei motori in copertura con le relative cappe deve essere verificata a cura dell'appaltatore prima di procedere con le relative lavorazioni;

il tracciato di dettaglio delle nuove linee di aspirazione sarà definito dall'appaltatore sulla base delle verifiche preliminari.



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:
SEZIONI E PROSPETTI
LINEE ASPIRAZIONE

TAVOLA: GC-T06 CODICE: S16-072

DATA: settembre 2016 SCALA: 1:100

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

 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 282918 fax 0521 280195
studio@studiarctec.it

PROGETTO SPECIALISTICO IMPIANTI ELETTRICI:
ing. Pier Giorgio Nasuti

Studio associato
Ing. Francesco Marinelli - Ing. Pier Giorgio Nasuti
43121 Parma, borgo della sinistra 4

INGEGNERI ARCHITETTI
PARMA tel e fax 0521 1811288 - 0521 1810834

RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA A TERMINI DI LEGGE