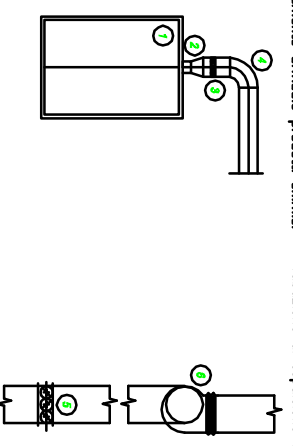


CAPEPA 1301S1045A



N.B. : Verificare in opera che il passaggio nelle pareti attrezzate non interferisca con altre utenze
 Tubazione di espulsione assistita esterna



LEGENDA	
1	Armiato prodotti chimici
2	Isolazione assistita in PVC
3	Servizio di regolazione manuale a forcelle ø 125 mm
4	Clave rapida in PVC
5	Servizio di regolazione pilotata in PVC ø 200 mm di nuovo installazione su tubazione esistente
6	Sistema assorbito in operaiera
7	Tubazioni per armati liquidi infiammabili
8	Tubazioni per armati prodotti solidi

N.B. : ogni collegamento alle tubazioni principali ovvero mediante broghe connovigate in modo da meno perdite di carico possibili

CONDOTTO DA UTILIZZARE O CAPEPA DA SOSTITUIRE

Cappe assistente in laboratorio S41			
Ubicazione Armadio da collegare	Tipologia	Ø mm	Q mc/h
S.049	liquidi infiammabili	125	60
S.075	liquidi infiammabili	125	60
S.071	liquidi infiammabili	125	60
S.103	liquidi infiammabili	125	60
S.106	liquidi infiammabili	125	60

N.B.

Le tubazioni saranno in PVC idonee al trasporto dei fluidi generati dai prodotti presenti negli armadi, verranno installate mediante idoneo stratagemma all'interno del solido a quota del comeli di sopra del controsoffitto.

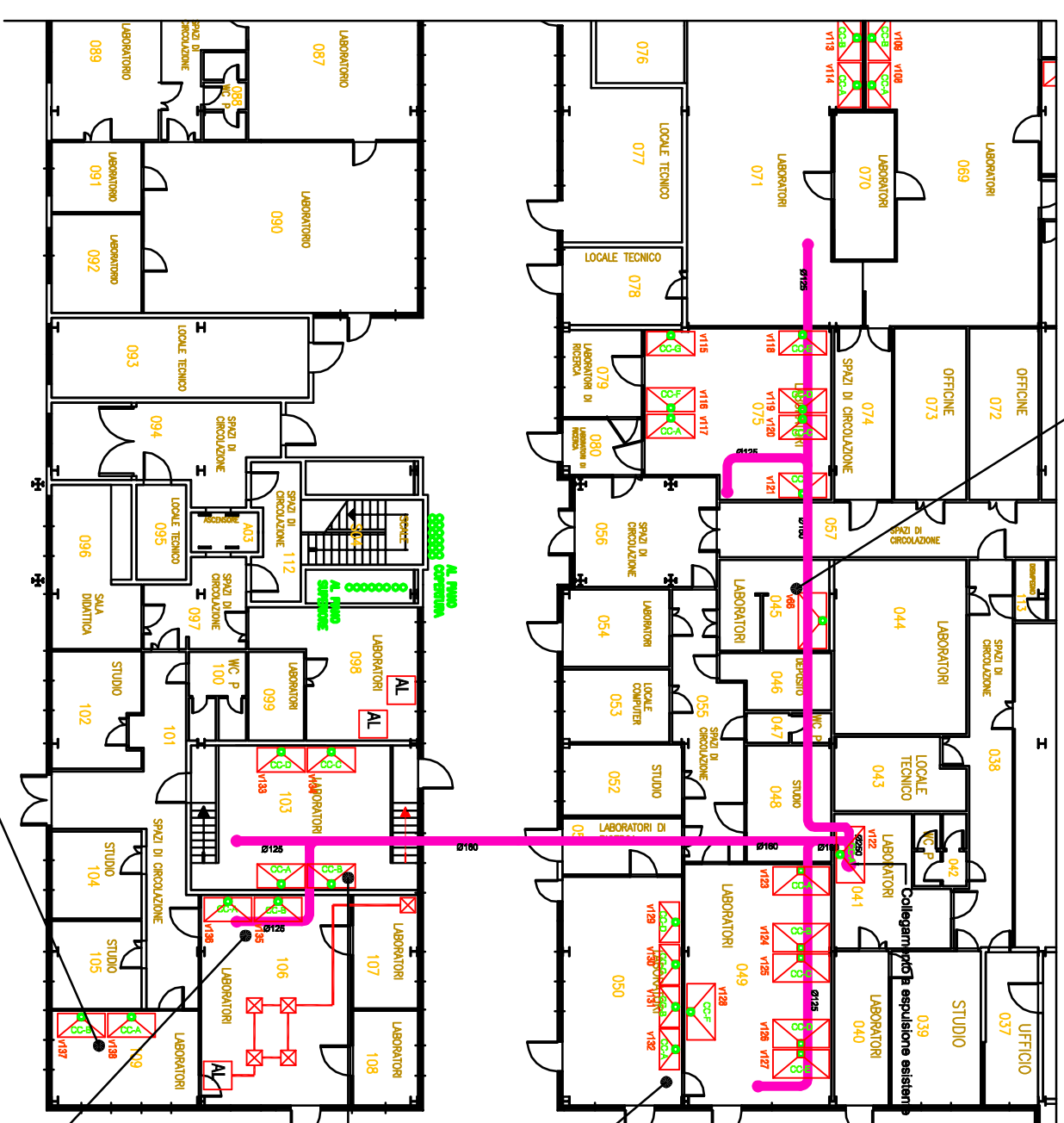
Lo sviluppo delle condotte sarà realizzato mediante l'utilizzo di curve raggiate che sono a 90° che a 45°, l'installazione fra una tubazione in un altro deve essere realizzata mediante braga ortogonale convergente, di opposto diametro.

Il collegamento dell'armadio alla tubazione avverrà mediante speciale riduzione concentrica installata con calcefrasi in acciaio zincato e sarà dotato del portanza di espulsione velocità di regolazione manuale a forcelle.

Sulla tubazione principale di espulsione verrà installata apposita valvola di regolazione manuale a forcelle di idoneo diametro.

La tipologia degli armadi da collegare nella tubazione di espulsione è stata fornita dal progettista che ne ha verificato la compatibilità chimica.

Occorre verificare in opera l'innestamento di ogni adduzione compreso nella voce di fornitura del capofila.



CAPEPA 1301S0500, 1301S0500C, 1301S0508 e 1301S050A



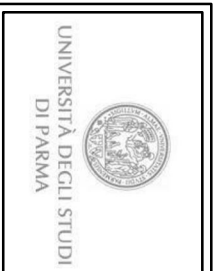
CAPEPA 1301S103B e 1301S103A



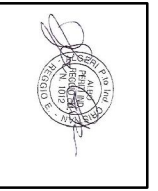
CAPEPA 1301S109A e 1301S109B



CAPEPA 1301S106A e 1301S106B



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



PROGETTO ESECUTIVO
 MODIFICA IMPIANTO AERULICO PER COLLEGAMENTO ARMADI ASSORBITI E CAPEPE



PROGETTO ORDINE ENEL E SINTURICE
 Ing. Paolo Landini

PROGETTO SPECIALISTICO IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Pier Giorgio Meardi

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Ing. Paolo Landini
 Architetto
 Via V. Veneto, 151 - 43122 Parma (PR)
 Tel. 0521/289910 - Fax 0521/289911
 www.paolo-landini.it

Ing. Pier Giorgio Meardi
 Ingegnere
 Via S. Felice, 10 - 43100 Parma (PR)
 Tel. 0521/289911 - Fax 0521/289912
 www.piergiorgio-meardi.it

Ing. Paolo Landini
 Architetto
 Via S. Felice, 10 - 43100 Parma (PR)
 Tel. 0521/289911 - Fax 0521/289912
 www.paolo-landini.it