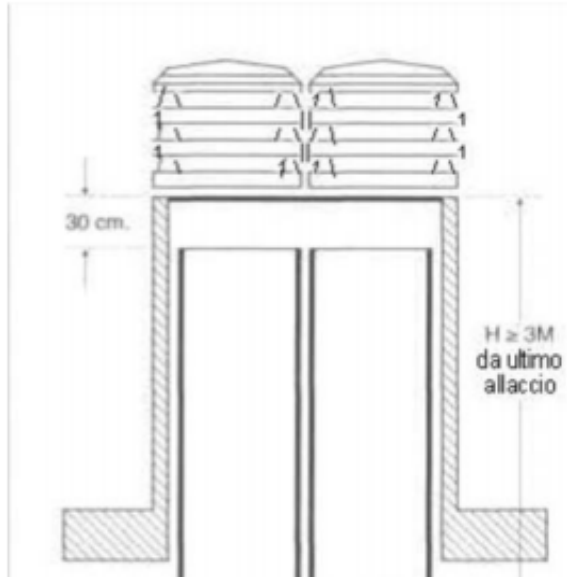


Sezione A-A
scala 1:50

- TERMINALE COMPOSTO DA:
- PIASTRA INOX ANTICONDENZA
 - PIASTRA DI CHIUSURA IN CLS
 - COMIGNOLO IN CLS

FALDALE IN RAME
RACCORDATO ALLA
GUAINA ESISTENTE



Piano 5 26,15

Piano 4 22,15

Piano 3 18,25

Piano 2 13,35

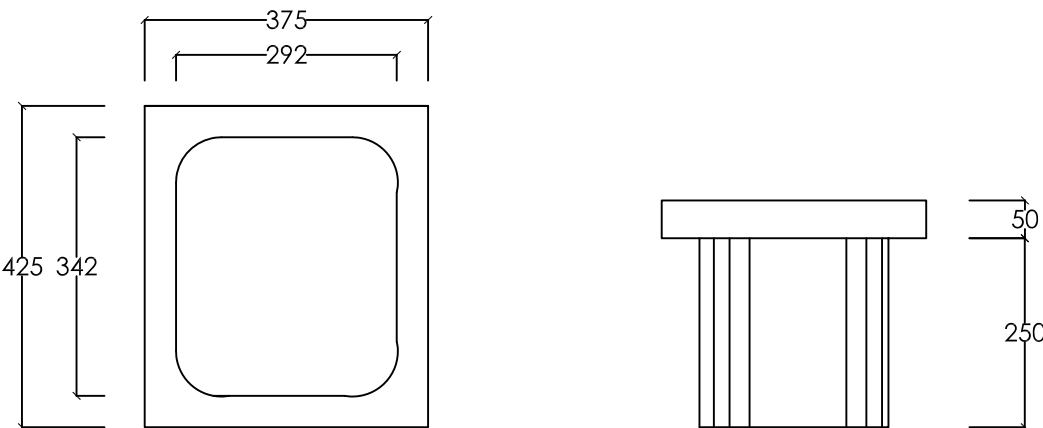
Piano 1 8,45

Piano terra 3,65

Piano -1 0,00

CANOTTO DI
ATTRAVERSAMENTO
SOLETTA

Elemento in acciaio inox che
permette di ripristinare la
continuità interna dei condotti
in punti quali gli
attraversamenti delle solette
d'interpiano; è necessario un
canotto per ogni condotto
singolo.



A Condotto Secondario
B Condotto Primario (collettore)

DEVIATORE

Elemento necessario per
convogliare i fumi provenienti
dai condotti secondari
all'interno del colettore. E'
necessario posare un
deviatore immediatamente
sotto ad ogni allacciamento
ad esclusione del primo



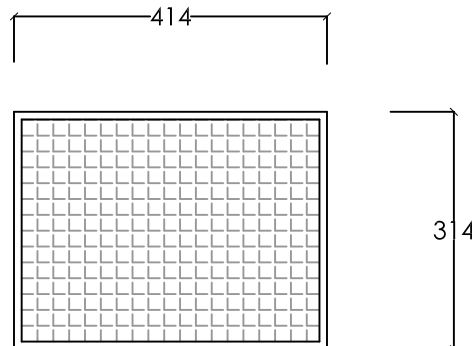
Particolare
scala 1:25

ALLACCIAMENTO A 90°

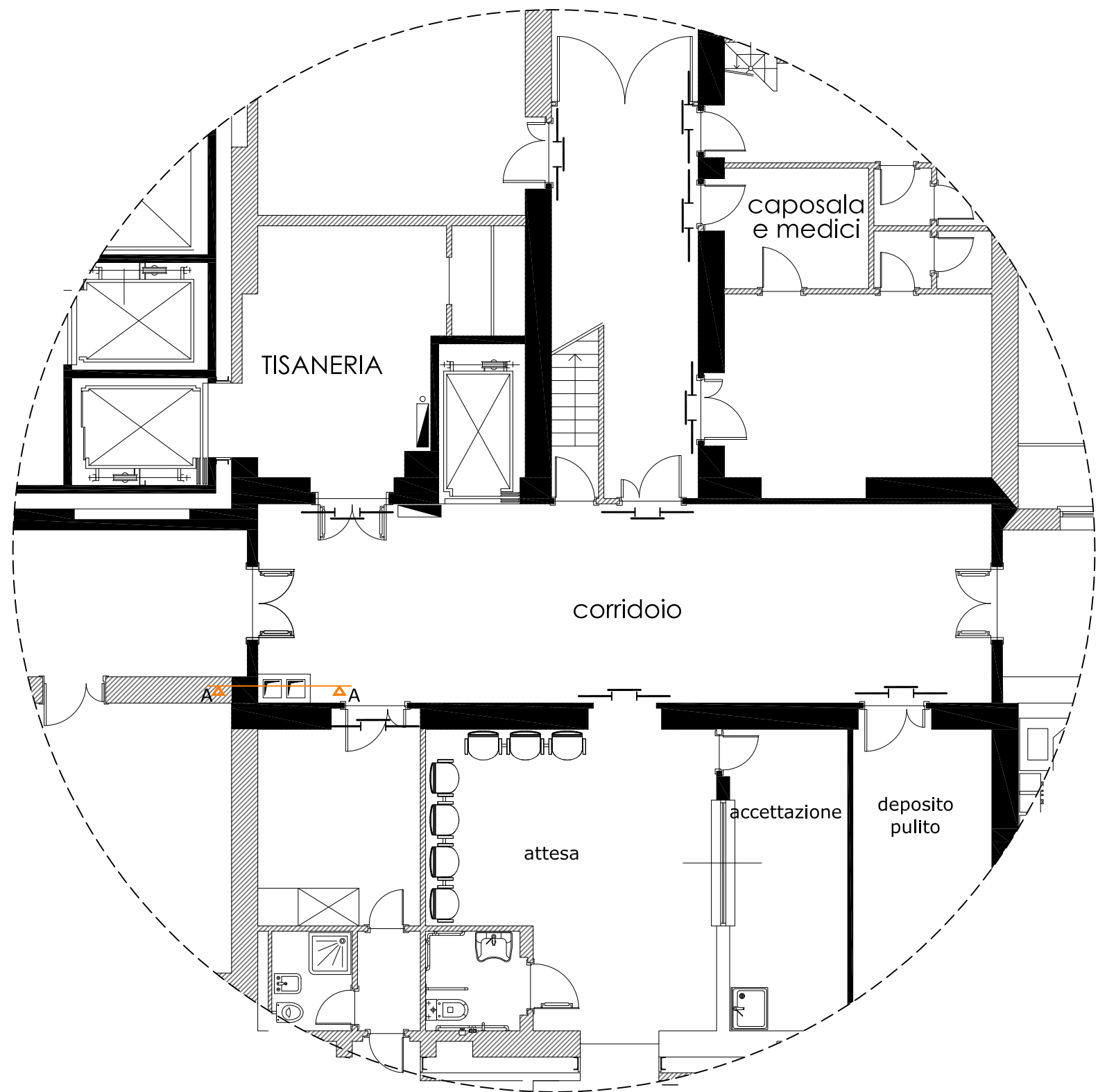
Elemento di allacciamento su
cui fissare la griglia di
areazione

GRIGLIA DI AREAZIONE

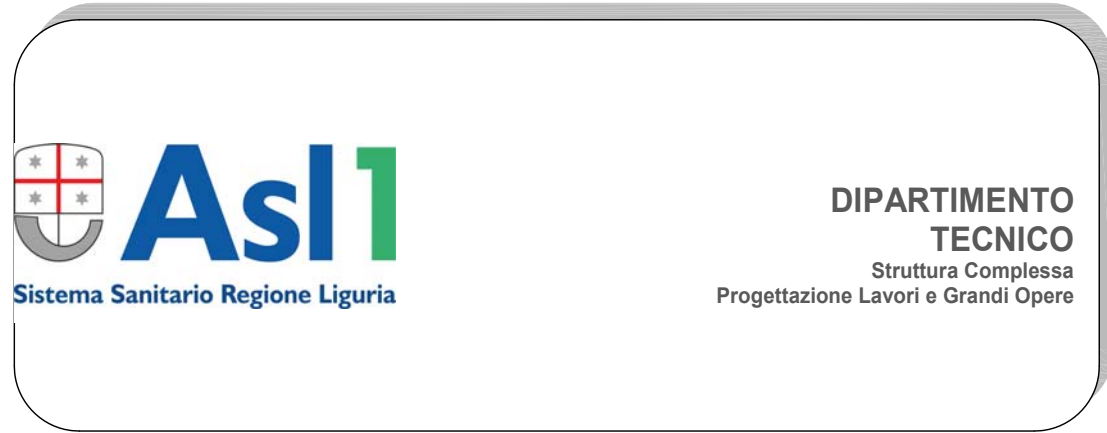
Elemento da fissare sul
bocchettone
dell'allacciamento a 90° ed
immurare nella parte alta
della parete di rivestimento



Stralcio piano tipo
scala 1:100



Nota: Ad ogni piano dell'edificio il nuovo condotto
di ventilazione dovrà essere rivestito con lastre di
cartongesso sui lati a vista



Comune di Sanremo (IM)

PROGETTO
P.O. Sanremo Padiglione Borea: Adeguamento alla normativa di Prevenzione incendi
cod. reg. 2/ 1/ H/ 16

VISTO	Il Direttore S.O. Sanremo Dottor Giovanni Bruno	Data: 05/03/2018	Revisione	Data:
		Scala: 1:100 1:50 1:25	Revisione	Data:
		RIF. ELABORATO	Revisione	Data:
		9	OGGETTO:	

Progetto nuovo condotto
di ventilazione EI 120

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO Direttore Ing. Riccardo Rebagliati	PROGETTO ARCHITETTONICO:	Ing. Francesca Seva arch. Renzo Bounous
	PROGETTO IMPIANTISTICO:	Ing. Francesca Seva arch. Renzo Bounous