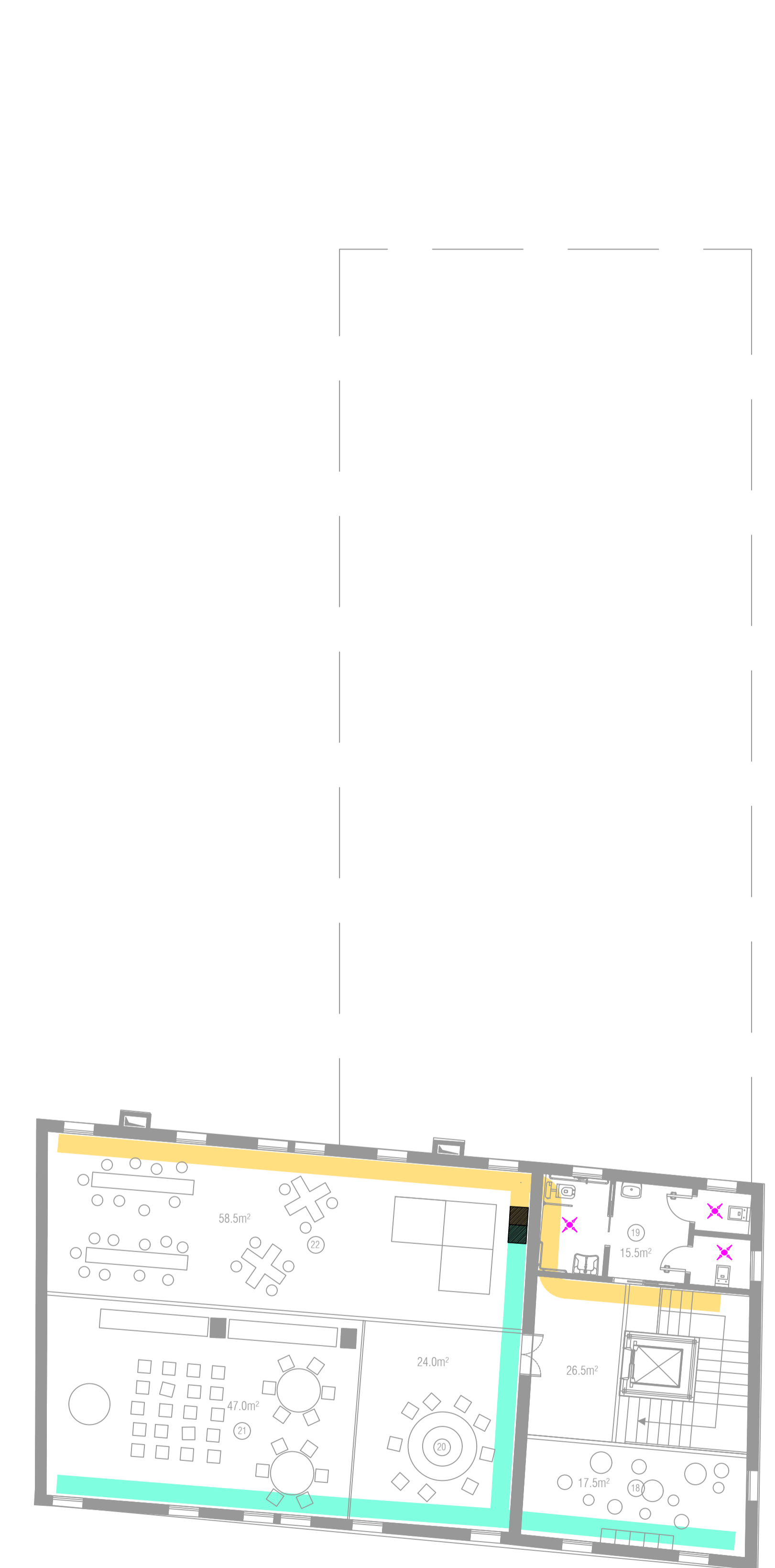
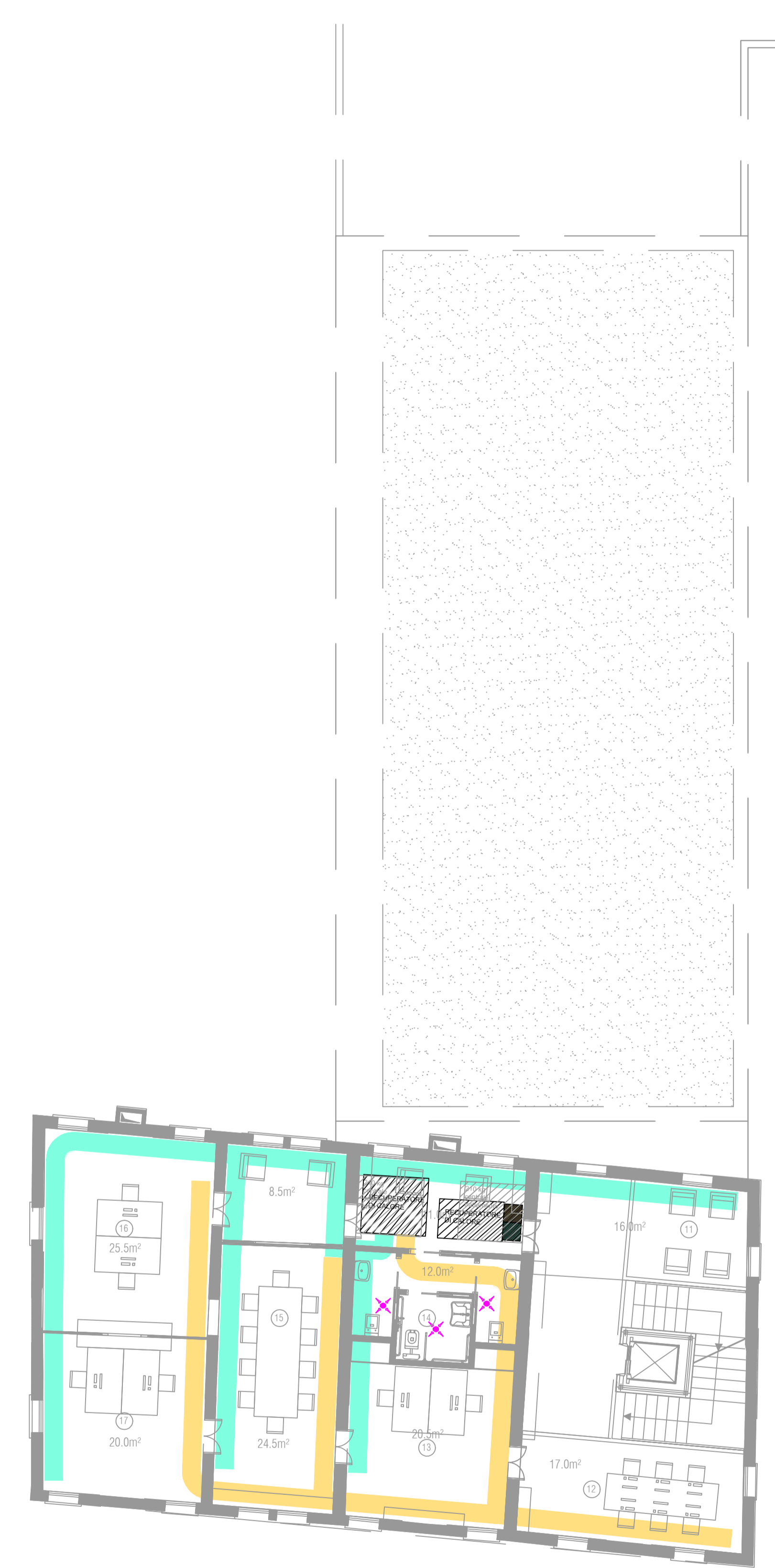
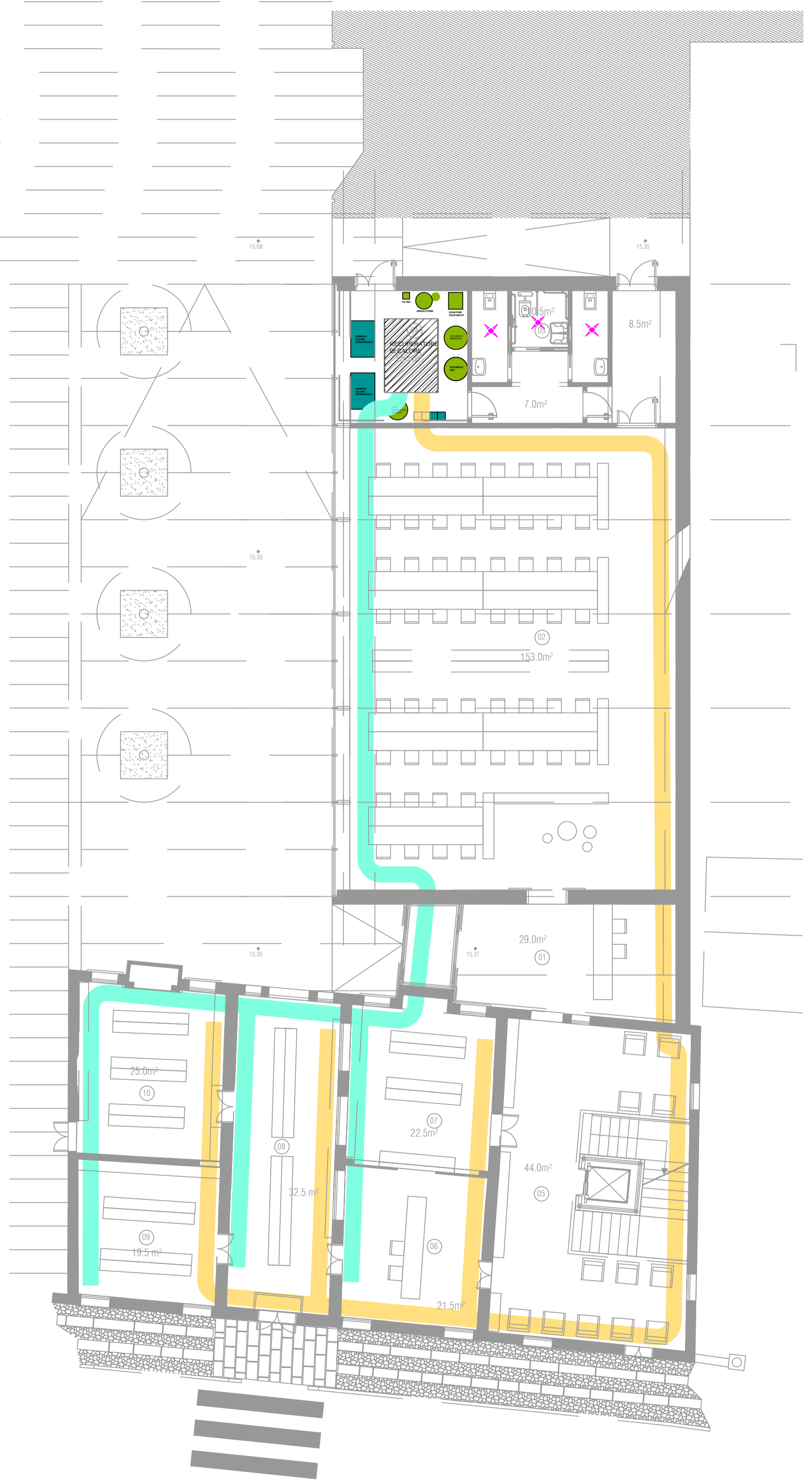


SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Canalizzazione a sezione rettangolare realizzata con pannello sandwich in poliuretano espanso ad acqua rivestito su entrambe le facce con foglio di alluminio goffrato, classe di reazione al fuoco "0-1-0", completa di angolari in alluminio per giunzioni e pezzi speciali ed avente le seguenti caratteristiche: Spessore pannello 20 mm, densità 52 kg/mc, $\lambda=0.024$ W/m°C a 10°C, spessore alluminio lato interno 80 micron con trattamento antimicrobico.		Canalizzazione a sezione rettangolare realizzata con pannello sandwich in poliuretano espanso ad acqua rivestito su entrambe le facce con foglio di alluminio goffrato, classe di reazione al fuoco "0-1-0", completa di angolari in alluminio per giunzioni e pezzi speciali ed avente le seguenti caratteristiche: Spessore pannello 20 mm, densità 52 kg/mc, $\lambda=0.024$ W/m°C a 10°C, spessore alluminio lato interno 80 micron.
	Canalizzazione a sezione rettangolare realizzata con pannello sandwich in poliuretano espanso ad acqua rivestito su entrambe le facce con foglio di alluminio goffrato, classe di reazione al fuoco "0-1-0", completa di angolari in alluminio per giunzioni e pezzi speciali ed avente le seguenti caratteristiche: Spessore pannello 20 mm, densità 52 kg/mc, $\lambda=0.024$ W/m°C a 10°C, spessore alluminio lato interno 80 micron.		Canalizzazione a sezione rettangolare realizzata con pannello sandwich in poliuretano espanso ad acqua rivestito su entrambe le facce con foglio di alluminio goffrato, classe di reazione al fuoco "0-1-0", completa di angolari in alluminio per giunzioni e pezzi speciali ed avente le seguenti caratteristiche: Spessore pannello 20 mm, densità 52 kg/mc, $\lambda=0.024$ W/m°C a 10°C, spessore alluminio lato interno 80 micron con trattamento antimicrobico.

SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Valvola di VENTILAZIONE per portata d'estrazione predefinita composta da corpo in materiale di tipo plastico, attacco circolare Ø125 mm con manichetta di collegamento per fissaggio a soffitto, membrana di regolazione in silicone e molla di richiamo. Portata nominale 90 mc/h. Tipo ALDES BAP Color 90 o similare.		

- NOTA\_001: RESPONSABILITA' E COORDINAMENTO**  
Onde evitare ogni controversia e per giustamente collaborare con l'ufficio di progettazione, si fa obbligo all'installatore di controllare gli ingombri in cantiere e di installare apparecchiature rispondenti alle normative vigenti ed installarle come da prescrizioni tecniche impartite dalle ditte.
- NOTA\_002: CONTROVERSIE**  
Allo scopo di realizzare tutte le opere nel rispetto delle linee guida progettuali, oltre all'esecuzione alla buona regola dell'arte, in modo da evitare ogni controversia tra l'impresa appaltataria e la stazione appaltante, si fa obbligo all'impresa in sede d'offerta, in fase di sopralluogo e in ultima installazione, di verificare la rispondenza delle linee guida e eventuali incongruenze sollevandole fin da subito durante l'opera. L'impresa ha l'obbligo di realizzare il progetto costruttivo segnalando eventuali incongruenze e migliorando, richiedendo l'approvazione alla Direzione Lavori e la fattibilità senza costi aggiuntivi.
- NOTA\_003: LEGENDE**  
Le legende indicano le caratteristiche principali delle forniture e pose in opera. Per ogni miglior dettaglio si rivedano le specifiche delle relazioni tecniche e capitolato speciale d'appalto.
- NOTA\_004: POSIZIONAMENTO E PERCORSI**  
Il posizionamento e i percorsi indicati devono essere verificati allo scopo di evitare eventuali interferenze distributive. Alcune rappresentazioni possono essere indicate allo scopo di rappresentare la realizzazione funzionale.
- NOTA\_005: POSIZIONAMENTO E QUANTITATIVI**  
Il posizionamento e il numero degli elementi rappresentati sono indicati.



**committente**  
  
**COMUNE DI NOALE**  
viale Cavallotti, 81  
36033 - Noale (VI)

**RUP**  
arch. Corrado Bonanno

**progettazione**  
**planum**  
Planum Srl - via delle Macchine 14  
36129 Montebelluna (TV) - Italia  
tel. +39 0422 72222  
www.planum.it - info@planum.it

**progettista**  
ing. arch. Alessandro Checchin

**collaboratori**  
arch. Alessandro Stefanoni  
arch. Giorgio Barci  
ing. Dario Puppato

**oggetto**  
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**  
NUOVA SEDE BIBLIOTECA DI NOALE - PALAZZO CARRARO

**località**  
**NOALE**

**elaborato**  
**Distribuzione impianto di ventilazione meccanica**

**Scala 1:100**  
direttore tecnico  
ing. arch. A. Checchin

**16.01**  
commessa  
**P19038**

File  
**P19038-1\_A\_16.01\_TAV\_R00**

rev.	data	per	da	realizzato	verificato	approvato
01						