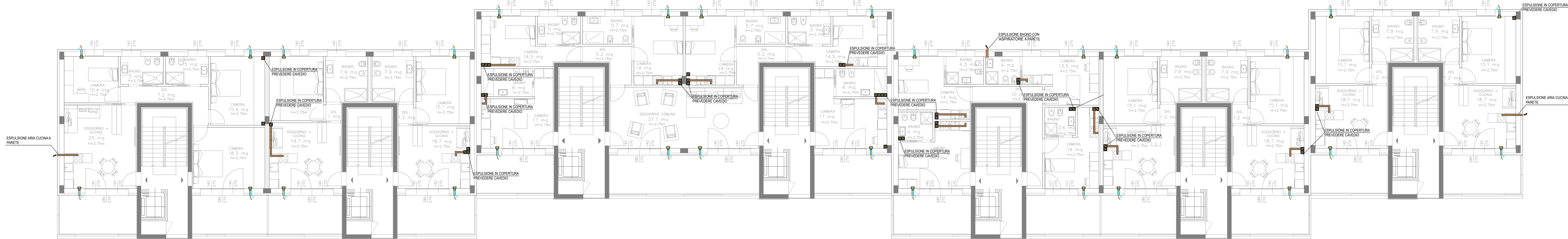


Piano secondo - Edificio "A"
scala 1:100

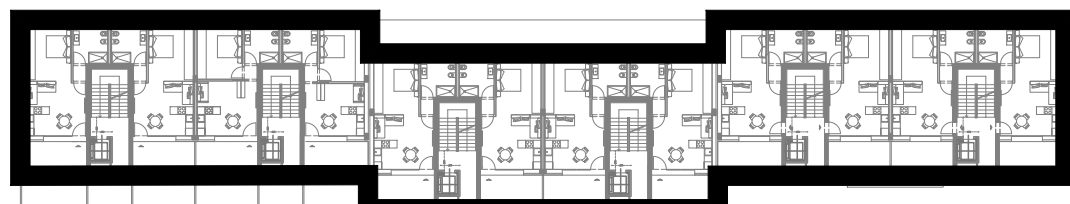


Piano secondo - Edificio "B"
scala 1:100

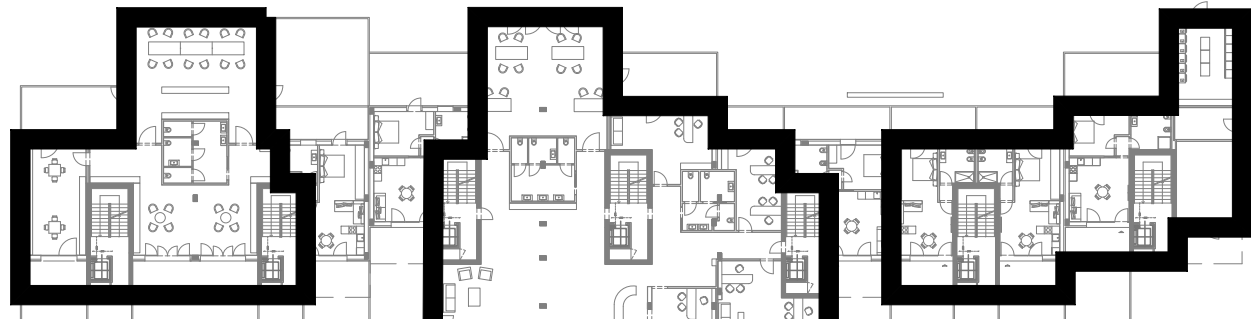
LEGENDA

Aree al grezzo

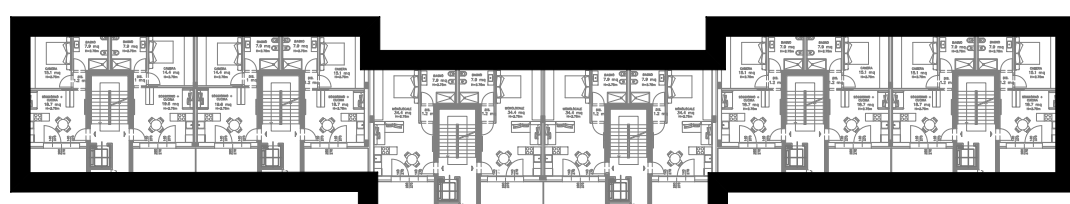
NOTA:
Nelle aree al grezzo si faranno le predisposizioni dei recuperatori puntuali di calore e degli estrattori d'aria.



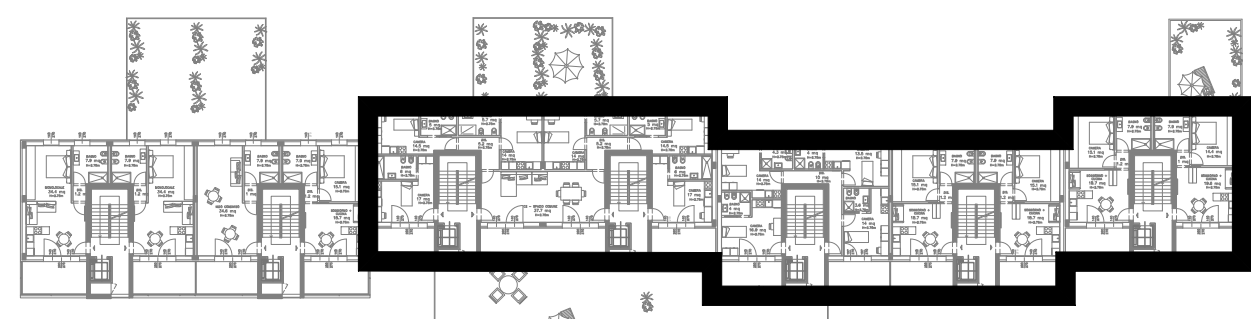
Piano terra



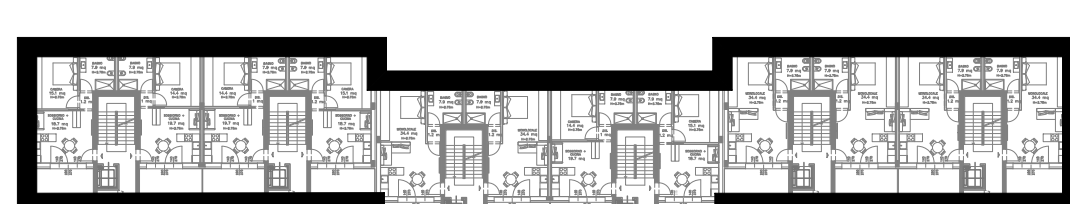
Piano terra



Piano primo



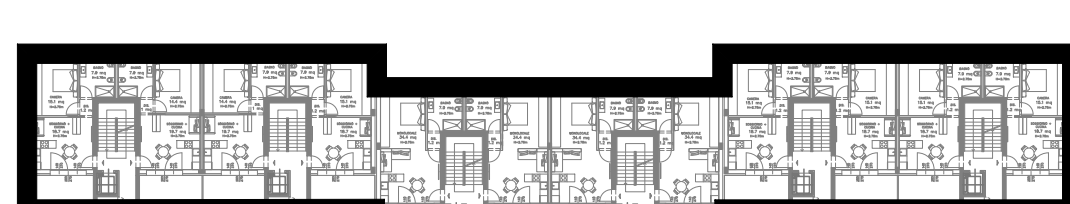
Piano primo



Piano secondo



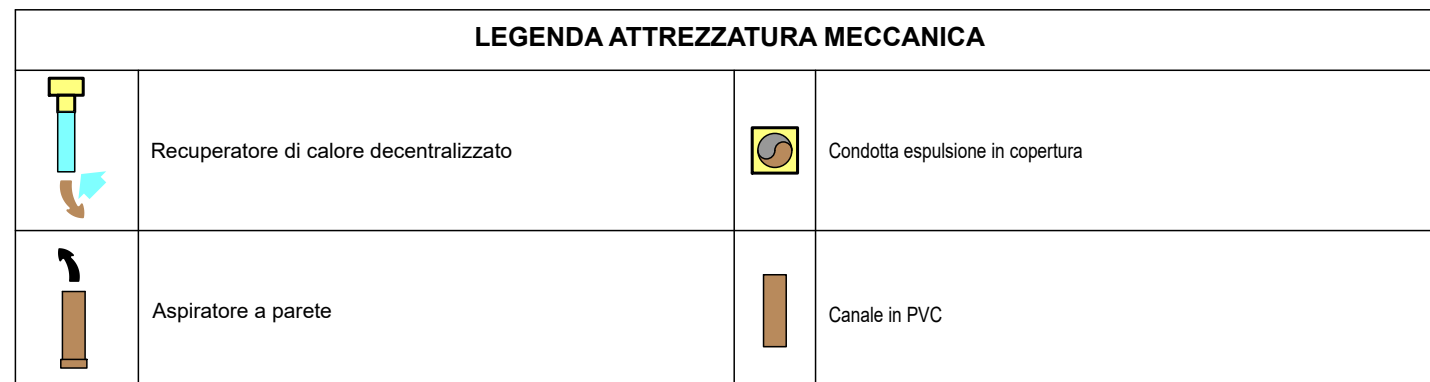
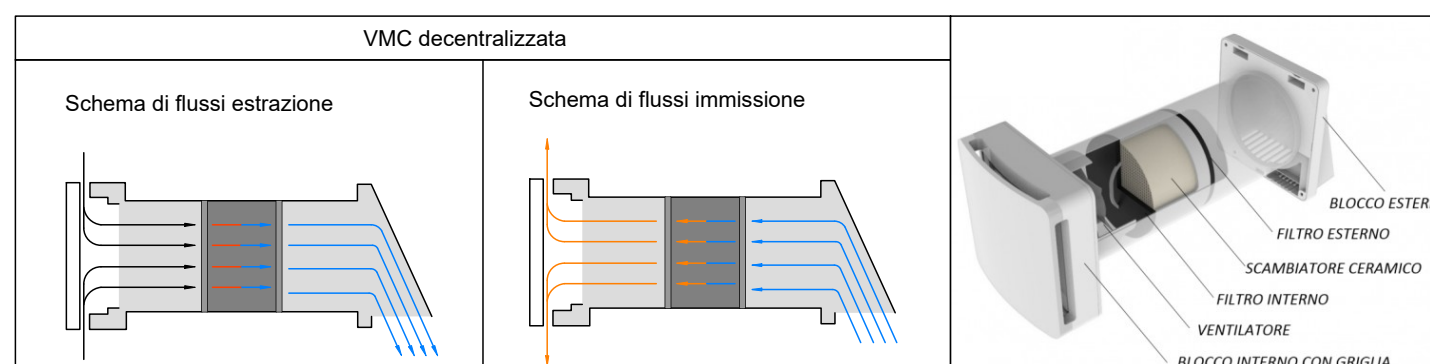
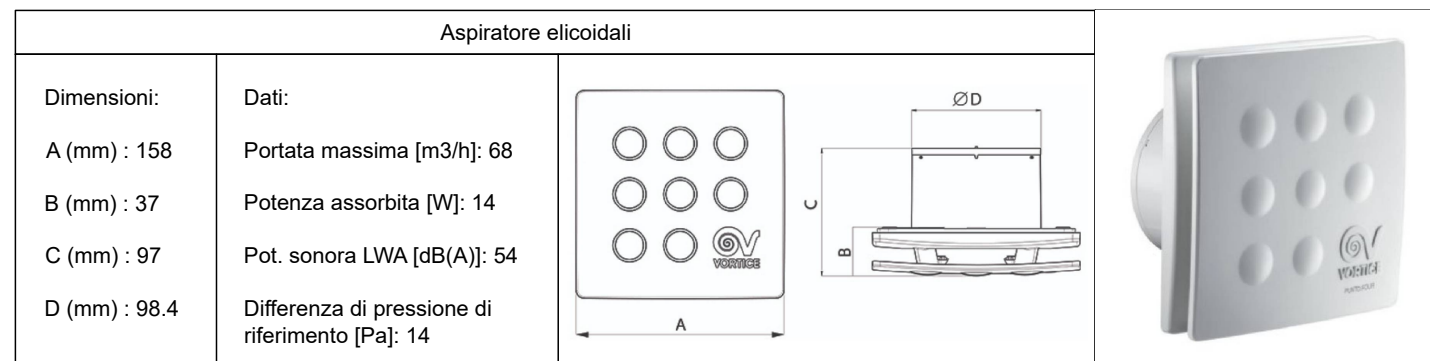
Piano secondo



Piano terzo

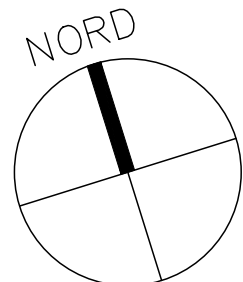


Piano terzo



LEGENDA TUBAZIONI	
<p>materiali tubazione diámetro tubazione tipologia e spessore dell'isolamento (riferito allo spessore minimo previsto da normativa)</p> <p>Acc-GH-IE9</p>	
<p>c.to termovettore caldo c.to termovettore freddo c.to termovettore misto c.to gas frigorifero (liquido/gas) c.to isolante termico collegamenti elettrici - cavo di potenza rete acque reflue nere rete acque reflue grigie</p>	<p>c.to acqua fredda sanitaria c.to acqua calda sanitaria c.to ricircolo acqua calda sanitaria rete gas combustibile (metano/GPL) rete scarico condensa collegamenti elettrici - cavo di segnale rete acque reflue cloache rete acque reflue meteoriche</p>
LEGENDA MATERIALE TUBAZIONI	
<p>Alco: tubazione in acciaio al carbonio Zn: tubazione in acciaio zincato Cu: tubazione in rame Cui: tubazione in rame preisolato per gas refrigeranti Pvd: tubazione polietilene ad alta densità</p>	<p>PPH: tubazione in polipropilene retificato Mh: tubazione in multistrato PEX: tubazione in polietilene retificato PVC: tubazione in PVC</p>

STATO PROGETTAZIONE
Il presente progetto è da intendersi PRELIMINARE e serve a fornire un'idea di massima dell'impianto che dovrà essere installato, della componentistica necessaria, del posizionamento delle macchine e dei costi.
Sulla base del progetto preliminare potranno essere discusse le posizioni delle apparecchiature principali che dovranno essere definite in chiaro nel progetto definitivo nel quale si procederà anche al calcolo analitico di tutte le reti e alla verifica del loro corretto dimensionamento nonché allo sviluppo di elaborati di dettaglio degli impianti da installare.
I condotti di esalazione a tetto delle cappe cucine sono stati inseriti nel CME a base di gara. In caso di impossibilità tecnica nella realizzazione dei relativi cavedi l'impresa dovrà valutare con la DL l'eventuale spostamento dei piani a induzione su parete esterna e conseguente esalazione a parete anziché a tetto.



COMUNE DI SASSO MARCONI



AREA "EX ALFA WASSERMANN"
COMUNE DI SASSO MARCONI, FRAZIONE DI BORGONUOVO
PNRR - MISSIONE M5C2-COMPONENTE C2-INVESTIMENTO 2.3
PROGETTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU
FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU
RUP: ING. ANDREA NEGRONI ASSESSORE: GIANLUCA ROSSI
CUP: B99J20002220001

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA DEGLI IMMOBILI E DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE AMMESSI AL FINANZIAMENTO

PROPRONTE: TECNICO RESPONSABILE:

COMUNE DI SASSO MARCONI
P.zza dei Martiri della
LIBERAZIONE N.8
40037 SASSO MARCONI (BO)

Per: Ing. Davide Guidotti

GRUPPO DI LAVORO:



TITOLO ELABORATO		Pianimetria impianto aeraulico					
CODICI	CODICE COMMESSA	TIPICOLOGIA PROGETTO	TESA	TIPO ELABORATO	REVISIONE	SCALA	
REFERIMENTI ELABORATI	CIG: W66920E3	PRELIMINARE	PRG-1	EG		1:100	
1-08							
CLASSIFICA	DATA	NOTE DI REVISIONE	REDAZIONE	APPROVATO			
1	10/05/2023	REVISIONE					
2							
3							

PROTOCOLLE VISTI: