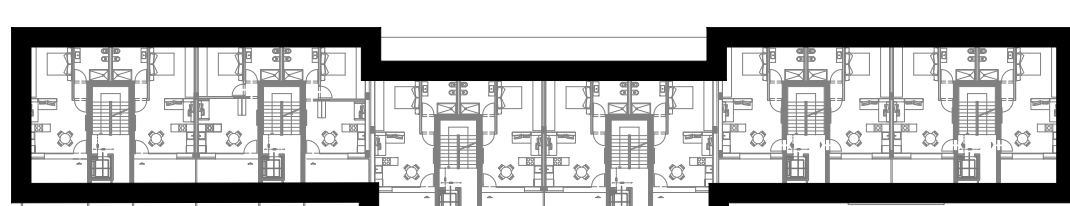


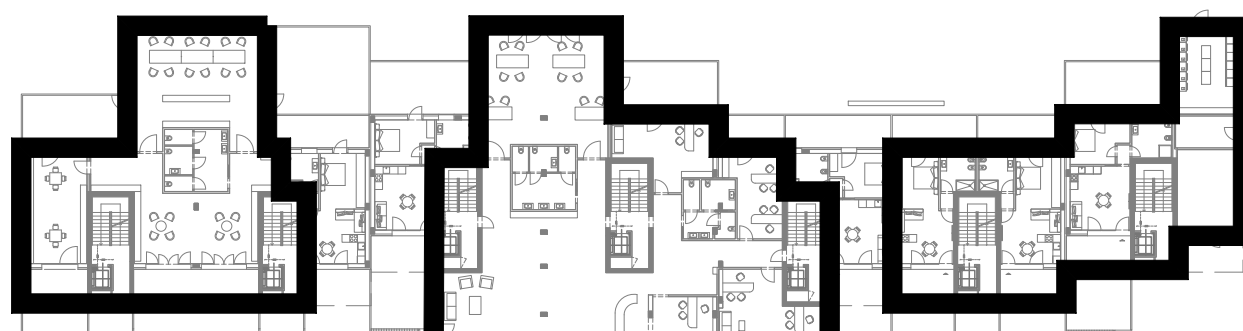
LEGENDA

Aree al grezzo

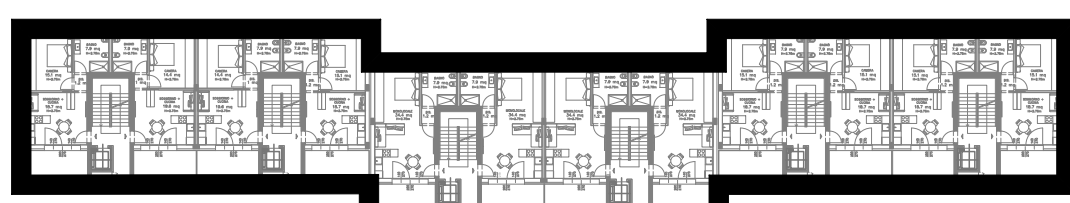
NOTA:
Nelle aree al grezzo si faranno le predisposizioni dei recuperatori puntuali di calore e degli estrattori d'aria.



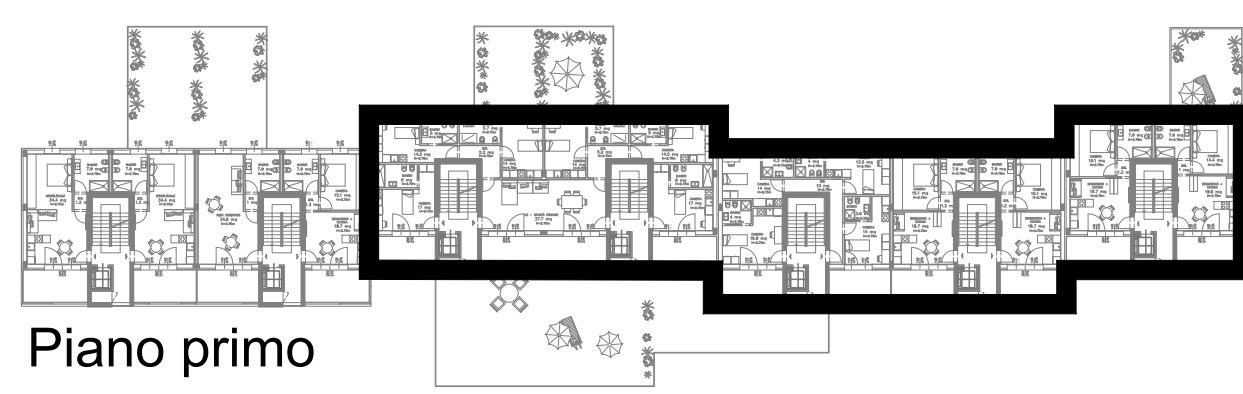
Piano terra



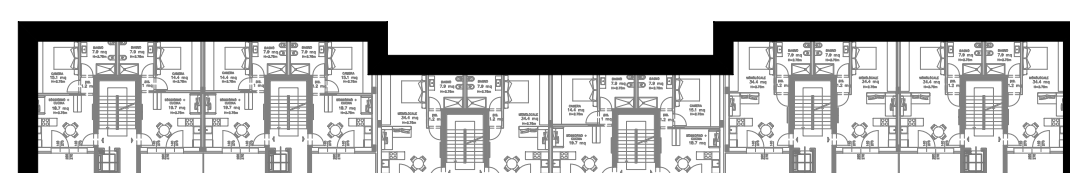
Piano secondo



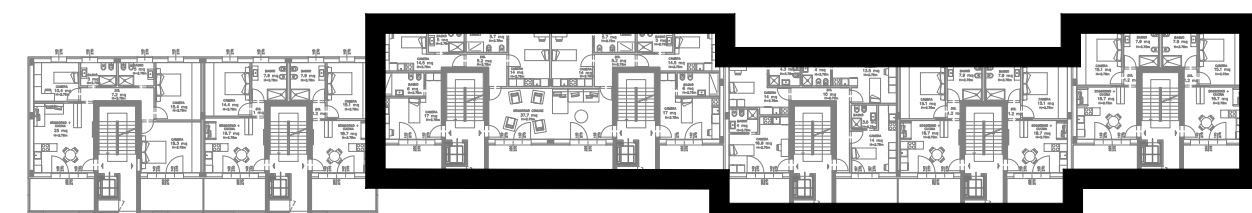
Piano primo



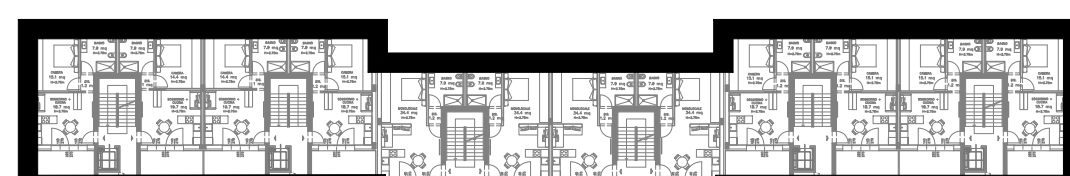
Piano primo



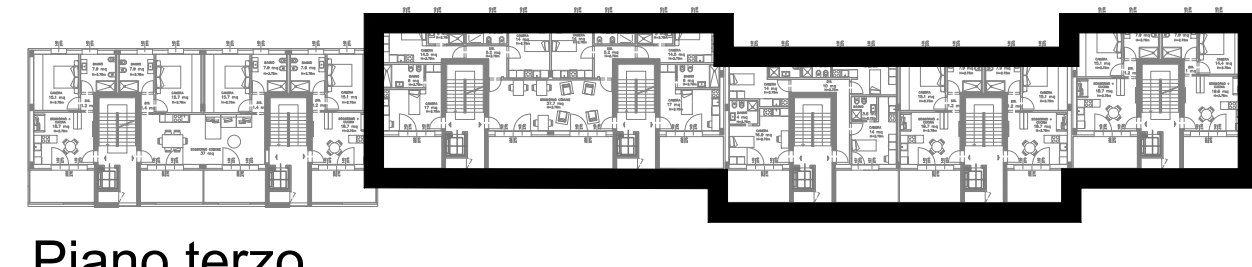
Piano secondo



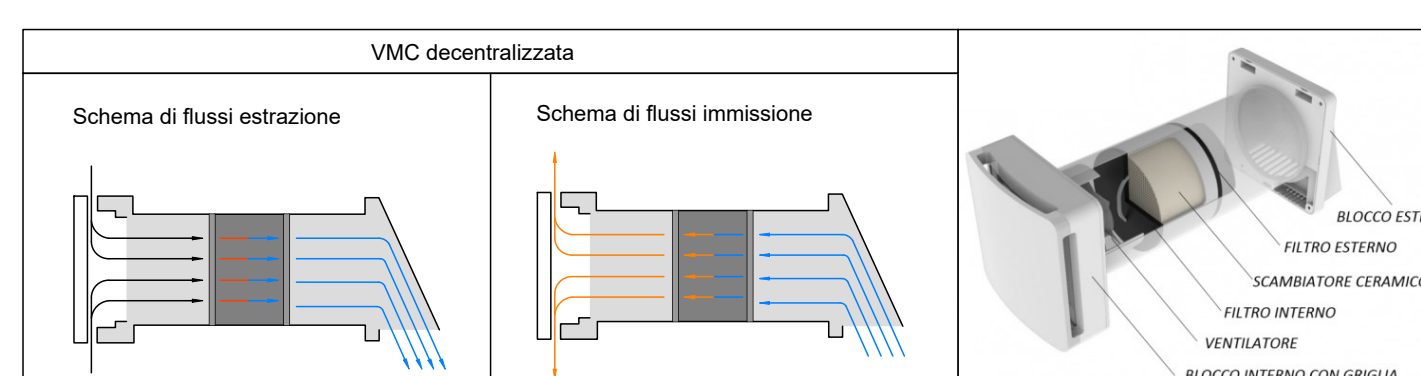
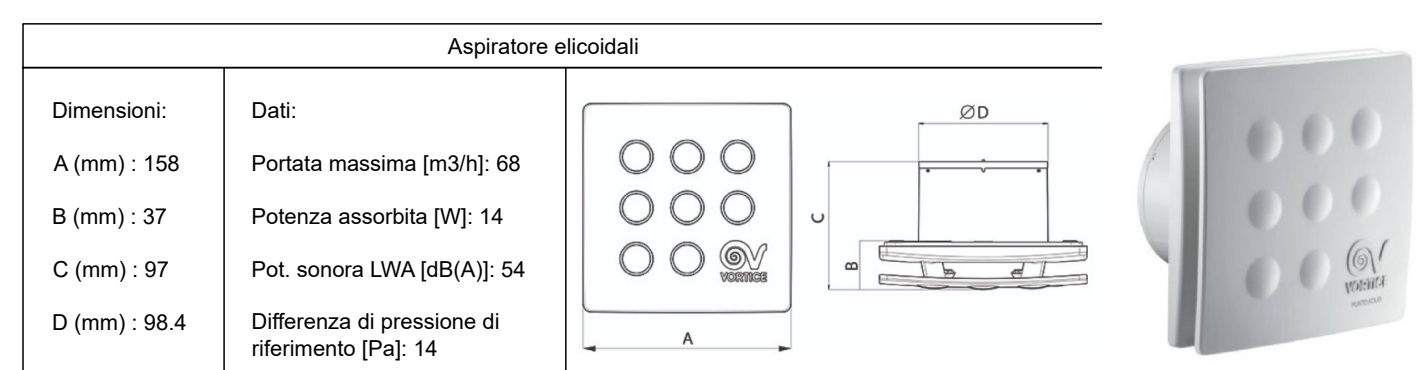
Piano secondo



Piano terzo



Piano terzo



LEGENDA ATTREZZATURA MECCANICA	
	Recuperatore di calore decentralizzato
	Aspiratore a parete
	Condotta espulsione in copertura
	Casale in PVC

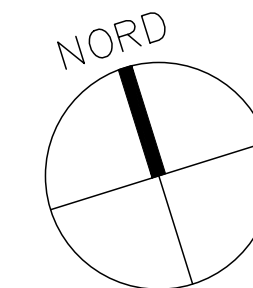
LEGENDA TUBAZIONI	
<p>Acc Ø11"EG</p> <p>materiale tubazione diametro tubazione tipologia e spessore dell'isolamento (riferito allo spessore minimo previsto da normativa)</p>	
	c.to termovettore caldo
	c.to termovettore freddo
	c.to termovettore misto
	c.to gas frigorifero (liquido/gas)
	c.to solare termico
	collegamenti elettrici - cavo di potenza
	rete acque reflue nere
	rete acque reflue grigie
	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 rosse
	rete acque reflue meteoriche

LEGENDA MATERIALE TUBAZIONI	
Acc	tubazione in acciaio al carbonio
Zn	tubazione in acciaio zincato
Cu	tubazione in rame
CuL	tubazione in rame preisolato per gas refrigeranti
PuAd	tubazione polietilene ad alta densità
PPr	tubazione in polipropilene reticolato
Ms	tubazione in multistrato
PEX	tubazione in polietilene reticolato
PVC	tubazione in PVC

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 del 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 "PIU' QUALITA' DELL'ABITARE"
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**

PROPRONENTE: **COMUNE DI SASSO MARCONI**
P.zza S. MARTINO DELLA
LIBERAZIONE N.8
40037 SASSO MARCONI (BO)

TECNICO RESPONSABILE:
Per. Ind. Davide Guidotti



TITOLO ELABORATO		Planimetria impianto aeraulico				
CODICI	CODICE COMMESSA	TIPICOLOGIA PROGETTO	TESA	TIPO ELABORATO	REVISIONE	SCALA
REFERIMENTI ELABORATI	CIG: W66902SEB3	PRELIMINARE	PRG4	EG	COMPONETE	1:100
DISSEGNO	DATA: 10/05/2023	NOTA DI REVISIONE:	REDAZIONE	AUTOREVISTO		
1	10/05/2023	MODIFICAZIONE	10/05/2023	L. M. B.		
2						
3						

PROTOCOLLE VISTI: