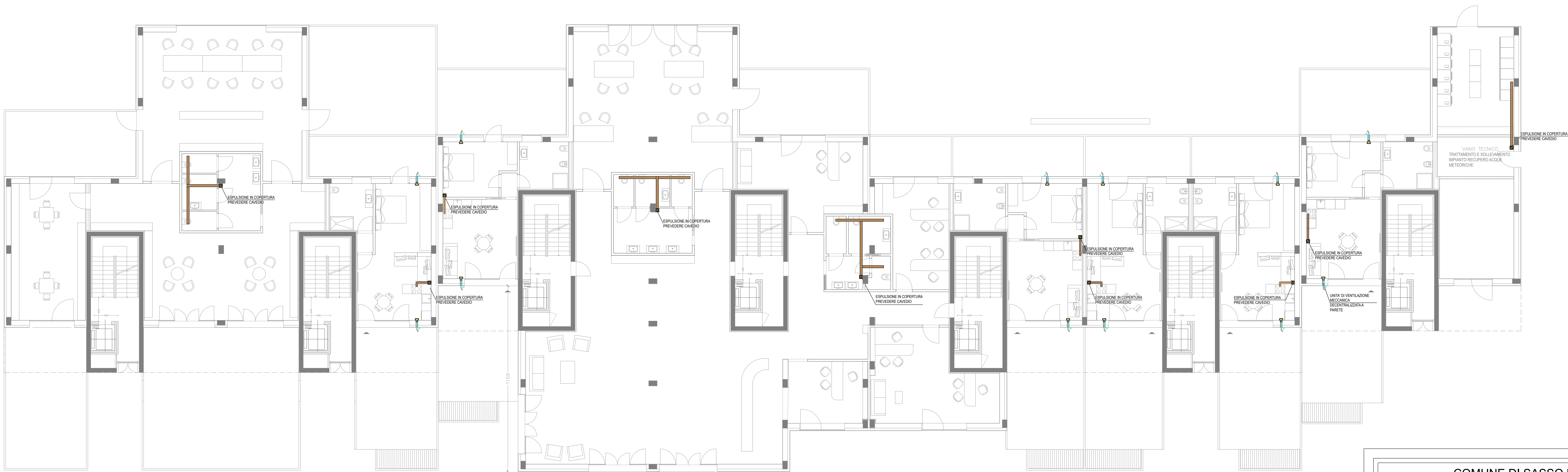


Piano terra - Edificio "A"
scala 1:100



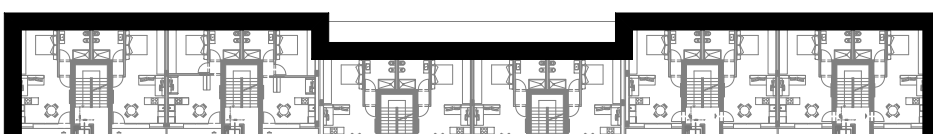
Piano terra - Edificio "B"
scala 1:100

LEGENDA

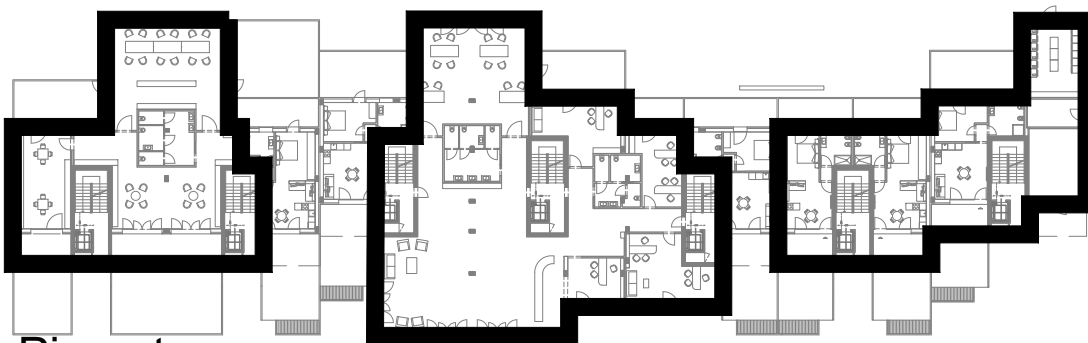
Aree al grezzo

NOTA:

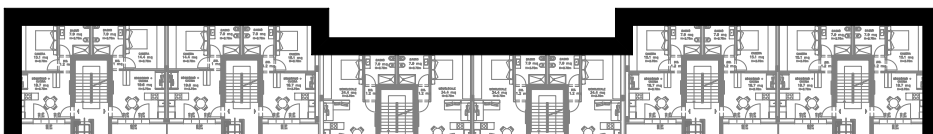
Nelle aree al grezzo si faranno le predisposizioni dei recuperatori puntuali di calore e degli estrattori d'aria.



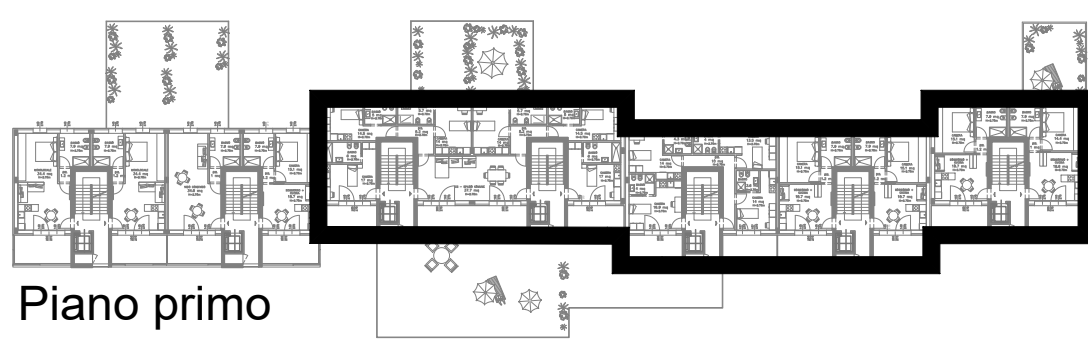
Piano terra



Piano secondo



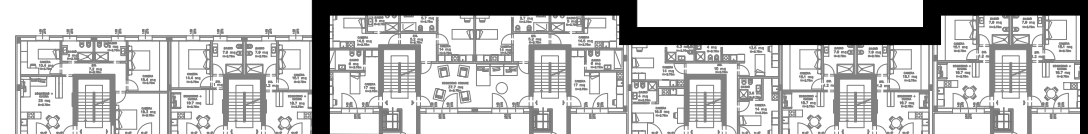
Piano primo



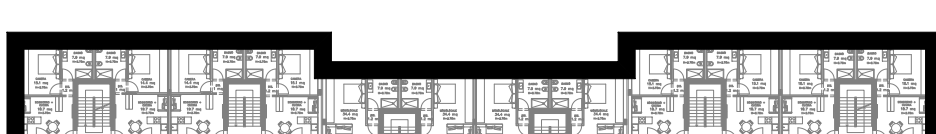
Piano primo



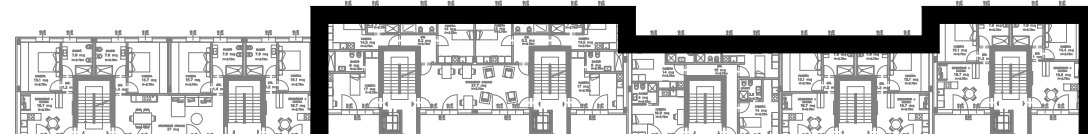
Piano secondo



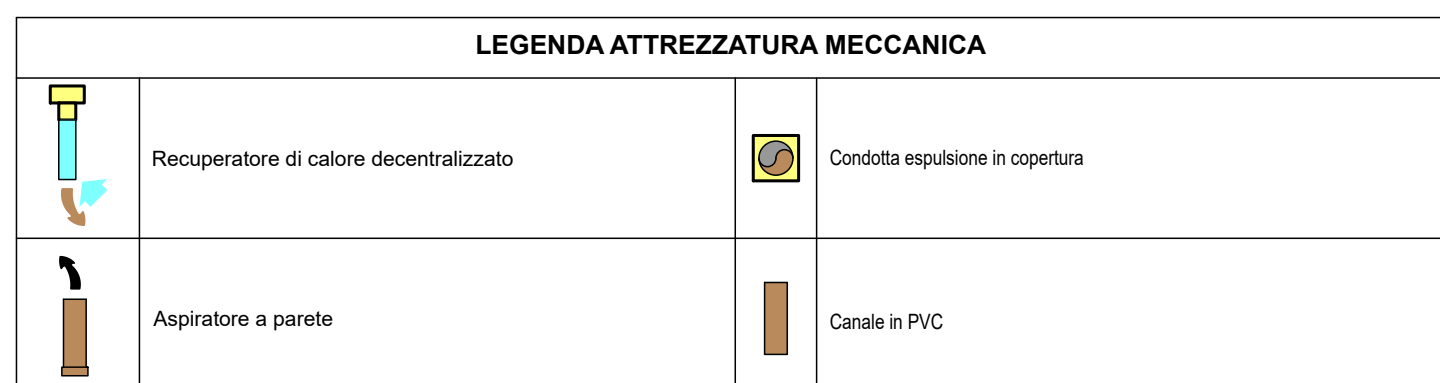
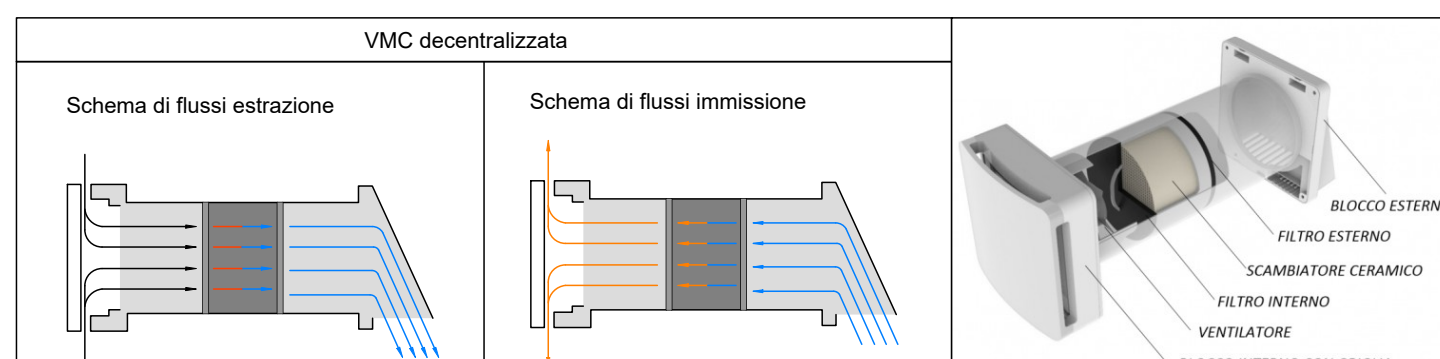
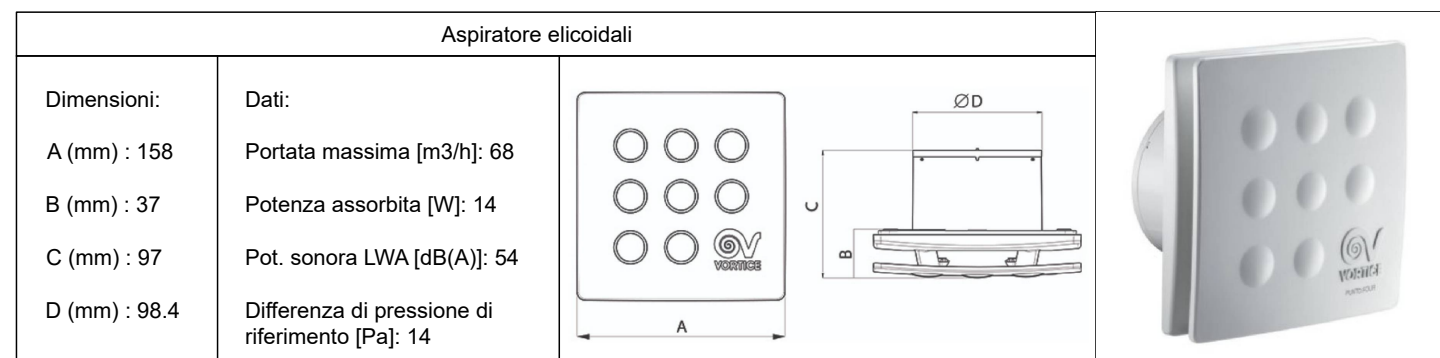
Piano secondo



Piano terzo



Piano terzo



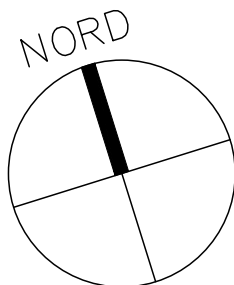
LEGENDA TUBAZIONI	
materiali tubazione diametro tubazione tipologia e spessore dell'isolamento (riferito allo spessore minimo previsto da normativa)	
Acc-011/E9	
c.to termovettore caldo	c.to acqua fredda sanitaria
c.to termovettore freddo	c.to acqua calda sanitaria
c.to termovettore misto	c.to ricircolo acqua calda sanitaria
c.to gas frigorifero (liquido/gas)	rete gas combustibile (metano/GPL)
c.to scolare fognario	rete scolo condensa
collegamenti elettrici - cavo di segnale	collegamenti elettrici - cavo di segnale
rete acque reflue nate	rete acque reflue d'uso
rete acque reflue grigie	rete acque reflue meteoriche
LEGENDA MATERIALE TUBAZIONI	
Acc: tubazione in acciaio al carbonio	PPr: tubazione in polipropilene reticolato
Zn: tubazione in acciaio zincato	Ms: tubazione in multistrato
Cu: tubazione in rame	PEX: tubazione in polietilene reticolato
Cu: tubazione in rame preisolato per gas refrigeranti	PVC: tubazione in PVC
PuAd: tubazione polietilene ad alta densità	

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 "PUNTA 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

PROPRONTE: TECNICO RESPONSABILE:

COMUNE DI SASSO MARCONI
P.zza del Martiri della
Liberazione N.8
40037 SASSO MARCONI (BO)

GRUPPO DI LAVORO:



TITOLO ELABORATO		Planimetria impianto aeraulico				
CODICI	CODICE COMMESSA	TITOLO PROGETTO	TEMA	TIPO ELABORATO	REVISIONE	SCALA
REFERIMENTI ELABORATI	CIG 0566925EB3	PRELIMINARE	PRG4	EG	COMPONETE	1:100
I-06						
DATA	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE	REDAZIONE
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3