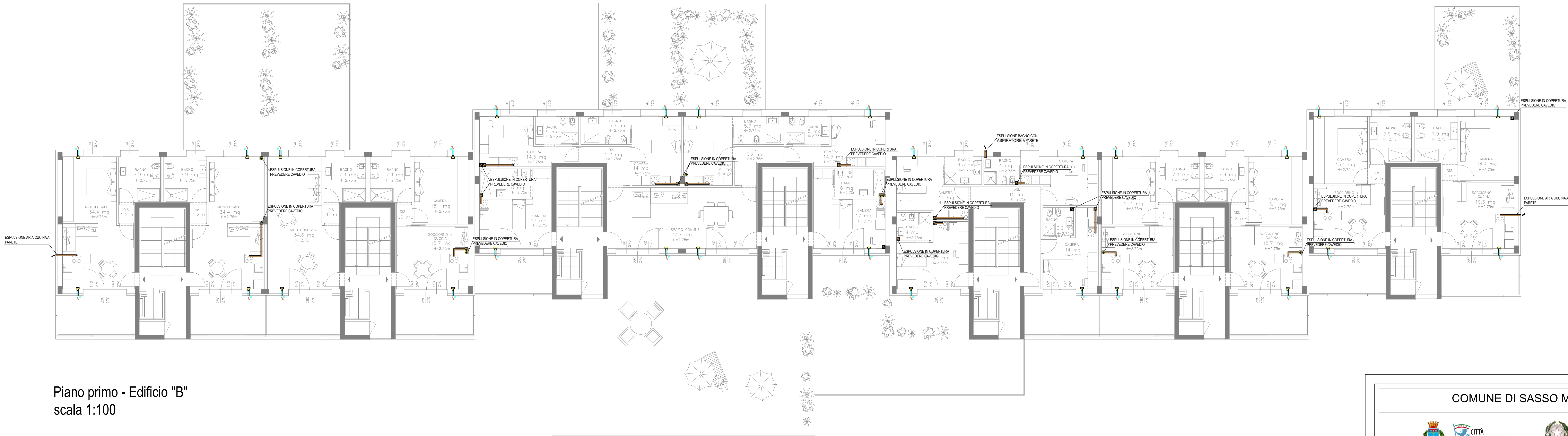


Piano primo - Edificio "A"  
scala 1:100



Piano primo - 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

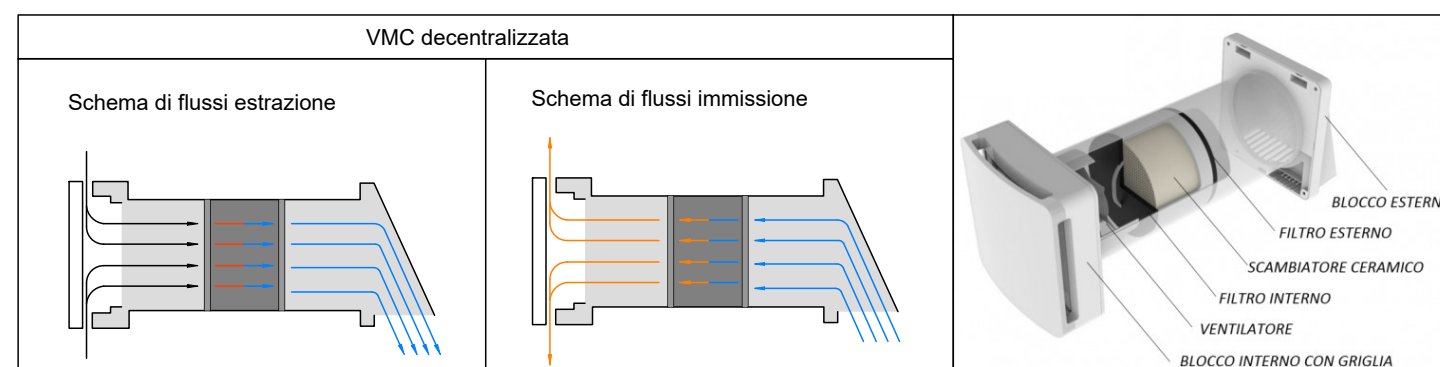
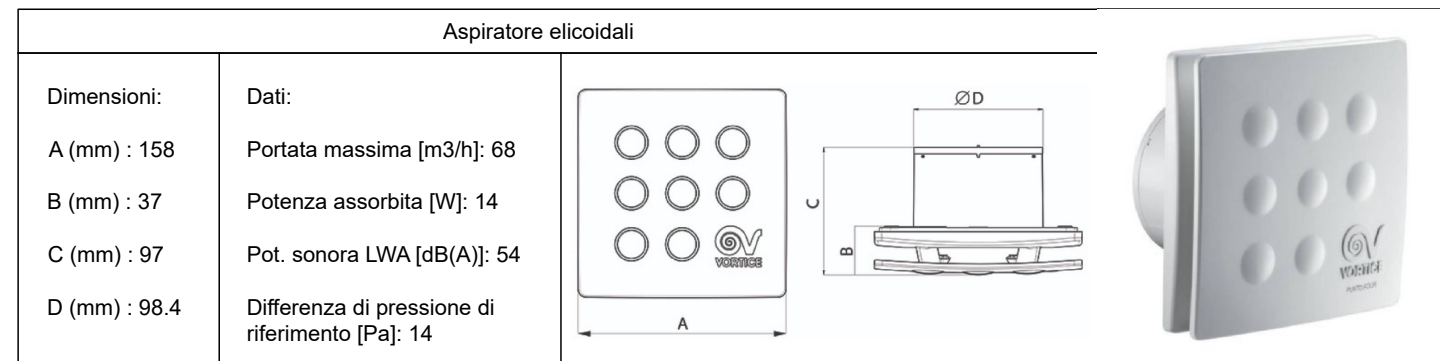
Piano primo

Piano secondo

Piano secondo

Piano terzo

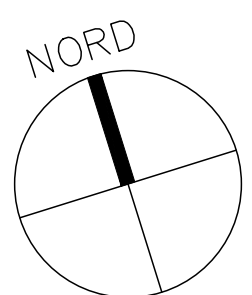
Piano terzo



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

LEGENDA TUBAZIONI	
<p>Acc-011'Eg</p> <p>materiale tubazione diámetro tubazione spessore e spessore dell'isolamento (riferito allo spessore minimo previsto da normativa)</p>	
	c.to termoverduttore caldo
	c.to termoverduttore freddo
	c.to termoverduttore 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 condensati
	collegamenti elettrici - cavo di segnale
	rete acque reflue depurate
	rete acque reflue meteoriche
LEGENDA MATERIALE TUBAZIONI	
Alc:	tubazione in acciaio al carbonio
Zn:	tubazione in acciaio zincato
Cu:	tubazione in rame
Cul:	tubazione in rame preisolato per gas refrigeranti
PAHD:	tubazione polietilene ad alta densità
PP:	tubazione in polipropilene reticolato
Ma:	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 cavi.  
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 dei 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 FINQUA 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: **COMUNE DI SASSO MARCONI**  
P.zza dei Martiri della  
LIBERAZIONE N.8  
40037 SASSO MARCONI (BO)

TECNICO RESPONSABILE:  
Per. Ing. Davide Guidotti

GRUPPO DI LAVORO:



TITOLO ELABORATO		Planimetria impianto aeraulico				
CODICI	CODICE COMMESSA	TIPICOLOGIA PROGETTO	TESA	TIPO ELABORATO	REVISIONE	SCALA
REFERIMENTI ELABORATI	CIG: W66902SEB3	PRELIMINARE	PRG4	EG	CORRETTA	1:100
<b>I-07</b>						
DISSEGNA	DATA	NOTE DI REVISIONE	REDAZIONE	APPROVATO		
1	10/05/2023	MODIFICAZIONE	10/05/2023	10/05/2023		
2						
3						

PROTOCOLLE VISTI: