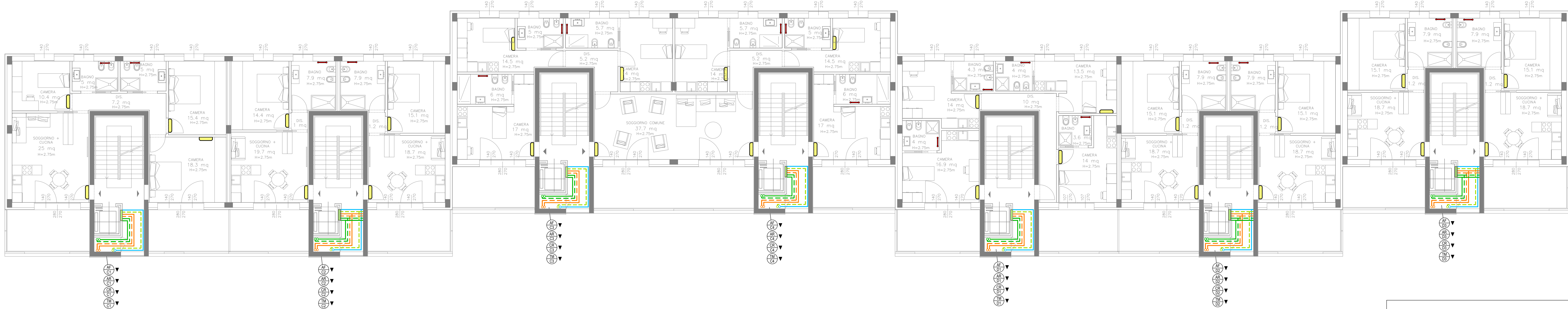


Piano secondo - Edificio "A"  
scala 1:100

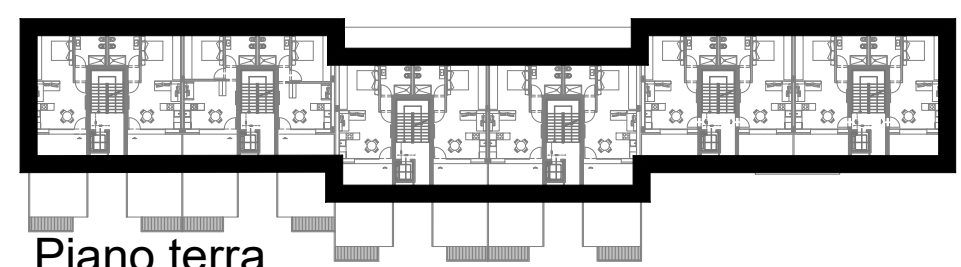


Piano secondo - Edificio "B"  
scala 1:100

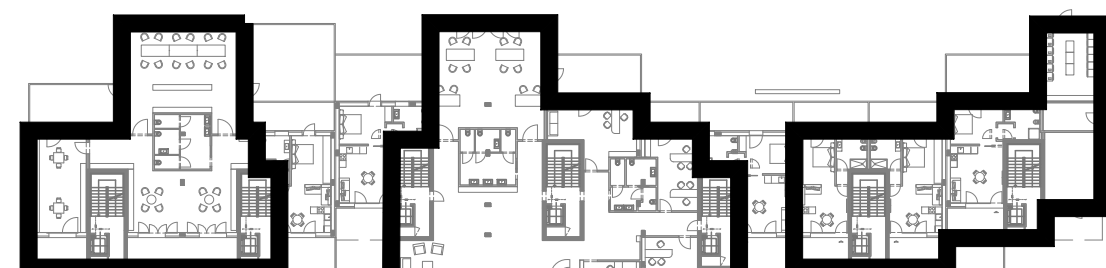
LEGENDA

Aree al grezzo

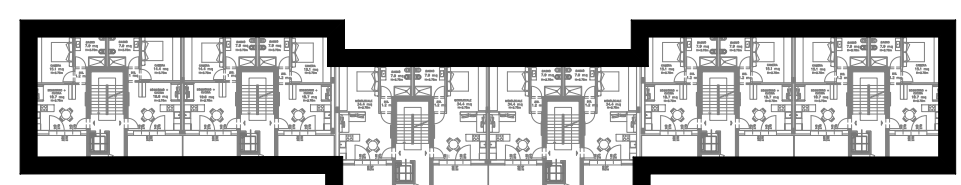
NOTA:  
Nelle aree al grezzo si faranno le  
predisposizioni dei recuperatori  
puntuali di calore e degli estrattori  
d'aria.



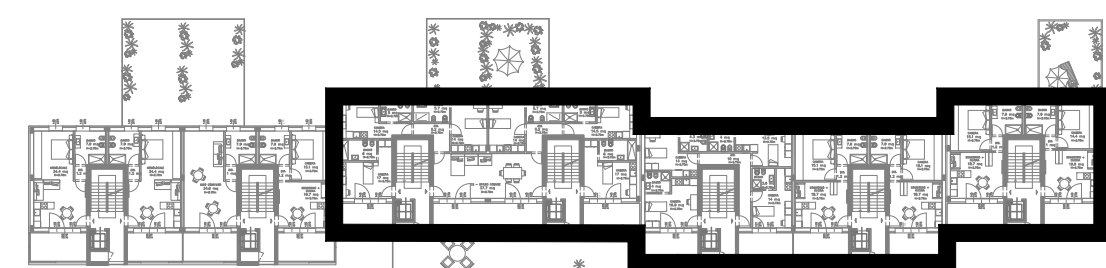
Piano terra



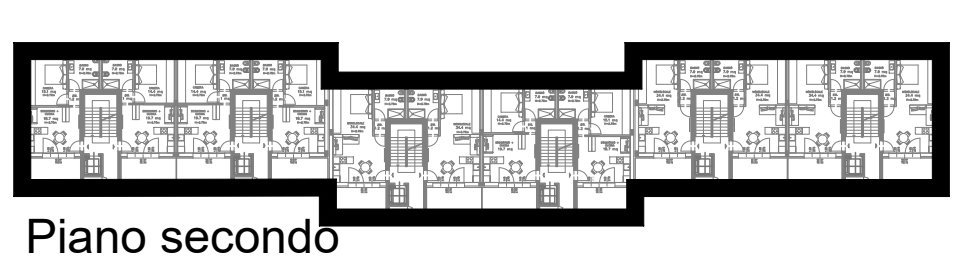
Piano secondo



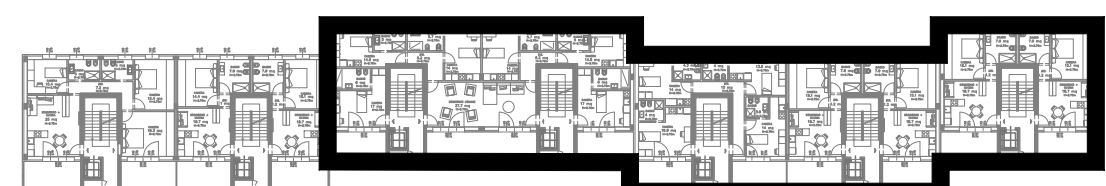
Piano primo



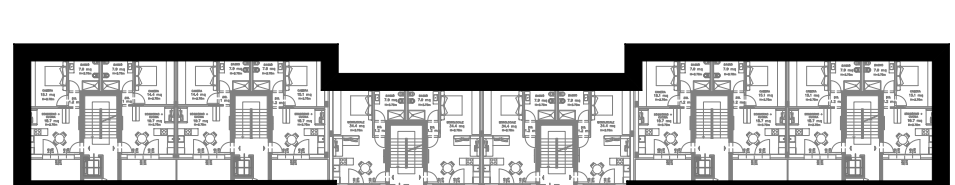
Piano primo



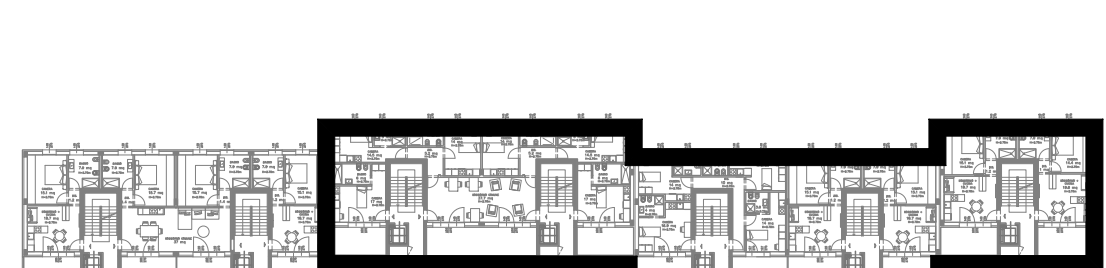
Piano secondo



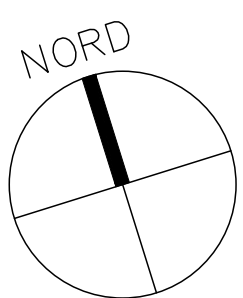
Piano secondo



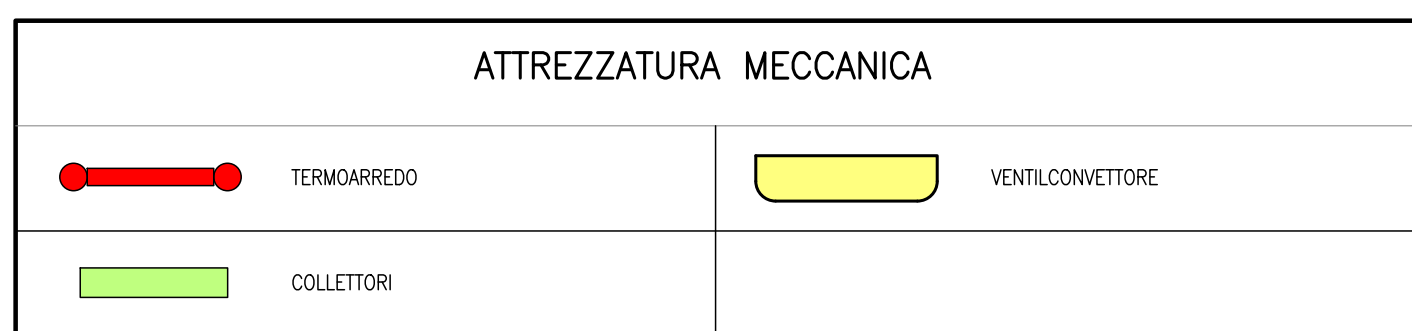
Piano terzo



Piano terzo



**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.



AUTOMAZIONE – IDRAULICA					
DENOMINAZIONE	COL.	DIVISIONE	SIMBOLOGIA	CARATT.	NOTE
LINEE ELETTRICHE	1	AUSILIAR POTENZA REGOLAZIONE	-----	V.230/1 V.400/3 V.24/1	
LINEA ACQUA "FREDDA" DI ACQUEDOTTO GREGGA	1	ANDATA	-----	3/5 BAR	POTABILE (ACQUEDOTTO)
LINEA ACQUA "FREDDA" DI ACQUEDOTTO ADDOLCITA E/O TRATTATA	1	ANDATA	-----	3/5 BAR	POTABILE (ACQUEDOTTO)
LINEA ACQUA PER ANTINCENDIO	1	ANDATA	-----		
LINEA ACQUA DI RUOTO PER IRRIGAZIONE	1	ANDATA	-----		
LINEA ACQUA "CALDA" DI CONSUMO	1	ANDATA	-----		
C/TO TERMOVETTORE "CALDO A.I."	1	ANDATA	-----	80°C	
		RETORNO	-----	70°C	
C/TO TERMOVETTORE "CALDO M.I." ("CALDO B.I." PER RADIANTE A PAVIMENTO)	1	ANDATA	-----	65°C (45°C)	
		RETORNO	-----	60°C (40°C)	
C/TO TERMOVETTORE "FREDDO"	1	ANDATA	-----	7°C	
		RETORNO	-----	12°C	
C/TO TERMOVETTORE "MISTO"	1	ANDATA	-----	7/45°C	
		RETORNO	-----	12/40°C	
C/TO GAS FRIGORIFERO	1	LIQUIDO GAS	-----		
LINEA SCARICO ACQUE GRIGIE	1	ANDATA	-----		
LINEA SCARICO ACQUE NERE	1	ANDATA	-----		
LINEA VENTILAZIONE SCARICO	1	ANDATA	-----		

COMUNE DI SASSO MARCONI



**AREA "EX ALFA WASSERMANN"**  
**COMUNE DI SASSO MARCONI, FRAZIONE DI BORGONUOVO**  
PNRR - MISSIONE M5C2-COMPONENTE C2-INVESTIMENTO 2.3  
PROGETTO PUNQUA 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**

PROponente: 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		Planimetrie impianto idronico e idrico-sanitario			
CODICI	CODICE COMMESSA	TIPOLOGIA PROGETTO	TEMA	TIPO ELABORATO	REVISIONE
REFERIMENTI ELABORATI	CIG: W66925EB3	PRELIMINARE	PRG4	EG	1/100
DATA	10/05/2023	REVISIONE	REDAZIONE	APPROVATO	
1					
2					
3					