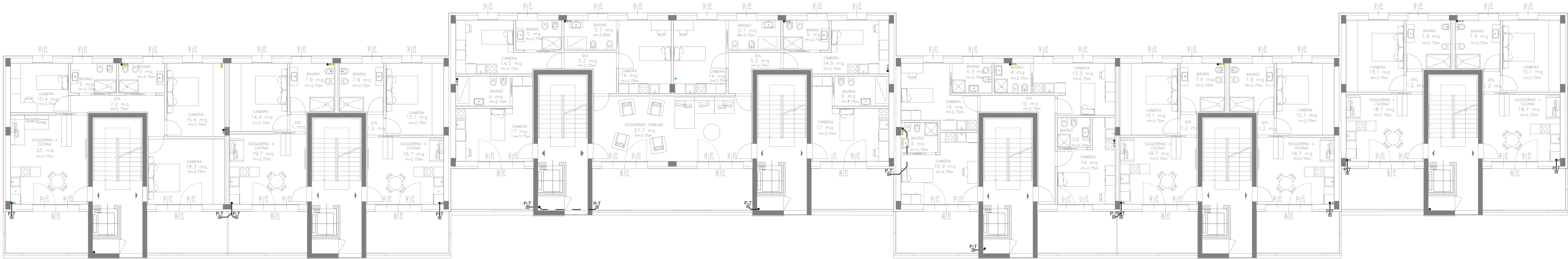


Piano secondo - Edificio "A"  
scala 1:100

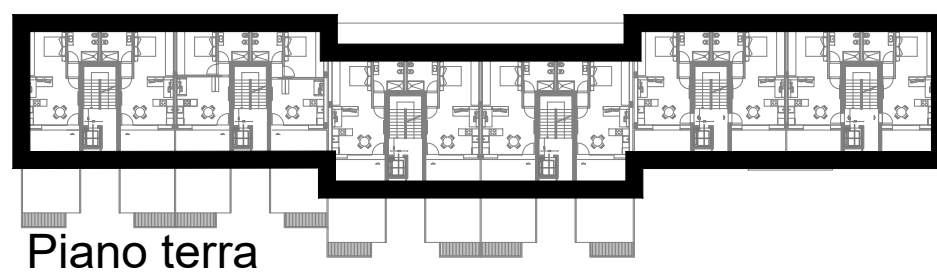


Piano secondo - Edificio "B"  
scala 1:100

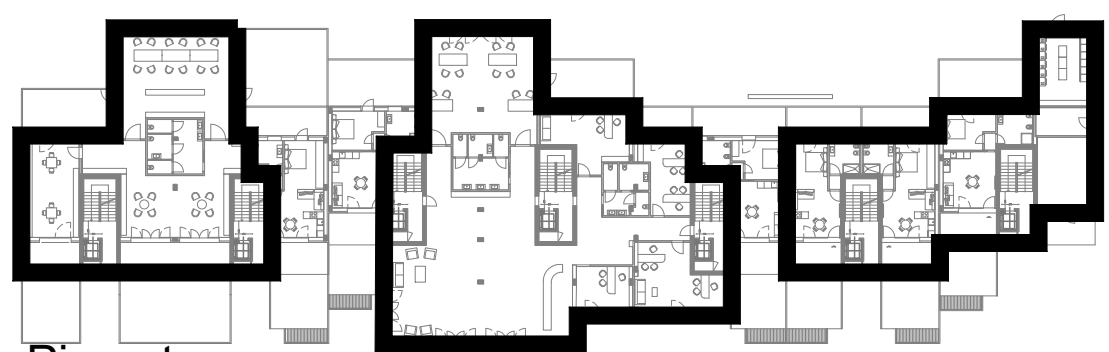
LEGENDA

Aree al grezzo

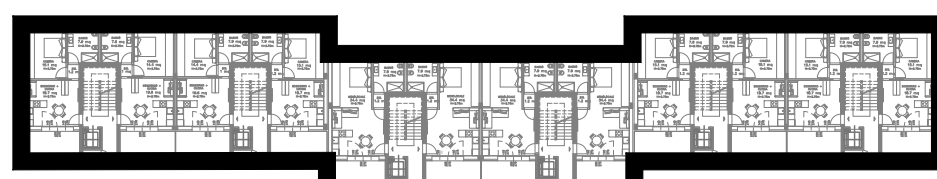
NOTA:  
Nelle aree al grezzo si faranno le  
predispersioni dei recuperatori  
puntuali di calore e degli estrattori  
d'aria.



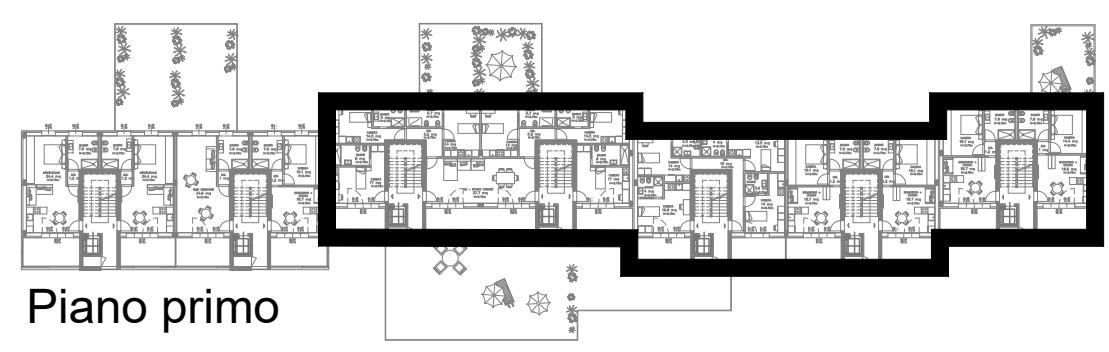
Piano terra



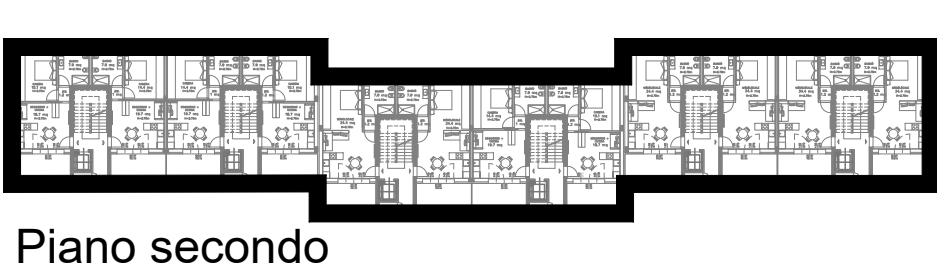
Piano secondo



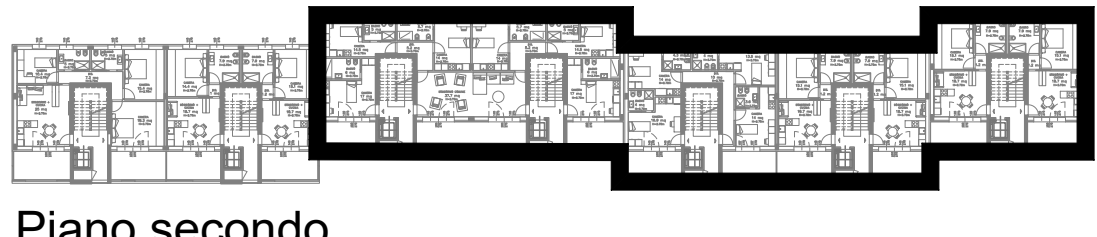
Piano primo



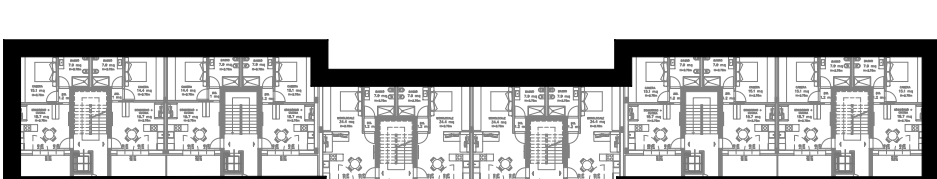
Piano primo



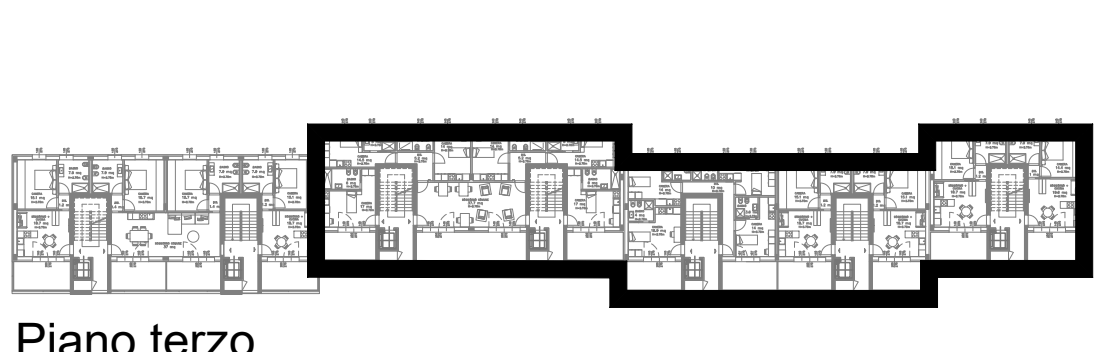
Piano secondo



Piano secondo

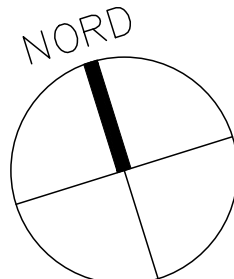


Piano terzo



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.



LEGENDA TUBAZIONI

materiali tubazione  
diametro tubazione  
tipologia e spessore dell'isolamento (riferito allo spessore minimo previsto da normativa)

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 scaldatore termico	rete scaldatore condensa
condotti elettrici - cavo di potenza	condotti elettrici - cavo di segnale
rete acque reflue nere	rete acque reflue rosse
rete acque reflue grigie	rete acque reflue meteoriche

LEGENDA MATERIELE TUBAZIONI

Acc: tubazione in acciaio al carbonio	PPV: tubazione in polipropilene reticolato
Zn: tubazione in acciaio zincato	Ms: tubazione in multistrato
Cu: tubazione in rame	PEX: tubazione in polietilene reticolato
CuR: tubazione in rame preisolato per gas refrigeranti	PVC: tubazione in PVC
PEAd: tubazione polietilene ad alta densità	

LEGENDA ATTREZZATURA MECCANICA

<input type="checkbox"/> PZ / Pozzetto d'ispezione	Impianto automatico per uso irriguo e domestico (solo WC)
<input checked="" type="checkbox"/> PZ-S / Pozzetto d'ispezione con sifone	
<input checked="" type="checkbox"/> PZ + SF / Pozzetto d'ispezione con sifone forato	
<input checked="" type="checkbox"/> Elettropompa sommersa	
<input checked="" type="checkbox"/> P.R. / Piatta raccolta acque meteoriche (coperture piane)	Vasca di accumulo acque meteoriche
<input checked="" type="checkbox"/> P.T. / Piatta per terrazzo o balcone	

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 FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA  
DEGLI IMMOBILI E DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE  
AMMESSI AL FINANZIAMENTO**

PROPRONTE: TECNICO RESPONSABILE:

COMUNE DI SASSO MARCONI  
PIZZA DEI MARTIRI DELLA  
LIBERAZIONE N.8  
40037 SASSO MARCONI (BO)

Per: Ing. Davide Guidotti

GRUPPO DI LAVORO:



TITOLO ELABORATO	Planimetrico impianto Scarichi
CODICI	CODICE COMMESSA TIPOLOGIA PROGETTO TESA TIPO ELABORATO REVISIONE COMPONENTE SCALA
REFERIMENTI ELABORATI	CIG: 0566902EB3 PRELIMINARE PRG4 EG 1:100
CLASSIFICAZIONE	DATA: 10/05/2023 REVISIONE: 01/05/2023
1	REVISIONE: 01/05/2023
2	REVISIONE: 01/05/2023
3	REVISIONE: 01/05/2023

PROTOCOLLE VISTI: