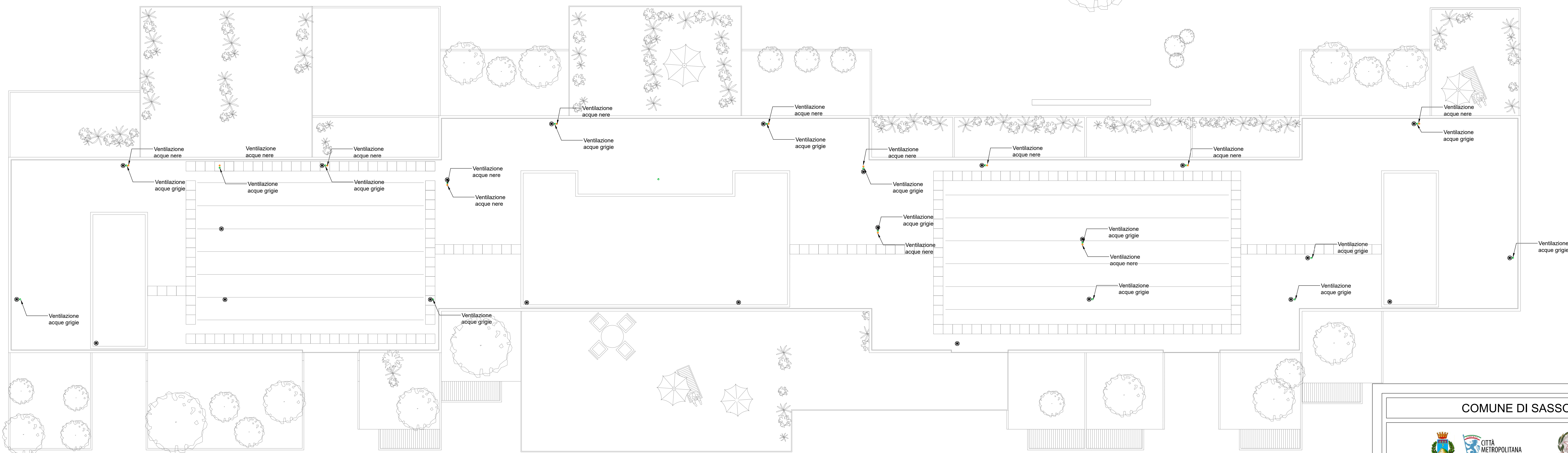


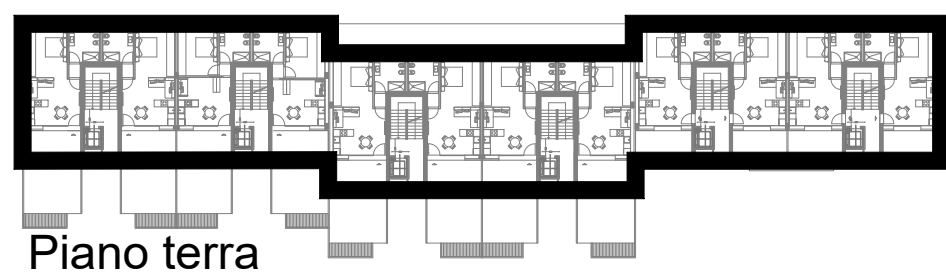
Piano copertura - Edificio "A"
scala 1:100



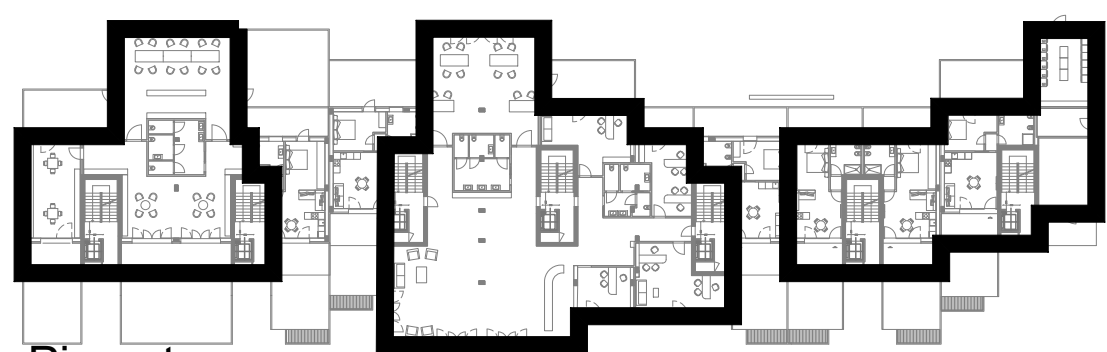
LEGENDA

Aree al grezzo

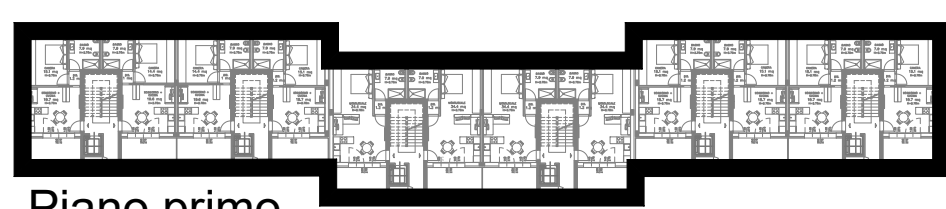
NOTA:
Nelle aree al grezzo si faranno le
predisposizioni dei recuperatori
puntuali di calore e degli estrattori
d'aria.



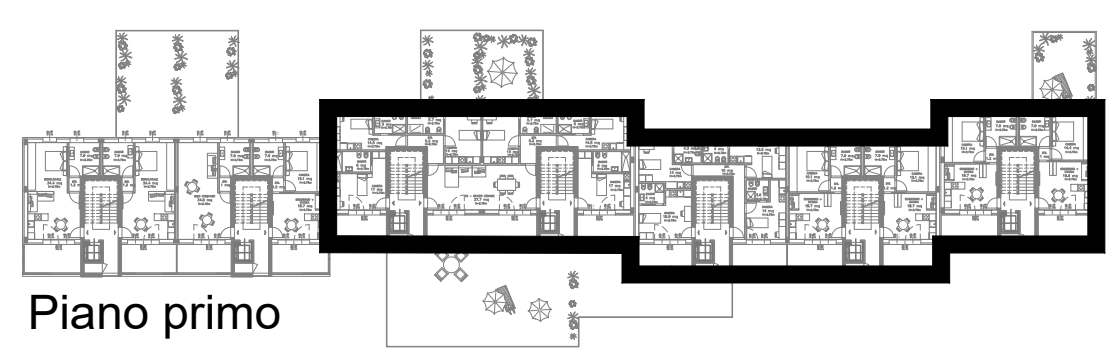
Piano terra



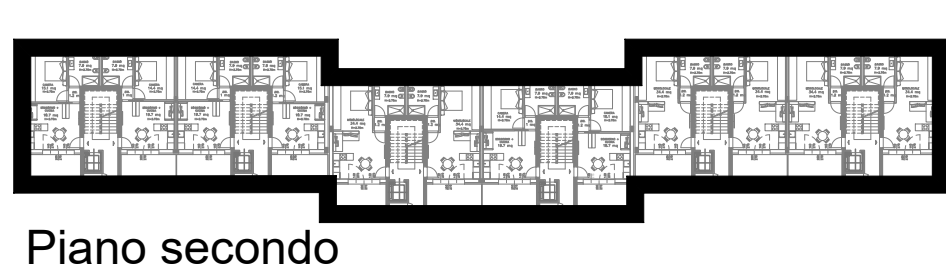
Piano secondo



Piano primo



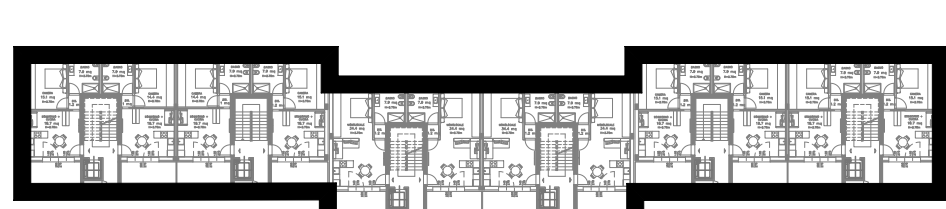
Piano primo



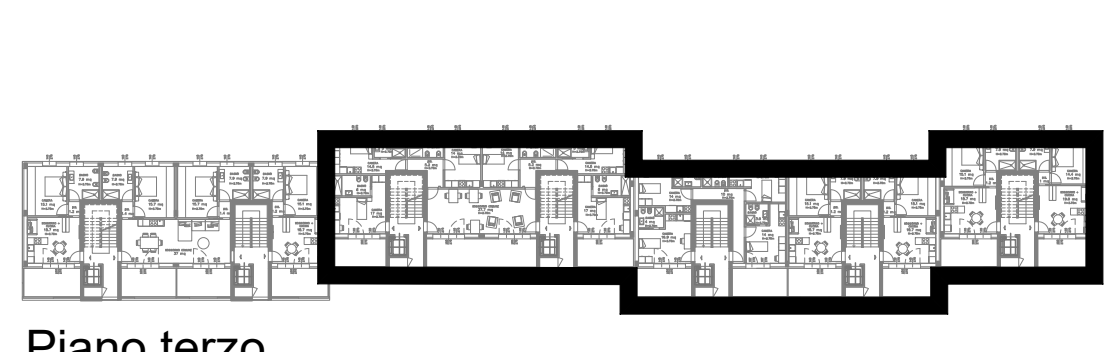
Piano secondo



Piano secondo



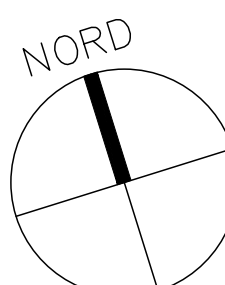
Piano terzo



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.



LEGENDA TUBAZIONI

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

Acc-011/E0	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 scaldabagno	rete scarico condensa
	collegamenti elettrici - cavo di potenza	collegamenti elettrici - cavo di segnale
	rete acque reflue nere	rete acque reflue rosse
	rete acque reflue grigie	rete acque reflue meteoriche

LEGENDA MATERIALE 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 iriguo 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 type="checkbox"/> Elettropompa sommersa	
<input checked="" type="checkbox"/> P-R / Piatta raccolta acque meteoriche (coperture piane)	Vasca di accumulo acque meteoriche
<input 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 "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:

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

TECNICO RESPONSABILE:

Per: Ing. Davide Guidotti

GRUPPO DI LAVORO:



PROTOCOLLE VISTI:

TITOLO ELABORATO		Planimetrico impianto Scarichi				
CODICI	CODICE COMMESSA	TIPOLOGIA PROGETTO	TEMA	TIPO ELABORATO	REVISIONE CORRENTE	SCALA
REFERIMENTI ELABORATI	CIG: 0566925EB3	PRELIMINARE	PRG-I	EG		1:100
E:						
DISSEGNA	DATA	NOTE DI REVISIONE	REDAZIONE	APPROVATO		
1	10/05/2023	MODIFICA		Luca Di Pigi		
2				Luca Romella		
3						