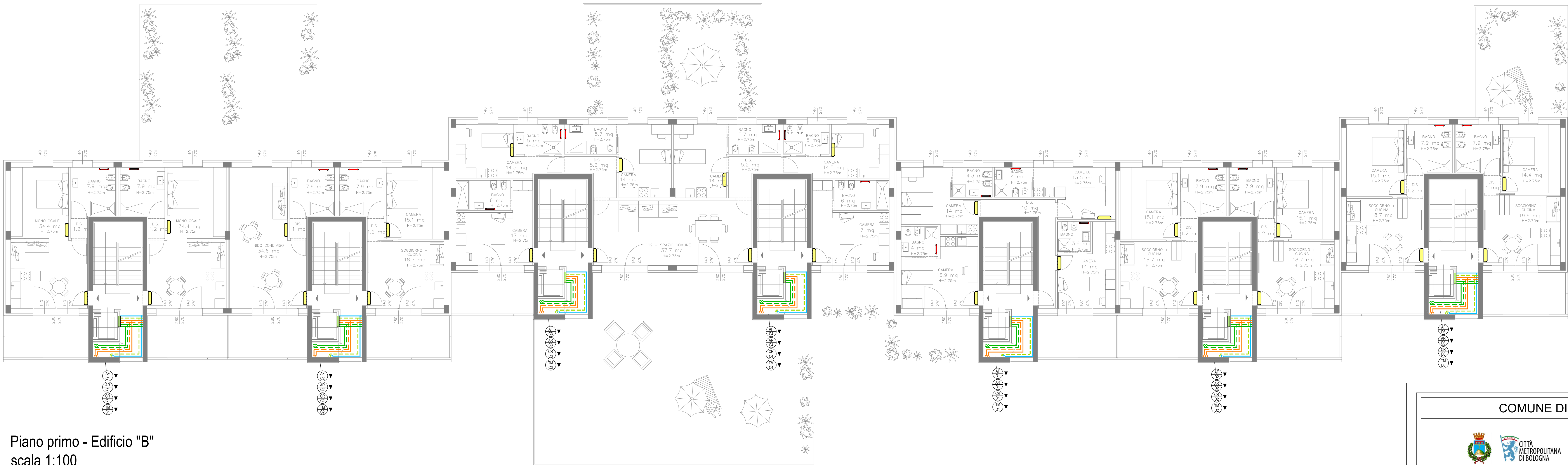


Piano primo - Edificio "A"
scala 1:100

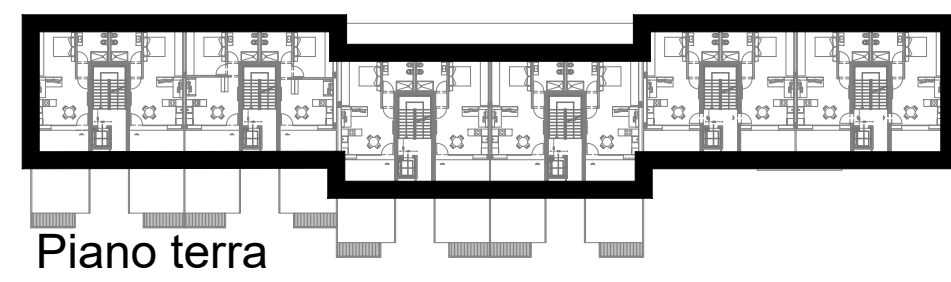


Piano primo - Edificio "B"
scala 1:100

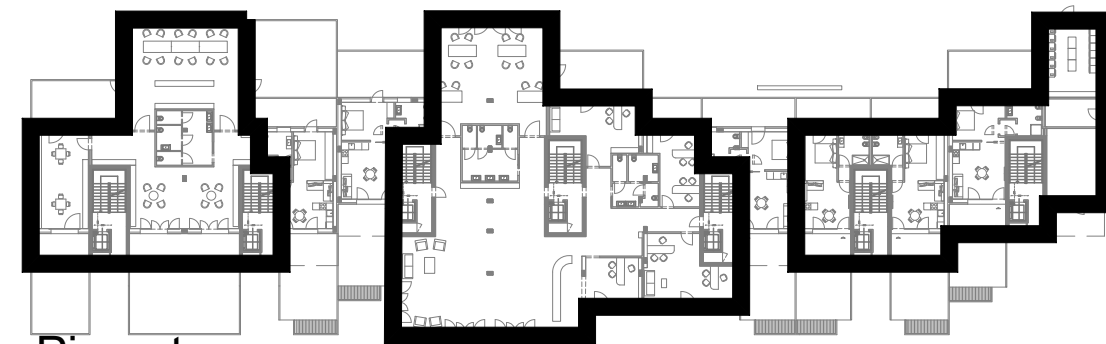
LEGENDA

Aree al grezzo

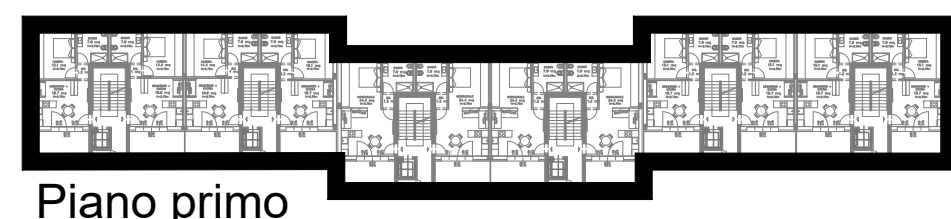
NOTA:
Nelle aree al grezzo si faranno le
predispersioni dei recuperatori
puntuali di calore e degli estrattori
d'aria.



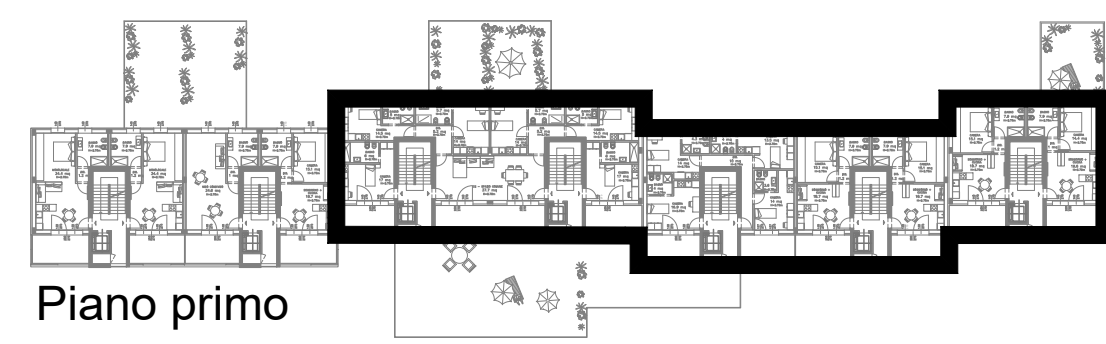
Piano terra



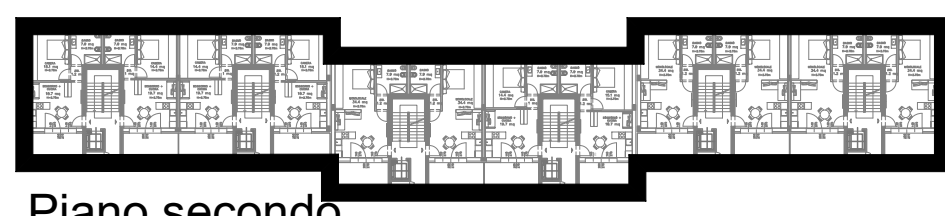
Piano secondo



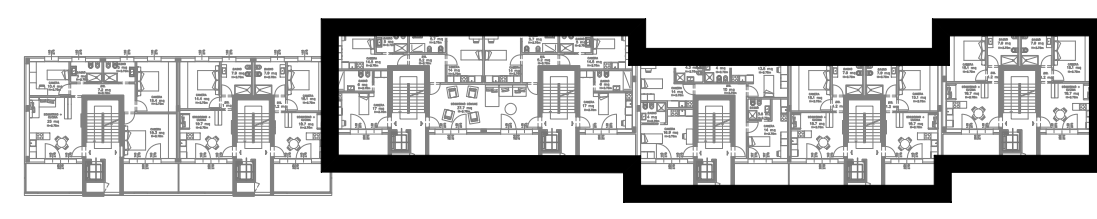
Piano primo



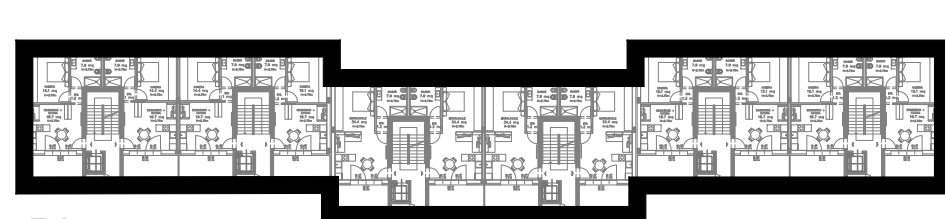
Piano primo



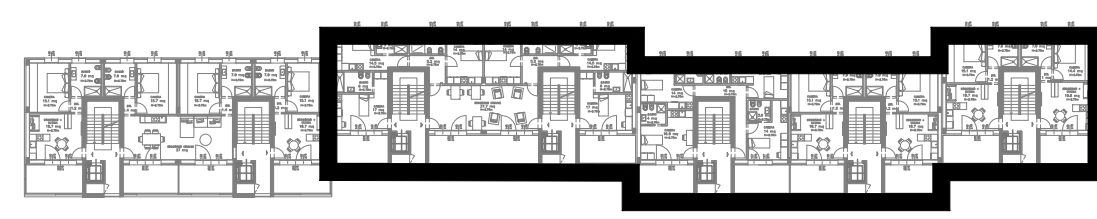
Piano secondo



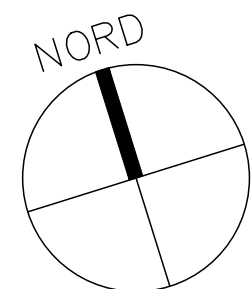
Piano secondo



Piano terzo

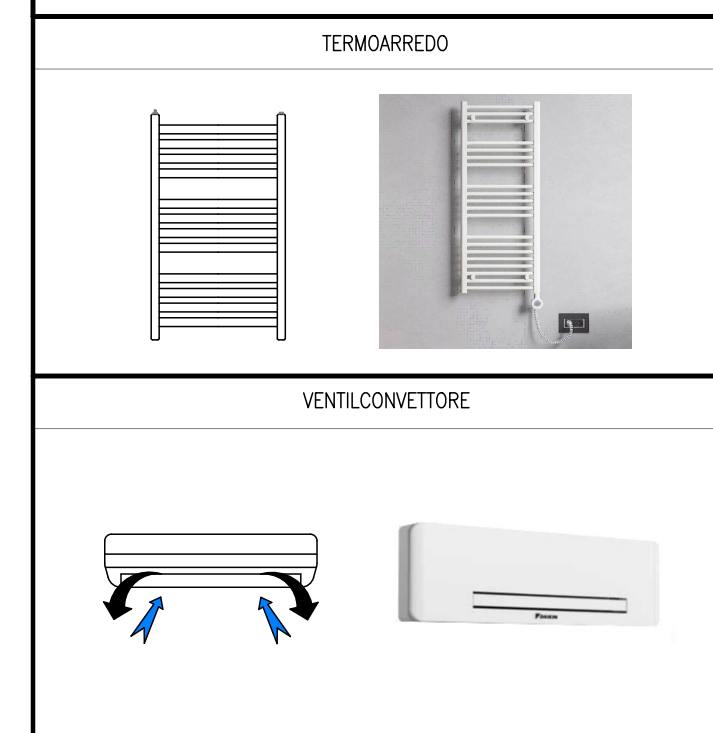


Piano terzo

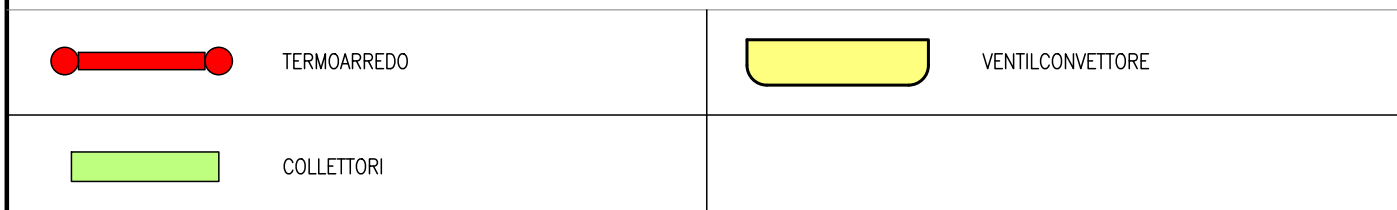


STATO PROGETTAZIONE
Il presente progetto è da intendersi
PRELIMINARE e serve a fornire un'idea di
massima dell'impianto che dovrà essere
installato, della componentistica necessaria,
del posizionamento delle macchine e dei costi.
Sulla base del progetto preliminare potranno
essere discusse le posizioni 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.

ATTREZZATURA MECCANICA



ATTREZZATURA MECCANICA



AUTOMAZIONE – IDRAULICA					
DENOMINAZIONE	COL.	DIVISIONE	SIMBOLOGIA	CARATT.	NOTE
LINEE ELETTRICHE		AUSILIARI POTENZA REGOLAZIONE	----- ----- -----	V.230/1 V.400/3 V.24/1	
LINEA ACQUA "TREDIDA" DI ACQUEDOTTO GRECIA		ANDATA	-----	3/4.5 BAR	POTABILE (ACQUEDOTTO)
LINEA ACQUA "TREDIDA" DI ACQUEDOTTO ADDEBITA E/O TRATTATA		ANDATA	-----	3/4.5 BAR	POTABILE (ACQUEDOTTO)
LINEA ACQUA PER ANTICONGEL		ANDATA	-----		
LINEA ACQUA DI RUOTO PER IRRIGAZIONE		ANDATA	-----		
LINEA ACQUA "CALDA" DI CONSUMO		ANDATA	-----		
C/70 TERMOTETTORE "CALDO A.T."		ANDATA RITORNO	----- -----	80°C 70°C	
C/70 TERMOTETTORE "CALDO M.T." ("CALDO B.T." PER RADIANTE A PAVIMENTO)		ANDATA RITORNO	----- -----	65°C (45°C) 60°C (40°C)	
C/70 TERMOTETTORE "TREDIDO"		ANDATA RITORNO	----- -----	7°C 12°C	
C/70 TERMOTETTORE "MISTO"		ANDATA RITORNO	----- -----	7/45°C 12/40°C	
C/70 GAS FRIGORIFERO		LIQUIDO GAS	----- -----		
LINEA SCARICO ACQUE GRIGIE		ANDATA	-----		
LINEA SCARICO ACQUE NERE		ANDATA	-----		
LINEA VENTILAZIONE SCARICO		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 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**

PROPRONENTE: TECNICO RESPONSABILE:

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

GRUPPO DI LAVORO:



TITOLO ELABORATO		Planimetria impianto idronico e idrico-sanitario				
CODICI	CODICE COMMESSA	TITOLO DEL PROGETTO	TEMA	TITOLO ELABORATO	REVISIONE	SCALA
REFERIMENTI ELABORATI	CIG: W66920E3	PRELIMINARE	PRG4	EG		1:100
CLASSIFICAZIONE		DATA	REVISIONE	REDAZIONE	APPROVATO	
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9