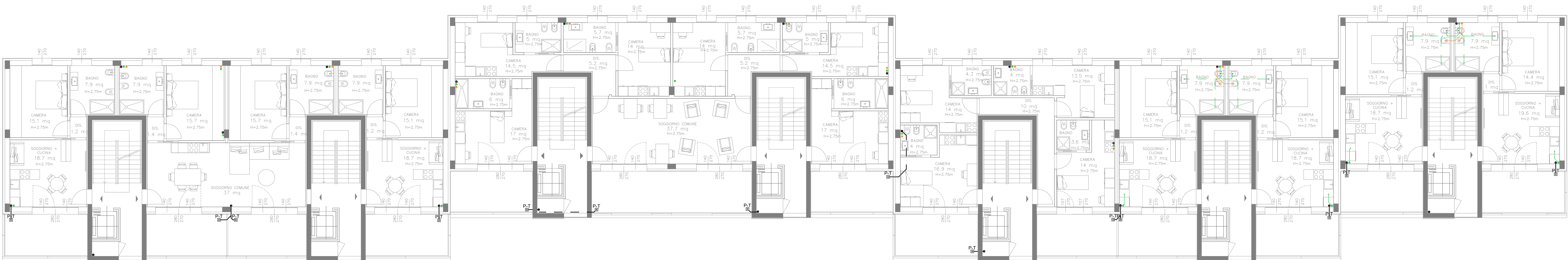


Piano terzo - Edificio "A"
scala 1:100

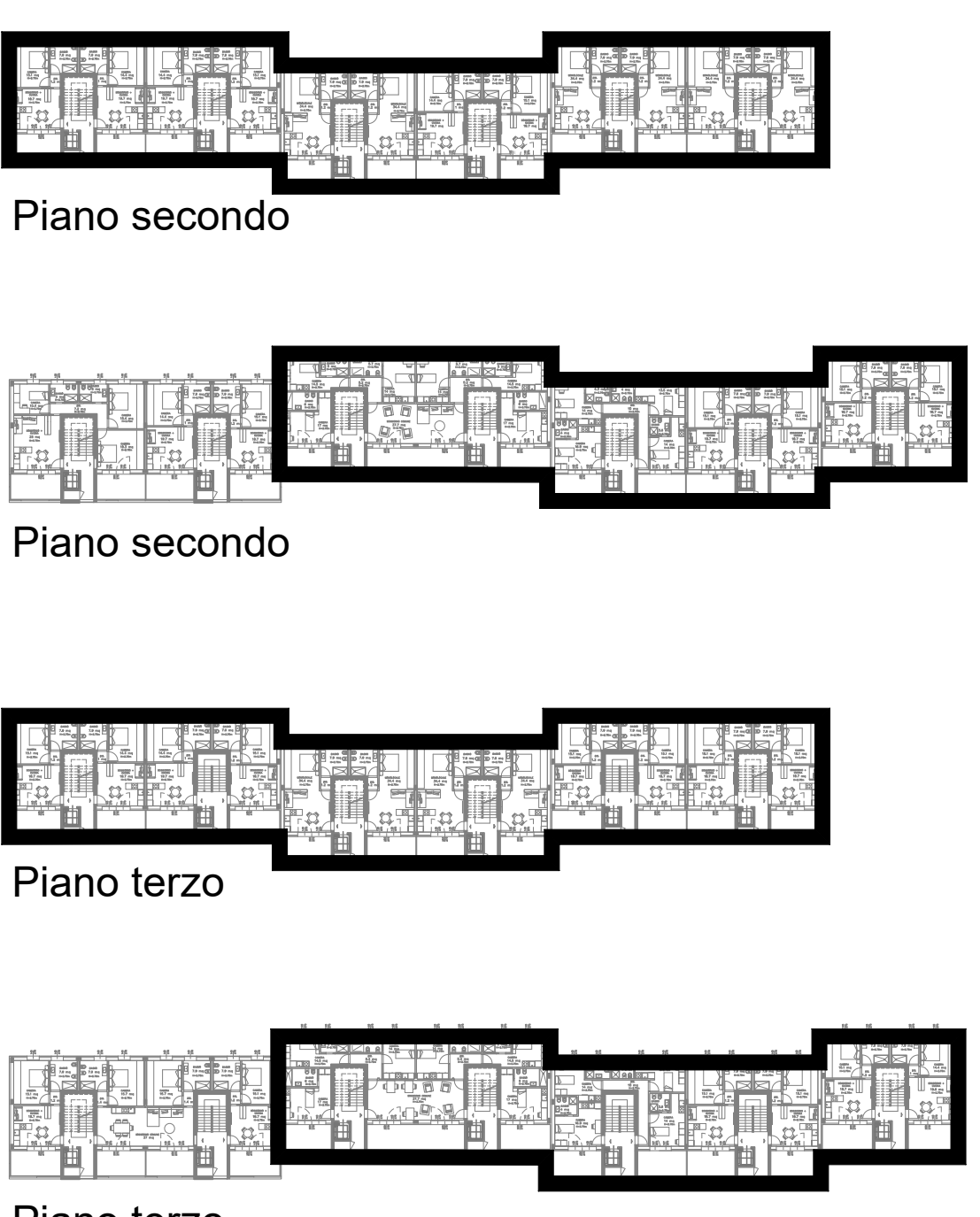
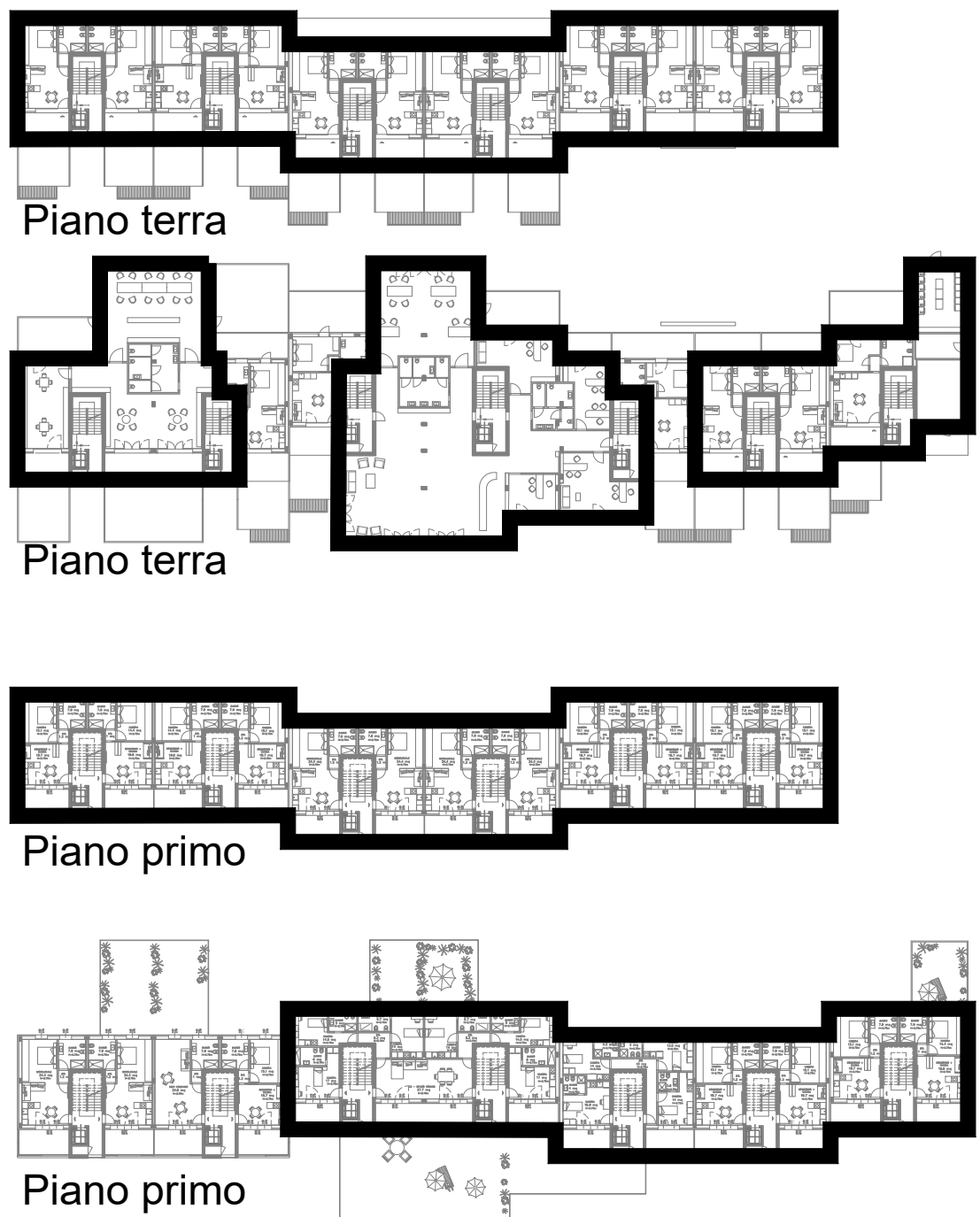


Piano terzo - Edificio "B"
scala 1:100

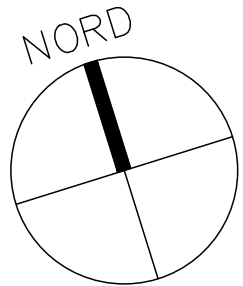
LEGENDA

Aree al grezzo

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



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/E9	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 scolarie termico	rete scolarie condensa
	c.to scolarie elettrico - cavo di potenza	collegamenti elettrici - cavo di segnale
	rete acque reflue nere	rete acque reflue cinse
	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
CuI	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 fornice	
	Vasca di accumulo acque meteoriche

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

TECNICO RESPONSABILE:
Per: Ing. Davide Guidotti

GRUPPO DI LAVORO:

PROTOCOLLE VISTI:

TITOLO ELABORATO	Planimetrie impianto Scarichi
CODICI	CODICE COMMESSA TIPOLOGIA PROGETTO TESA TIPO ELABORATO REVISIONE COMPONENTE SCALA
REFERIMENTI ELABORATI	CIG 0566925EB3 PRELIMINARE PRG4 EG 1:100
CLASSIFICA	DATA 15/05/2023
1	REDAZIONE
2	VERIFICA
3	APPROVAZIONE