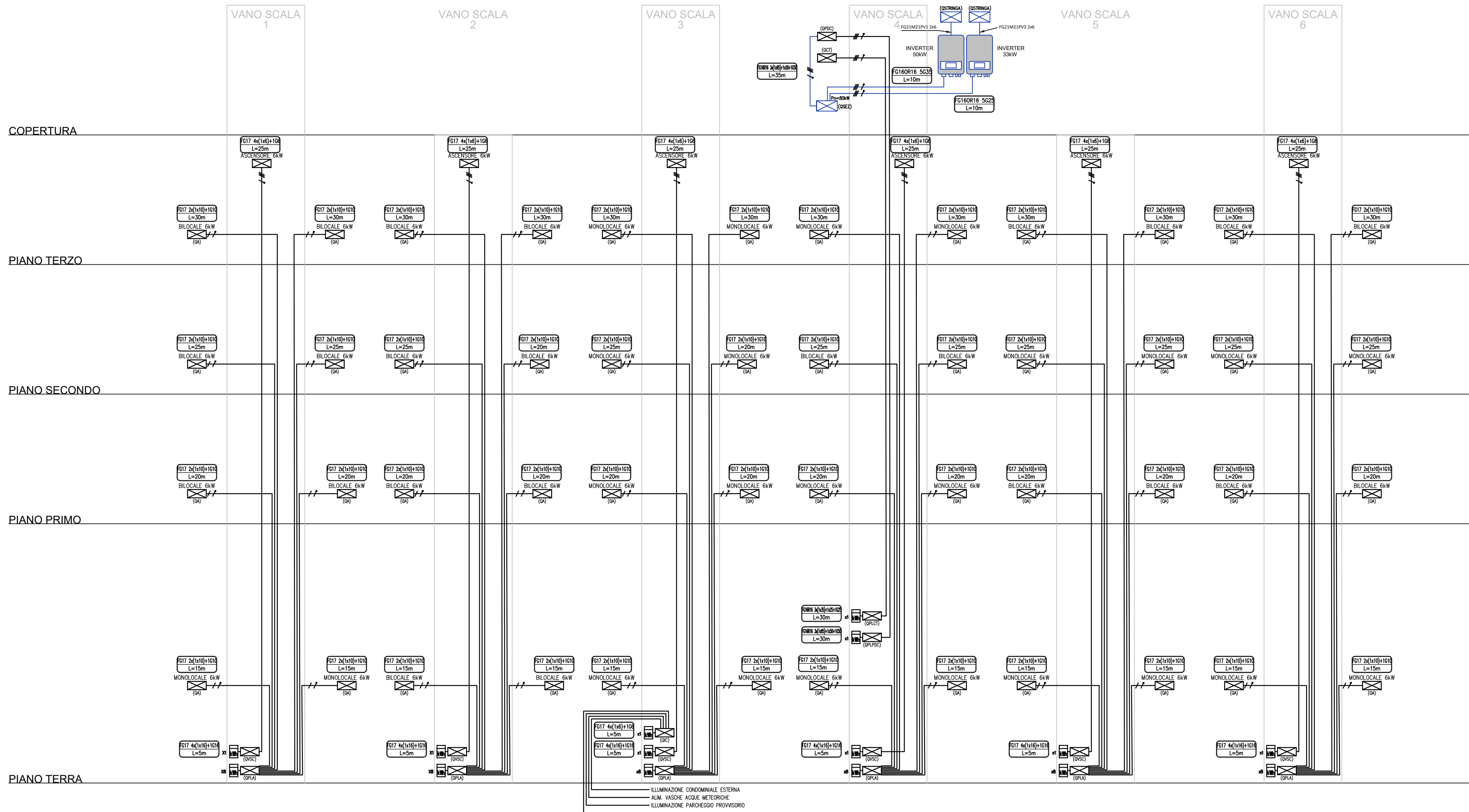


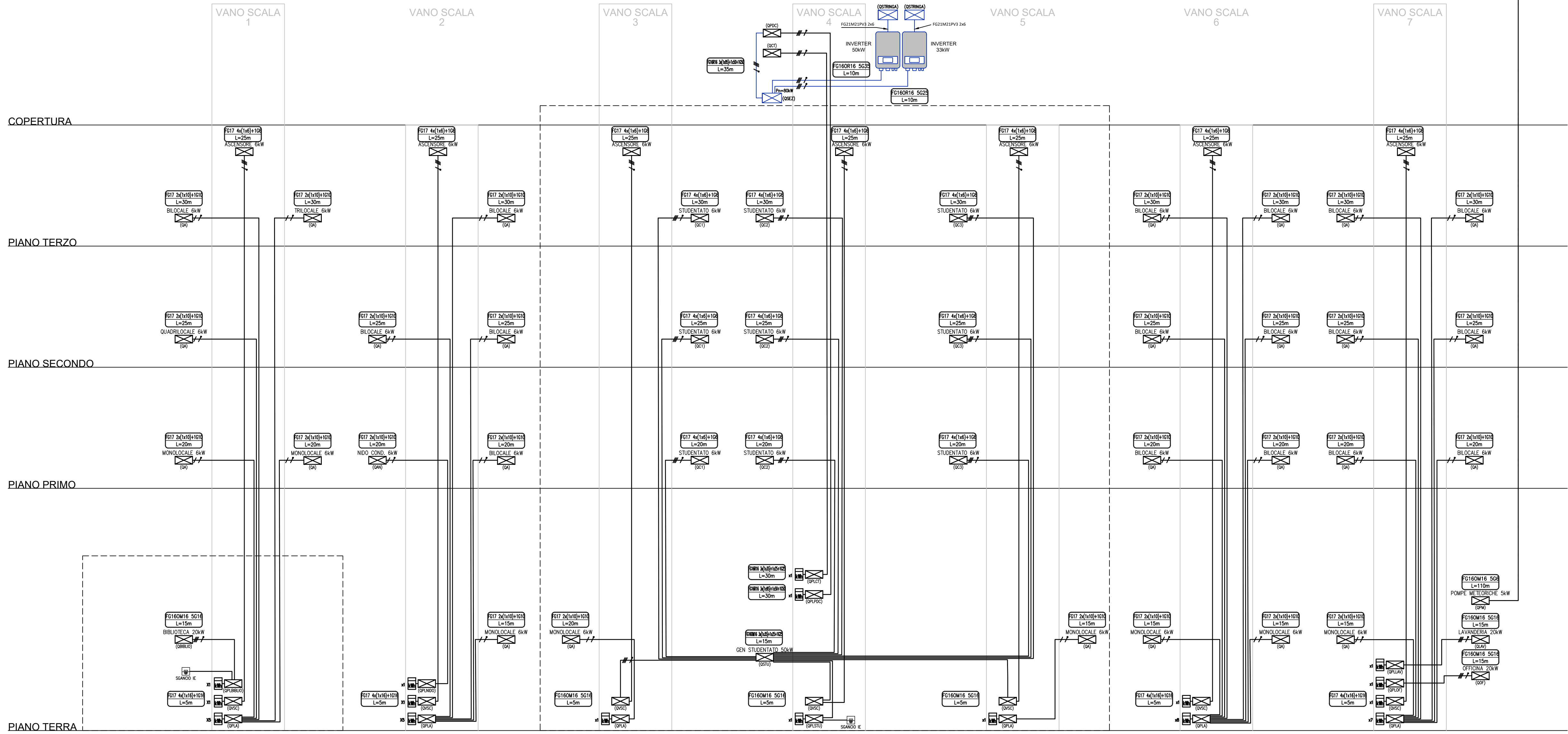
# EDIFICIO 1



## LEGENDA QUADRI ELETTRICI

Codifica	Descrizione
QPLA	Quadro protezione linea appartamento
QPLAN	Quadro protezione linea nido condiviso
QPLBIBLIO	Quadro protezione linea biblioteca
QPLPDC	Quadro protezione linea pompe di calore
QPLCT	Quadro protezione linea centrale termica
QPLSTU	Quadro protezione linea studentato
QPLLav	Quadro protezione linea lavanderia piano terra
QPLOF	Quadro protezione linea officina piano terra
QA	Quadro appartamento
QAN	Quadro nido condiviso
QBIBLIO	Quadro biblioteca
QVSC	Quadro vano scala
QIC	Quadro impianti comuni
QPCD	Quadro pompe di calore
QCT	Quadro centrale termica
QSEZ	Quadro sezionamento impianto fotovoltaico
QSTRINGA	Quadro di stringa impianto fotovoltaico
QSTU	Quadro generale studentato
QC1	Quadro di piano studentato blocco C1
QC2	Quadro di piano studentato blocco C2
QC3	Quadro di piano studentato blocco C3
QLAV	Quadro lavanderia piano terra
QOF	Quadro officina piano terra
QPM	Quadro pompe meteoriche piano terra

# EDIFICIO 2



## COMUNE DI SASSO MARCONI



**AREA "EX ALFA WASSERMANN"**  
**COMUNE DI SASSO MARCONI, FRAZIONE DI BORGONUOVO**  
PNRR - MISSIONE MSC2-COMPONENTE C2-INVESTIMENTO 2.3  
PROGETTO PINQUA 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: **COMUNE DI SASSO MARCONI**  
P.ZZA DEI MARTIRI DELLA  
LIBERAZIONE N.6  
40037 SASSO MARCONI (BO)

Tecnico Responsabile: **Per: Ing. Daniele Franchini**

GRUPPO DI LAVORO:

**MEP studio** **Galileo**



TITOLO ELABORATO :		IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - SCHEMA A BLOCCHI E				
CODICI :	CODICE COMMESSA	TIPOLOGIA PROGETTO	TEMA	TIPO ELABORATO	REVISIONE CORRENTE	
REFERIMENTI ELABORATO :	CIG: 9568925EB3	PRELIMINARE	PRG-IE	EG	00	
IE-08						

EMISSIONE	DATA	NOTE DI REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
1	16.11.2023	EMISSIONE	FRANCHINI	FRANCHINI
2				
3				

PROTOCOLLI E VISTI: