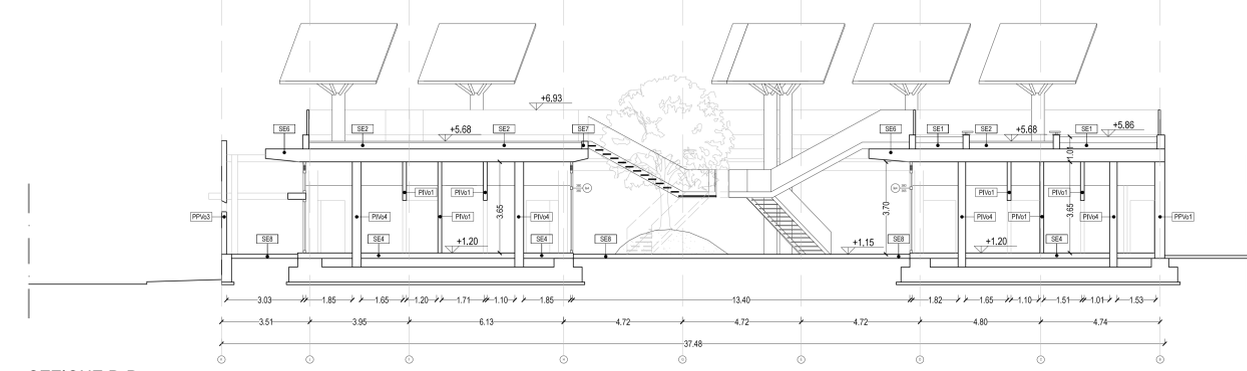
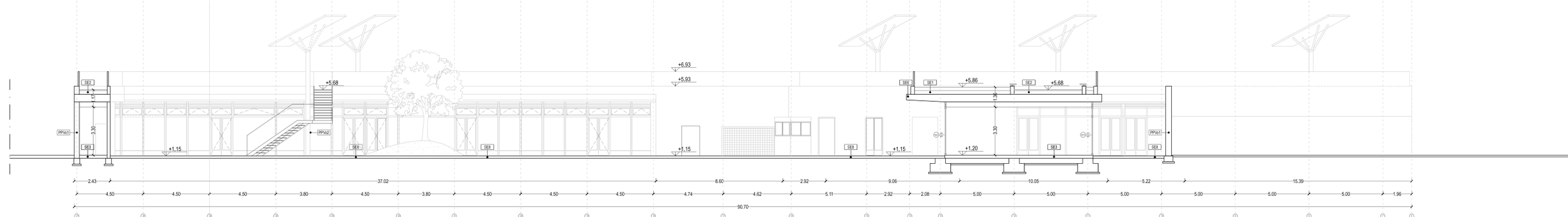


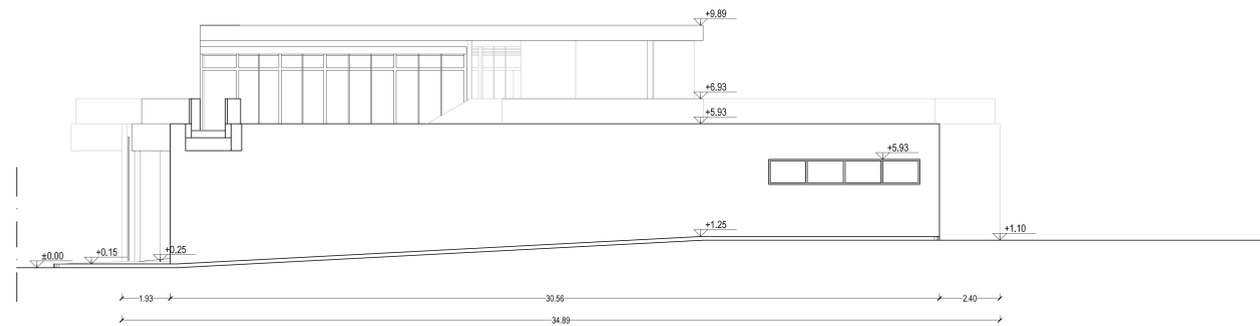
SEZIONE C-C



SEZIONE D-D



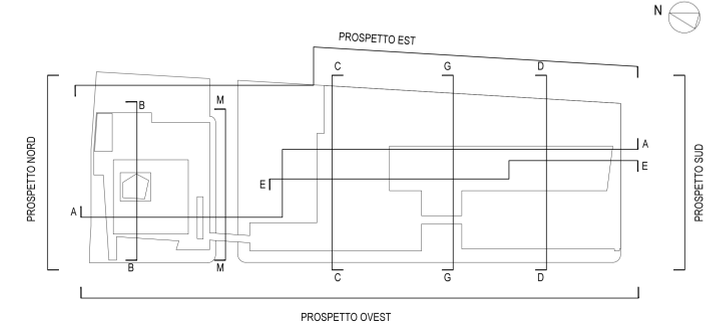
SEZIONE E-E



SEZIONE M M



SEZIONE G-G



PARTIZIONI E CHIUSURE VERTICALI

Esterno	PPV01	Chiusura verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.
PPV02	Chiusura verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PPV03	Chiusura verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PPV04	Chiusura verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PPV05	Chiusura verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PPV06	Chiusura verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PPV07	Chiusura verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PPV08	Chiusura verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PPV09	Chiusura verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PPV10	Chiusura verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PPV11	Chiusura verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PPV12	Chiusura verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
Interno	PM01	Partizione verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.
PM02	Partizione verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PM03	Partizione verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PM04	Partizione verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PM05	Partizione verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PM06	Partizione verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PM07	Partizione verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PM08	Partizione verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PM09	Partizione verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
PM10	Partizione verticale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	

PARTIZIONI E CHIUSURE ORIZZONTALI

Esterno	SE1	Chiusura orizzontale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.
SE2	Chiusura orizzontale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
SE3	Chiusura orizzontale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
SE4	Chiusura orizzontale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
SE5	Chiusura orizzontale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
SE6	Chiusura orizzontale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
SE7	Chiusura orizzontale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
SE8	Chiusura orizzontale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.	
Interno	SI1	Partizione orizzontale fessata da blocco in cemento armato tipo PAVIEM 1000 con rete di acciaio inossidabile ad alta resistenza e rivestimento in gesso.

AREA GESTIONE EDILIZIA

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

Interventi di recupero e valorizzazione dell'area denominata Borghetto Flaminio
Edificio ex Siar ex Distributore Carburanti

SCALA: 1:100	ELABORATO: SEZIONI	N° TAVOLA AR116
		DATA Novembre 2016
R.U.P.: arch. Claudio De Angelis	PROGETTISTA PRELIMINARE: ing. Angela Iori	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: ATTI: STUDIO SPERI Società di Ingegneria ing. Giorgio Lupoi arch. Matteo Giannini
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E MECCANICI: ing. Paolo Sodani	PROGETTISTA DEFINITIVO E STRUTTURALE: arch. Giuseppe Luciani	CONSULENZA ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: arch. Giuseppe Rebecchini
COLLABORATORI INTERNI: geom. Giovanni Perotti	DIRETTORE AREA GESTIONE EDILIZIA: arch. Paola Di Bisceglie	