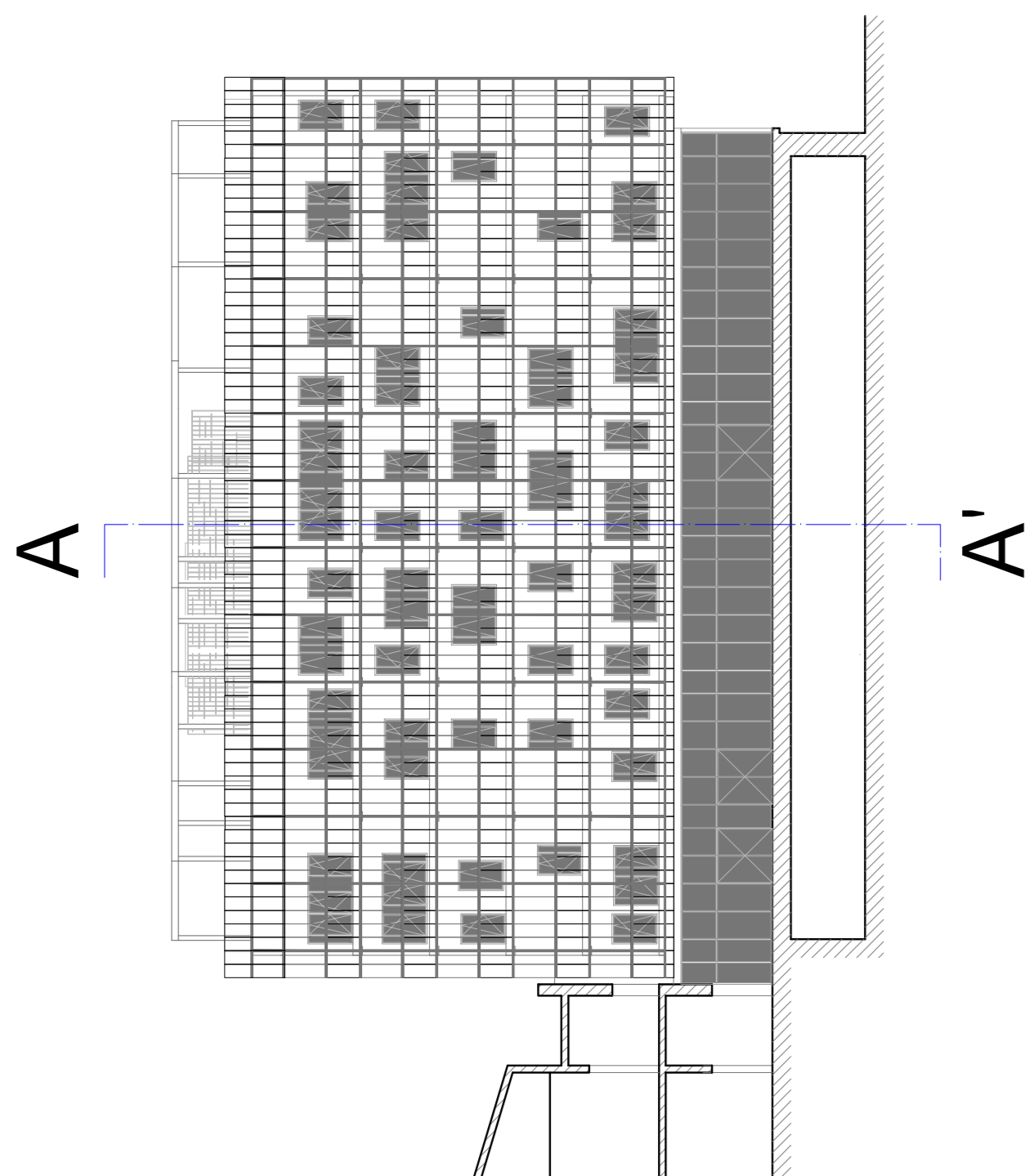
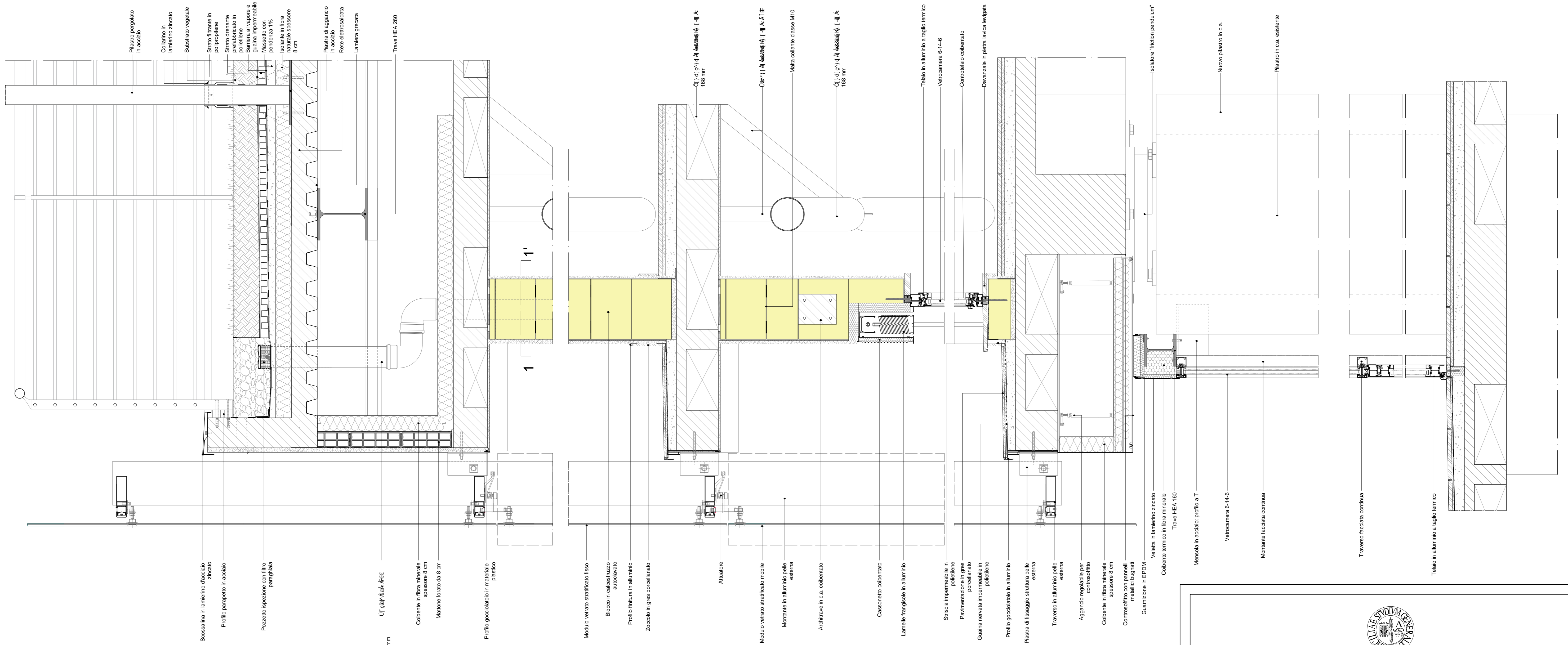


Sez AA'



A

A'



Pilastro pergolato in acciaio  
 Calcestruzzo in lamiera zincata  
 Substrato vegetale  
 Strato filtrante in polipropilene  
 Strato drenante prefabbricato in Barriera a vapore e guaina impermeabile  
 Massetto con pendenza 1%  
 Isolante in fibra minerale spessore 8 cm  
 Piastra di aggancio in acciaio  
 Rete elettrosaldata  
 Lamiera grecata  
 Trave HEA 200

Scossalina in lamierino zincato  
 Profilo parapetto in acciaio  
 Pozzetto ispezione con filtro parafessia  
 UT c.a.w./k.a.w./E/EE  
 Cobertina in fibra minerale spessore 8 cm  
 Mattone forato da 8 cm  
 Profilo gocciolatoio in materiale plastico

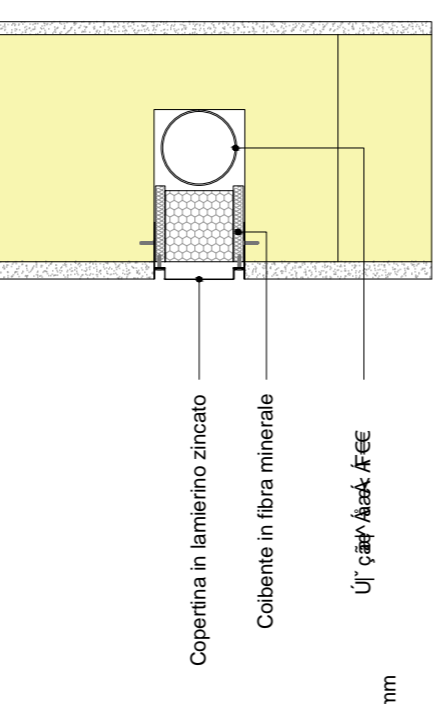
Modulo vetrato stratificato fisso  
 Blocco in calcestruzzo autocollante  
 Profilo finitura in alluminio  
 Zoccolo in gres porcellanato  
 Attuatore  
 Modulo vetrato stratificato mobile  
 Montante in alluminio pelle esterna  
 Architrave in c.a. cobernato

Cassonetto cobernato  
 Lamelle frangisole in alluminio  
 Sticchia impermeabile in polietilene  
 Pavimentazione in gres porcellanato  
 Guaina nervata impermeabile in polietilene  
 Profilo gocciolatoio in alluminio  
 Piastra di fissaggio struttura sulla colonna  
 Traverso in alluminio pelle esterna  
 Aggancio regolabile per controsoffitto

Cobertina in fibra minerale spessore 8 cm  
 Controsoffitto con pannelli fessilluci bugnati  
 Guarnizione in EPDM  
 Vetrata in lamierino zincato  
 Cobertina termico in fibra minerale  
 Trave HEA 180  
 Mensola in acciaio; profilo a T  
 Vetrocamera 6-14-6  
 Montante facciata continua  
 Traverso facciata continua  
 Telaio in alluminio a taglio termico

Isolatore "tignon pendulum"  
 Nuovo pilastro in c.a.  
 Pilastro in c.a. esistente

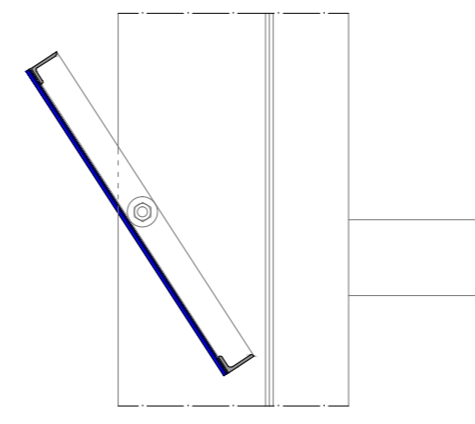
Sez. 1-1'



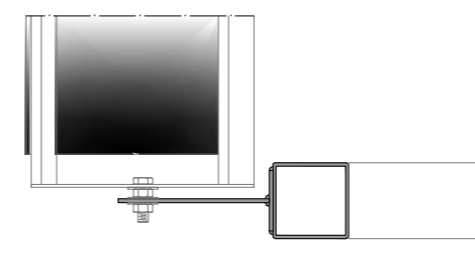
Copertura in lamierino zincato  
 Cobertina in fibra minerale  
 UT c.a.w./k.a.w./E/EE

Dettaglio fissaggio pannelli del pergolato

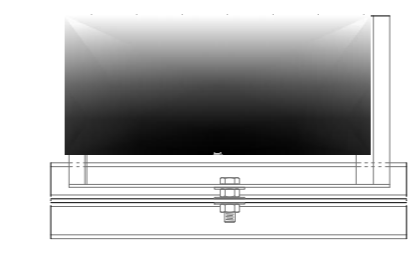
Sezione verticale laterale



Sezione verticale frontale



Vista dall'alto



W P Q Ò Ù Ò p Ò Ò Ò S A U W Ö A Ö Ö C E / C E C E



A.P.S.E.Ma.



PROGETTO DEFINITIVO

**B.19**  
 STATO DI PROGETTO  
 Particolari costruttivi 1 di 2:  
 Sezione facciata prospetti E-O

Scala 1:10

INTERVENTI DI RIFUNZIONALIZZAZIONE  
 ΟΨΣΡΘΩΘΑΥΟΤ ΘΕΩΑ ΑΩΥΘΩΘΑΔΥΑΑ  
 VIA GALLO, CATANIA "PALAZZO BOSCARINO"

LOTTO 2  
 INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

Data: aprile 2020

RESPONSABILE PROCEDIMENTO ing. G. L. IACONA	Collab. ing. CALO' M. GREGO Collab. ing. A. RUSSO - V. VALOTTA	Proff. ing. G. MANGANI - V. SAPIENZA Collab. ing. G. RODOÑO - F. PLATANIA	Prof. ing. R. LANZAFARÉ dist. ing. A. ROTELLA	visto: IL DIRIGENTE dist. G. VICARELLI
PROGETTISTI ing. A. NIGRO (COORD. PROGETTAZIONE, ASPETTI STRUTTURALI)	ing. M. E. PORTO - A. CANNISTRA (ASPETTI STRUTTURALI)	ing. F. FILIPPINO (IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI)	ing. A. LO GIUDICE (IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI)	ing. G. CASTROGIOVANNI (IMPIANTI MECCANICI)
ing. M. NELLO (IMPIANTO ANTINCENDIO)	dist. ass. M. C. MARINO (ASPETTI GEOLOGICI)	ing. S. PULVIRENTI (COORD. SICUREZZA/PROGETTAZIONE)	ing. G. MAZZEO (GLI ALIBRATI TECNICO-CONTABILI)	ing. G. GRANTA (TRASMISSIONE DATI)