

Presidente ADSU:
Dott. Paolo Berardinelli

Progettista:
Arch. Antonio Sorgi
(Direttore ADSU Teramo)

R.U.P. (Responsabile
unico procedimento):
Geom. Severino Di Donato

Collaboratori alla
progettazione:
Ing. Simone Di Giovanni
Arch. Ludovica Di Saverio
Arch. Stefano Iacovoni
Ing. Mirko Martella

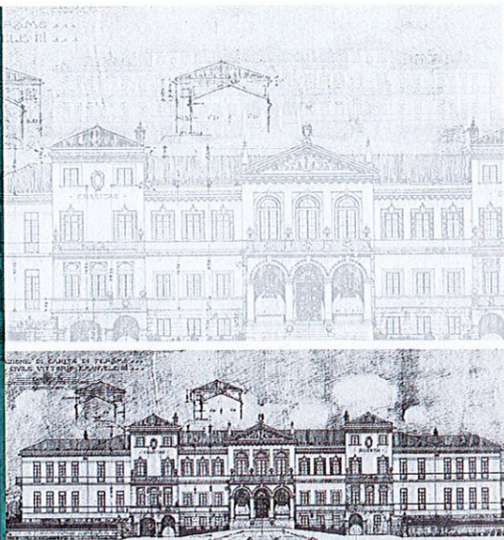
Collaboratori per
l'amministrazione ADSU:
Dott. Canarrelli Fabrizio
Dott.ssa Cristina Della Ripa
Dott.ssa Laura Angeloni
Dott. Marco Di Filippo

Per la microzonazione
sismica:
Geologo Marcello
Catalogna

Per l'antincendio:
Ing. Vittorio Massacese

Archeologa:
Archeologa Iolanda
Piersanti

Hanno collaborato:



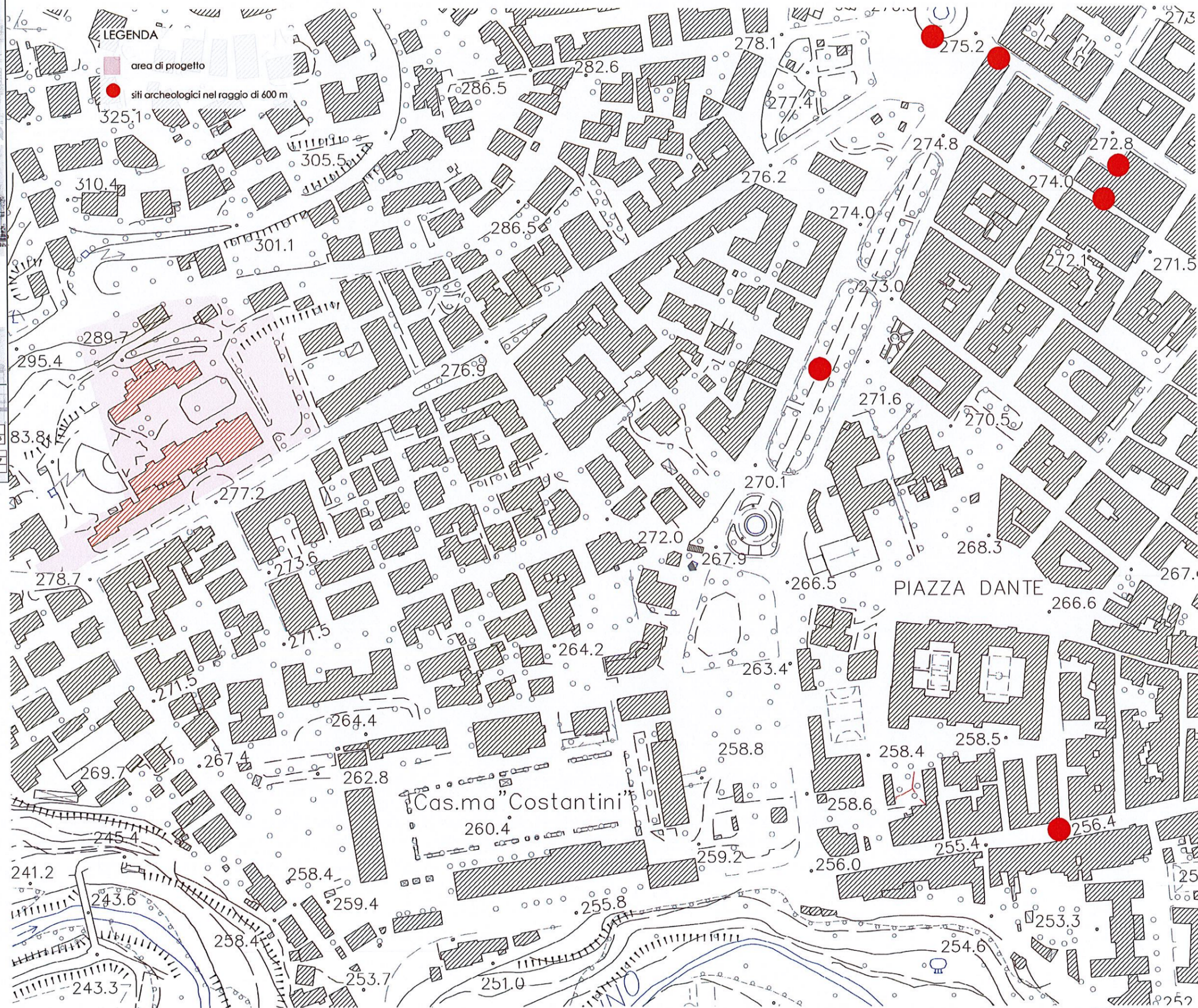
NUOVA RESIDENZA UNIVERSITARIA - Teramo

Un progetto universale, sostenibile e sicuro
per la "rigenerazione e tutela di beni culturali"

Antonio SORGI
N. 177
Sez. A/a
Architetto

G 43 TAV
Ritrovamenti archeologici
scala 1:1000

Comparto	Descrizione	Stato progetto	Data emissione	Modificazione
Generale	Tavola	Definitiva	02/05/2017	D.M. n.937/2016
Revisione	Data	Modifica emissione	Verifica	Approvazione
0	02/05/2017	D.M. n.937/2016	✓	Del. CDA 04/05/2017



Presidente ADSU:
Dott. Paolo Berardinelli

Progettista:
Arch. Antonio Sorgi
(Direttore ADSU Teramo)

R.U.P. (Responsabile
unico procedimento):
Geom. Severino Di Donato

Collaboratori alla
progettazione:
Ing. Simone Di Giovanni
Arch. Ludovica Di Saverio
Arch. Stefano Iacovoni
Ing. Mirko Martella

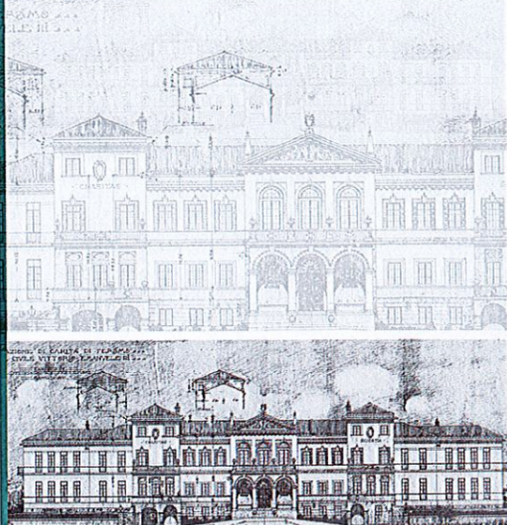
Collaboratori per
l'amministrazione ADSU:
Dott. Cantarelli Fabrizio
Dott.ssa Cristina Della Riba
Dott.ssa Laura Angeloni
Dott. Marco Di Filippo

Per la microzonazione
sismica:
Geologo Marcello
Catalogna

Per l'antincendio:
Ing. Vittorio Massacese

Archeologa:
Archeologa Iolanda
Piersanti

Hanno collaborato:



NUOVA RESIDENZA UNIVERSITARIA - Teramo

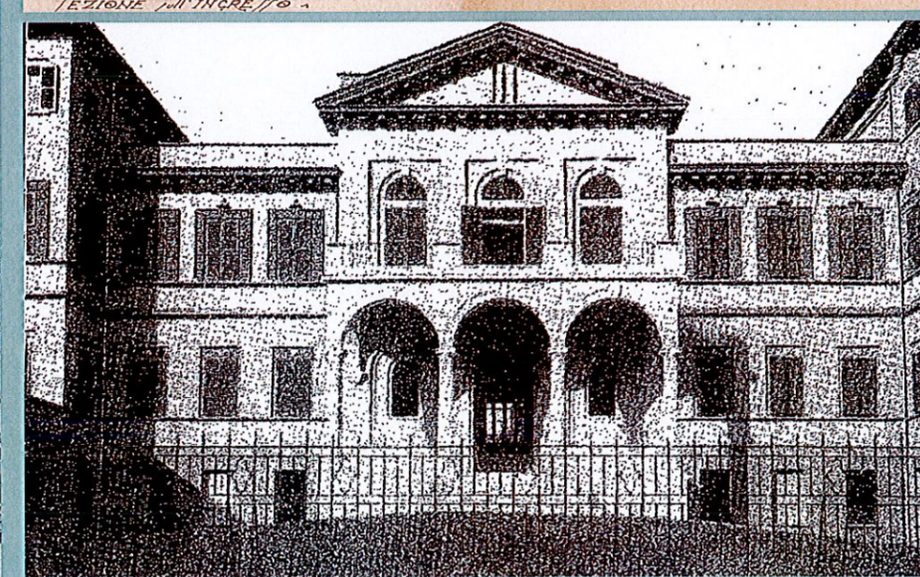
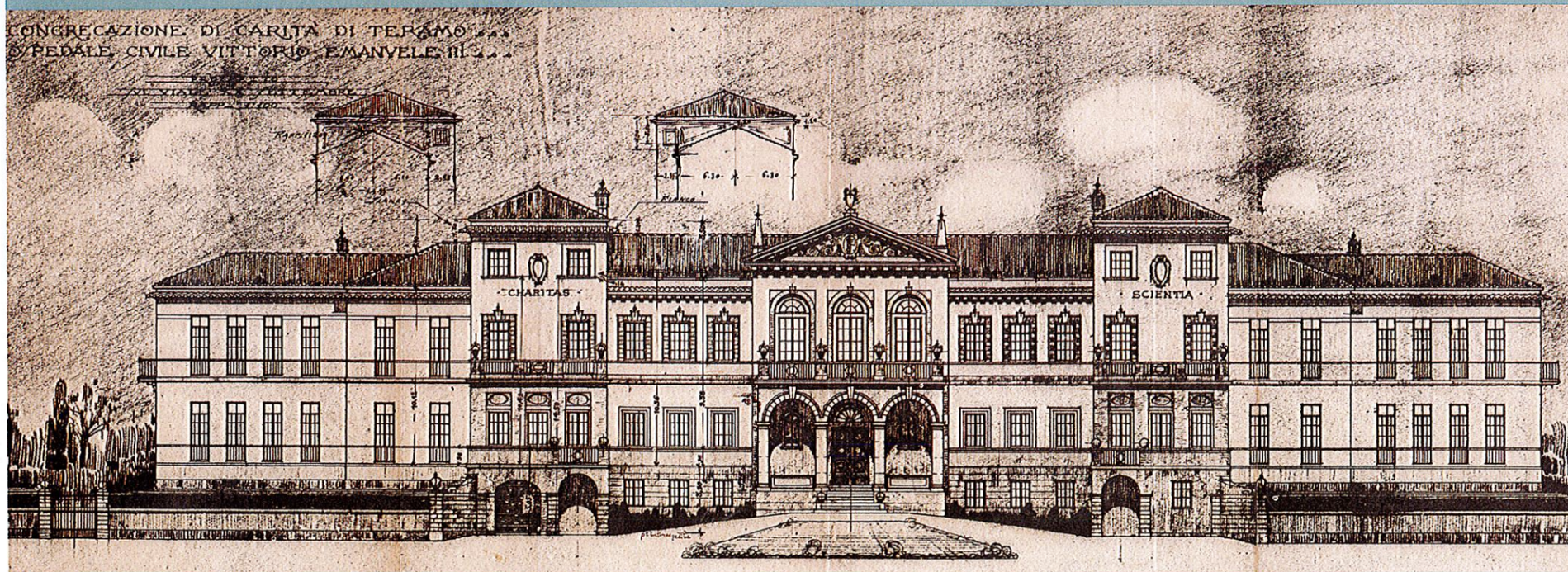
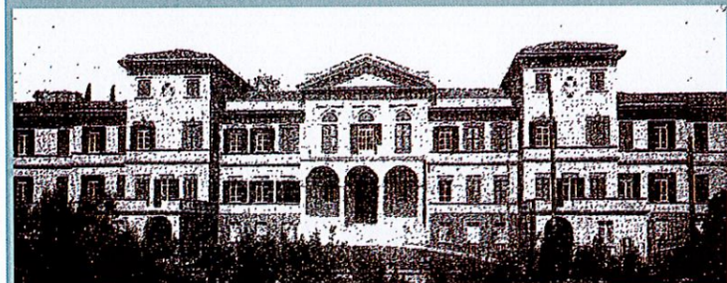
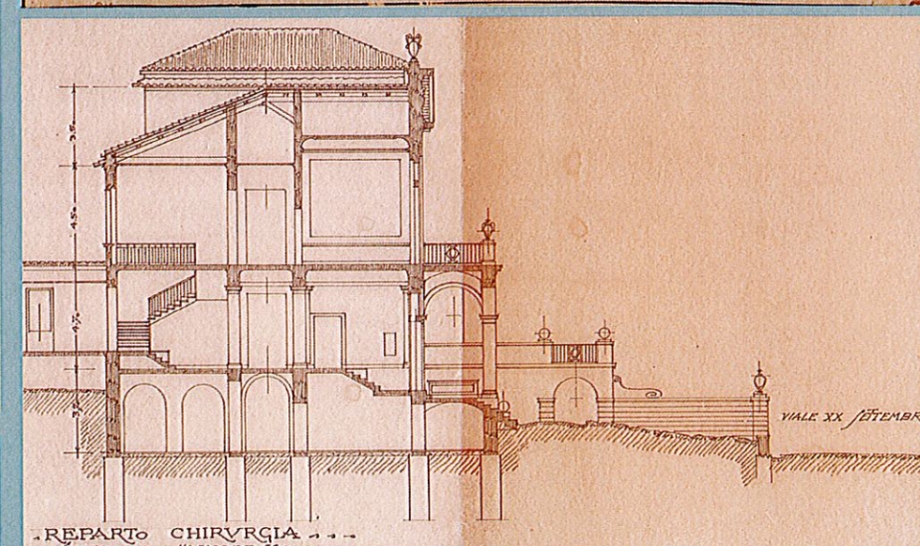
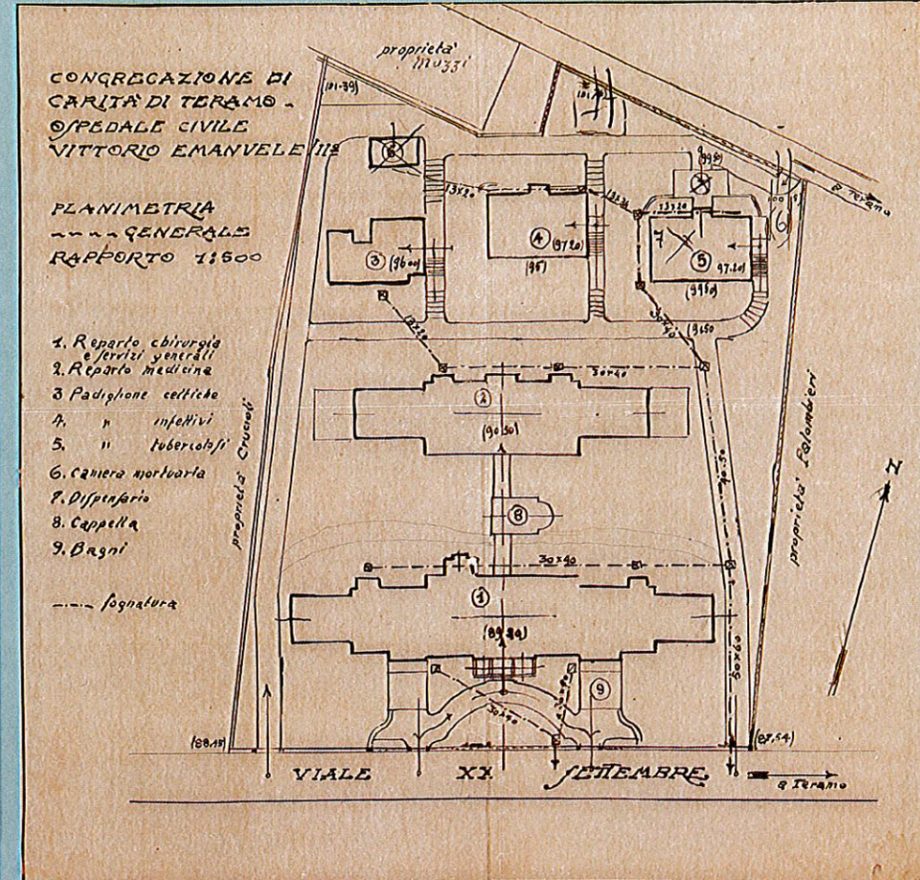
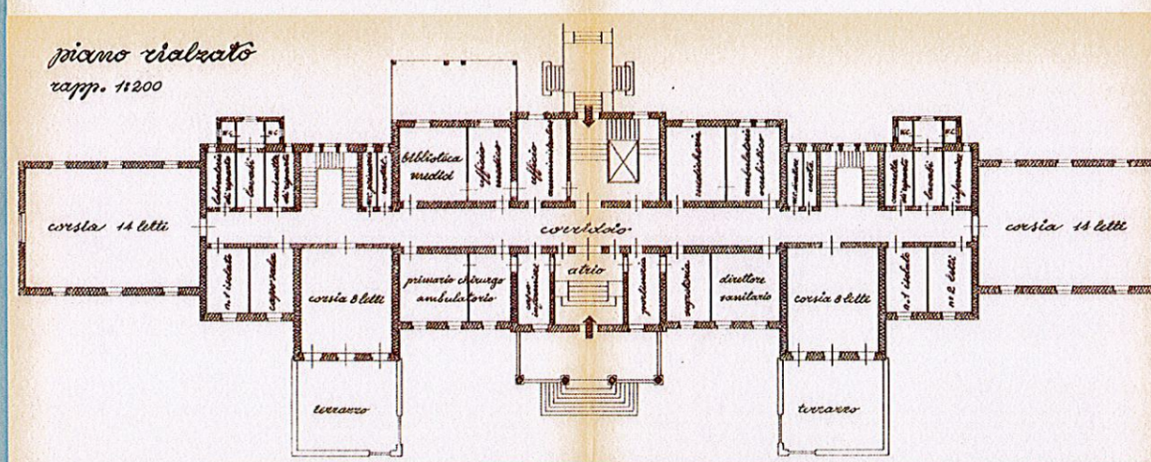
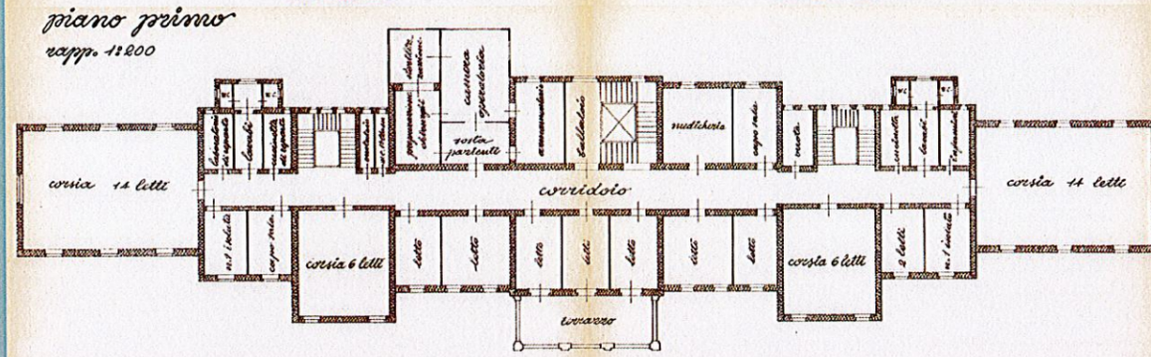
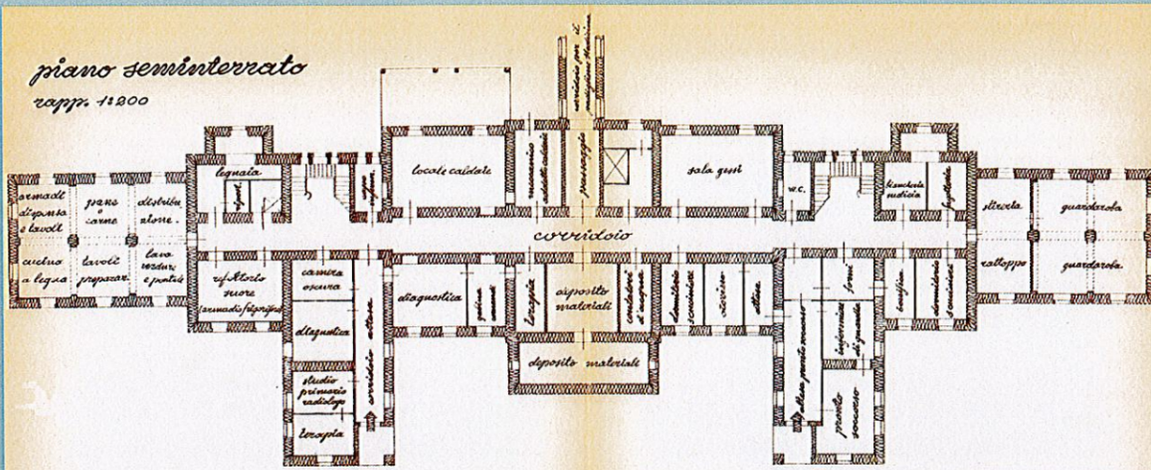
Un progetto universale, sostenibile e sicuro
per la "rigenerazione e tutela di beni culturali"

Antonio SORGI
N. 177
Sez. A/a
Architetto

G42 IAV
Planimetrie storiche e
documentazione fotografica

Comparto	Descrizione	Stato progetto	Data emissione	Motivazione
Generale	Tavola	Definitivo	02/05/2017	D.M. n.937/2016

Revisione	Data	Motivo emissione	Verifica	Approva
0	02/05/2017	D.M. n.937/2016	✓	Del. CDA 04/05/2017



Azienda per il Diritto agli Studi Universitari
TERAMO

Presidente ADSU:
 Dott. Paolo Berardinelli

Progettista:
 Arch. Antonio Sorgi
 (Direttore ADSU Teramo)

R.U.P. (Responsabile unico procedimento):
 Geom. Severino Di Donato

Collaboratori alla progettazione:
 Ing. Simone Di Giovanni
 Arch. Ludovica Di Saverio
 Arch. Stefano Iacovoni
 Ing. Mirko Martella

Collaboratori per l'amministrazione ADSU:
 Dott. Cantarelli Fabrizio
 Dott.ssa Cristina Della Ripa
 Dott.ssa Laura Angeloni
 Dott. Marco Di Filippo

Per la microzonazione sismica:
 Geologo Marcello Catalagna

Per l'antincendio:
 Ing. Viflorino Massacese

Archeologo:
 Archeologa Iolanda Piersanti

Hanno collaborato:

ENEA
digitecno
DdA
Diritti Diretti
GET

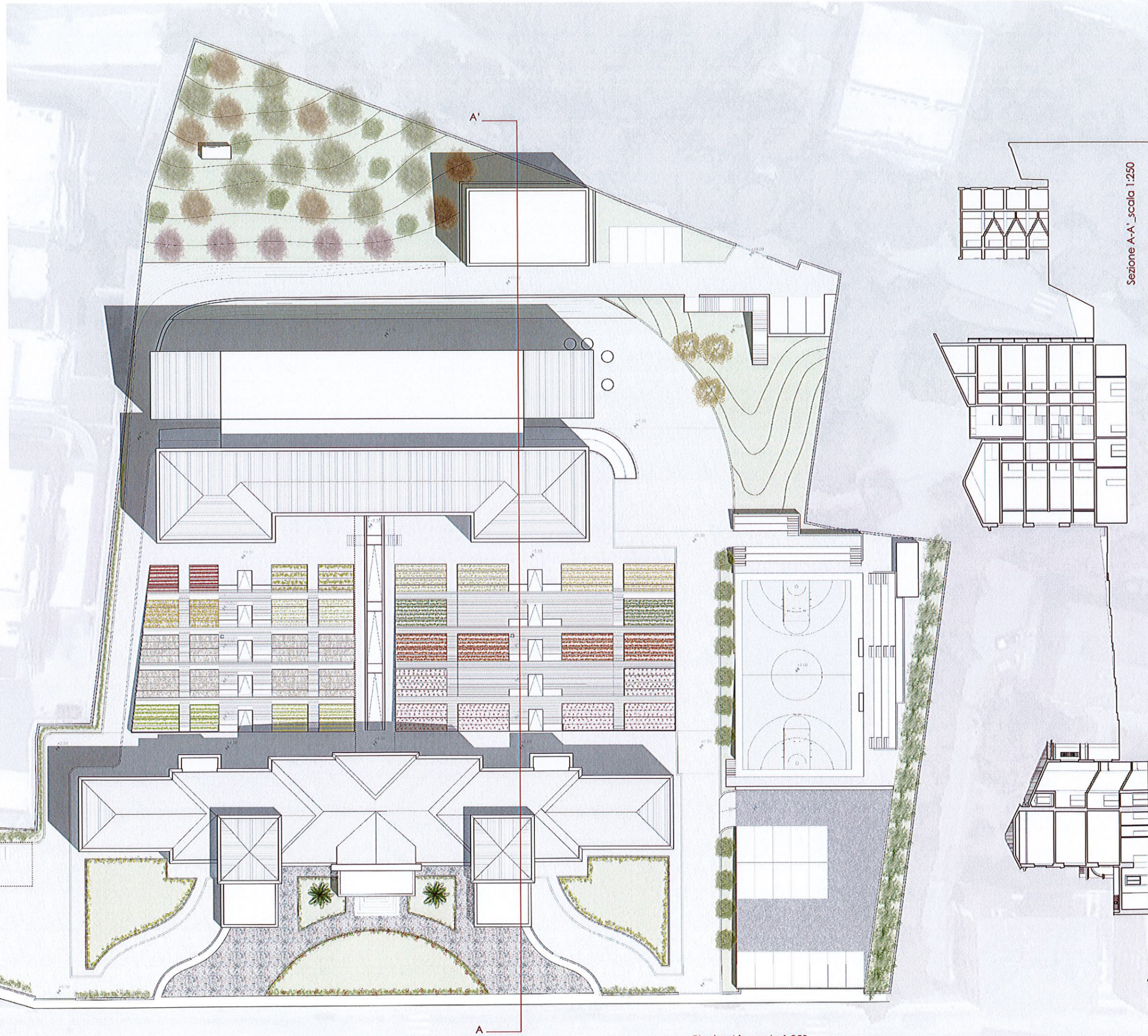
NUOVA RESIDENZA UNIVERSITARIA - Teramo
 Un progetto universale, sostenibile e sicuro per la "rigenerazione e tutela di beni culturali"

Antonio SORGI
 N. 177
 Sez. A/a
 Architetto

G 4 5 TAV
 Planimetria di progetto e sezione ferritoriale scala 1:250

Comparto	Descrizione	Stato progetto	Data emissione	Motivazione
Generale	Tavola	Definitivo	02/05/2017	D.M. n.937/2016

Revisione	Data	Motivo emissione	Verifica	Approva
0	02/05/2017	D.M. n.937/2016	✓	Del. CDA 04/05/2017



Sezione A-A' scala 1:250

Planimetria scala 1:250

Azienda per il Diritto e gli Studi Universitari
TERAMO

Presidente ADSU:
Dott. Paolo Berardinelli

Progettista:
Arch. Antonio Sorgi
(Direttore ADSU Teramo)

R.U.P. (Responsabile unico procedimento):
Geom. Severino Di Donato

Collaboratori alla progettazione:
Ing. Simone Di Giovanni
Arch. Ludovica Di Saverio
Arch. Stefano Iacovoni
Ing. Mirko Mariella

Collaboratori per l'amministrazione ADSU:
Dott. Cantarelli Fabrizio
Dott.ssa Cristina Della Ripa
Dott.ssa Laura Angeloni
Dott. Marco Di Filippo

Per la microzonizzazione sismica:
Geologo Marcello Catalogna

Per l'antincendio:
Ing. Vittorino Massacese

Archeologa:
Archeologa Iolanda Piersanti

Hanno collaborato:

ENEA
digitecno
DdA
Diritti Diretti
GET

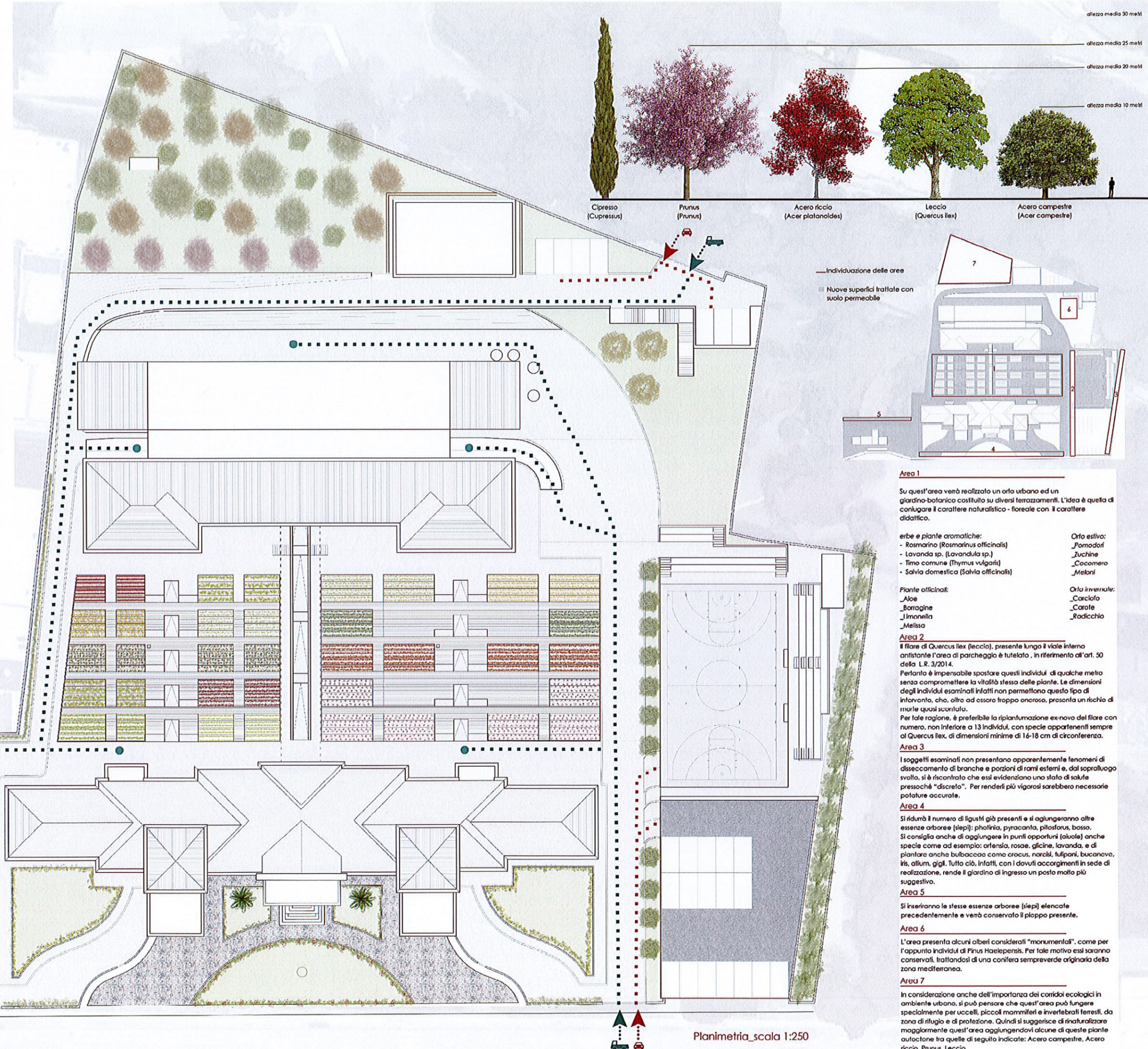
NUOVA RESIDENZA UNIVERSITARIA - Teramo
Un progetto universale, sostenibile e sicuro per la "rigenerazione e tutela di beni culturali"

Antonio SORGI
N. 177
Siz. A/a
Architetto

G46 TAV
Vegetazione, materiali esterni e flussi di traffico scala 1:250

Comparto	Descrizione	Stato progetto	Data emissione	Modificatore
Generale	Tavola	Definitivo	02/05/2017	D.M. n.937/2016

Revisione	Data	Motivo emissione	Verifica	Approva
0	02/05/2017	D.M. n.937/2016	✓	Del. CDA 04/05/2017



LEGENDA:

Pavimentazioni esterne

- pavimentazione zona orti
- prato
- superficie in terra stabilizzata 1
- superficie in terra stabilizzata 2
- pavimentazione in porfido
- asfalto
- sintetico permeabile/carrabile

Vegetazione di progetto

- siepi
- orti
- leccio
- acero campestre
- prunus
- cipresso
- acero riccio
- Pinus Halepensis

Mobilità interna

- accessi di servizio
- accessi carrabili
- percordanza di servizio
- percordanza carrabile
- punti di stallo
- fermata autobus
- Opera d'arte

Azienda per il Diritto agli Studi Universitari
TERAMO

Presidente ADSU:
 Dott. Paolo Berardinelli

Progettista:
 Arch. Antonio Sorgi
 (Direttore ADSU Teramo)

R.U.P. (Responsabile unico procedimento):
 Geom. Severino Di Donato

Collaboratori alla progettazione:
 Ing. Simone Di Giovanni
 Arch. Ludovica Di Saverio
 Arch. Stefano Iacovoni
 Ing. Mirko Martella

Collaboratori per l'amministrazione ADSU:
 Dott. Cantarelli Fabrizio
 Dott.ssa Cristina Della Ripa
 Dott.ssa Laura Angeloni
 Dott. Marco Di Filippo

Per la microzonazione sismica:
 Geologo Marcello Catalogna

Per l'antincendio:
 Ing. Vittorio Massacese

Archeologa:
 Archeologa Iolanda Piersanti

Hanno collaborato:

ENEA
digitecno
DdA
Diritti Diretti
GET

NUOVA RESIDENZA UNIVERSITARIA - Teramo

Un progetto universale, sostenibile e sicuro per la "rigenerazione e tutela di beni culturali"

Antonio SORGI
 N. 177
 Sez. A/a
 Architetto

A 235 TAV
 STATO DI PROGETTO prospetti e sezioni scala 1:200

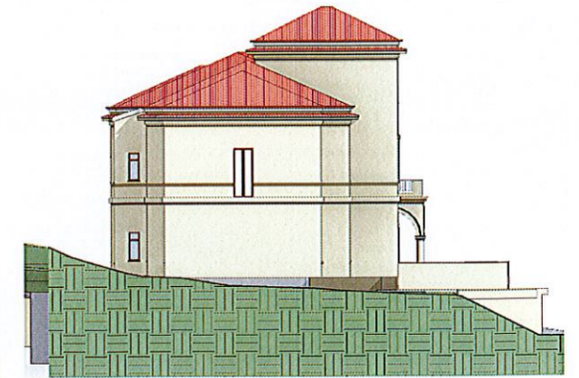
Campio	Descrizione	Stato progetto	Data emissione	Motivazione
Intervento A	Tavola	Definitivo	02/05/2017	D.M. n.937/2016

Revisione	Data	Motivo emissione	Verifica	Approva
0	02/05/2017	D.M. n.937/2016	✓	Del. CDA 04/05/2017

STATO DI PROGETTO - Prospetto sud, lato viale Crucoli
 1:200



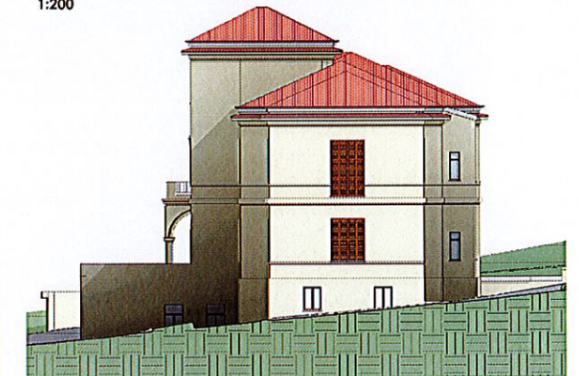
STATO DI PROGETTO - Prospetto ovest, lato dir. Montorio al V.
 1:200



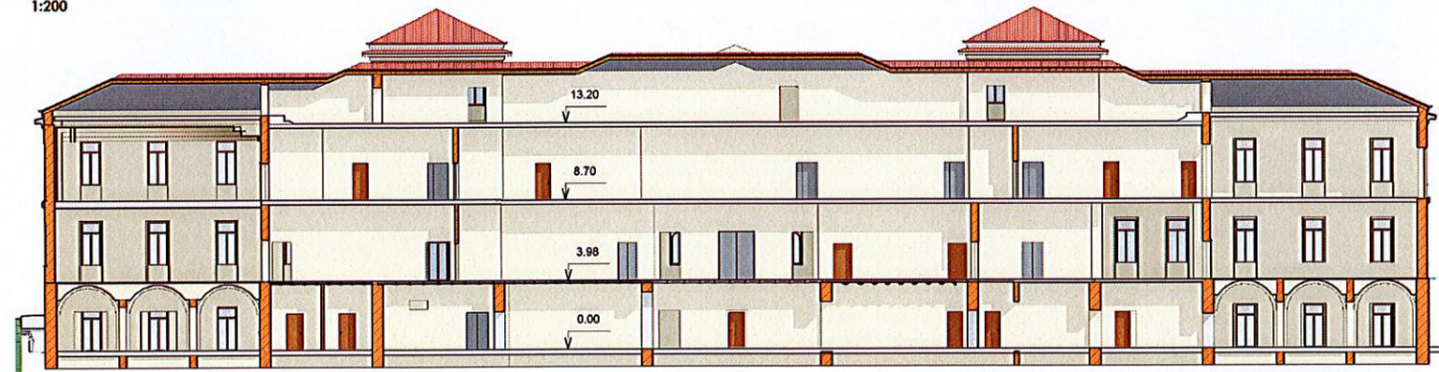
STATO DI PROGETTO - Prospetto ovest, lato viale Camillo Benso-Via IV Novembre
 1:200



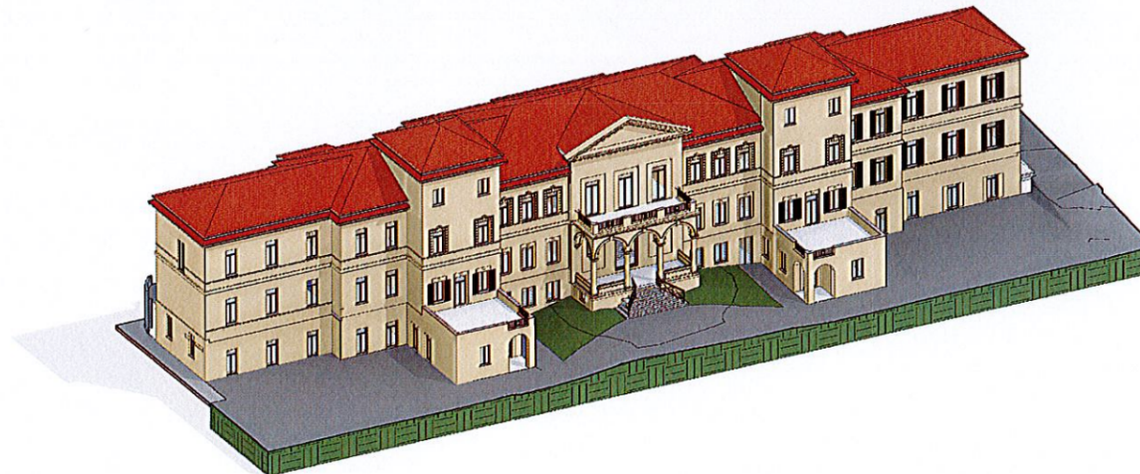
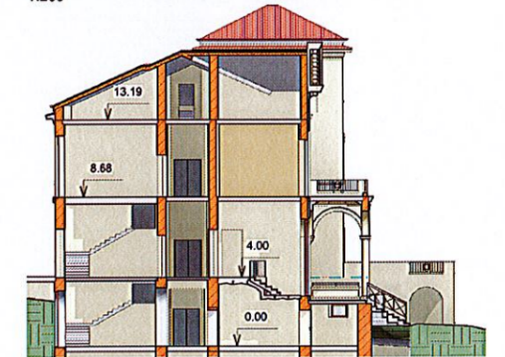
STATO DI PROGETTO - Prospetto est, lato direzione Piazza Garibaldi
 1:200



STATO DI PROGETTO - Sezione longitudine
 1:200



STATO DI PROGETTO - Sezione trasversale
 1:200



Azienda per il Diritto agli Studi Universitari
TERAMO

Presidente ADSU:
 Dott. Paolo Berardinelli

Progettista:
 Arch. Antonio Sorgi
 (Direttore ADSU Teramo)

R.U.P. (Responsabile unico procedimento):
 Geom. Severino Di Donato

Collaboratori alla progettazione:
 Ing. Simone Di Giovanni
 Arch. Ludovica Di Saverio
 Arch. Stefano Iacovoni
 Ing. Mirko Martella

Collaboratori per l'amministrazione ADSU:
 Dott. Canarelli Fabrizio
 Dott.ssa Cristina Della Ripa
 Dott.ssa Laura Angeloni
 Dott. Marco Di Filippo

Per la microzonazione sismica:
 Geologo Marcello Catalogna

Per l'antincendio:
 Ing. Vittorino Massacese

Archeologa:
 Archeologa Jolanda Piersanti

Hanno collaborato:

ENEA
digitecno
DdA
Diritti Diretti
GET

NOVA RESIDENZA UNIVERSITARIA - Teramo
 Un progetto universale, sostenibile e sicuro per la "rigenerazione e tutela di beni culturali!"

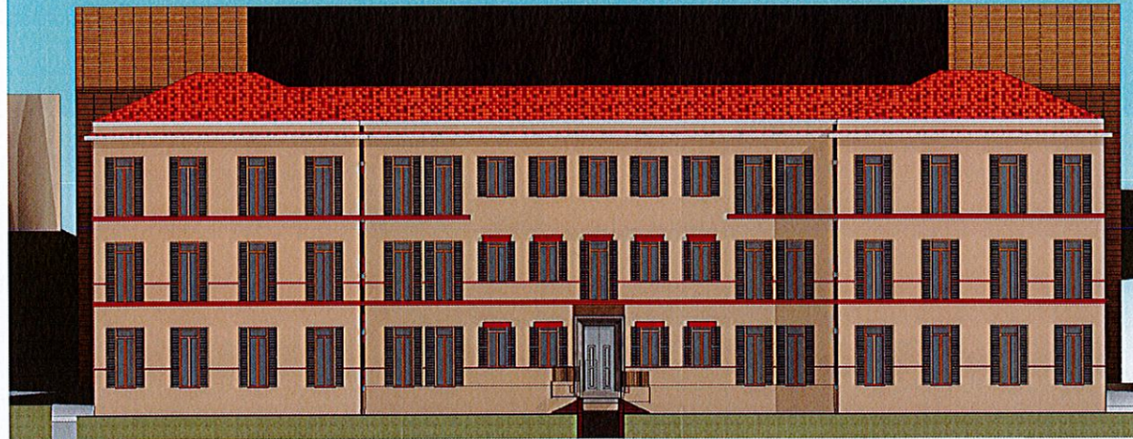
Antonio SORGI
 N. 177
 Sez. A/a
 Architetto

B 237 TAV
 Progetto prospetti e sezioni
 scala 1:200

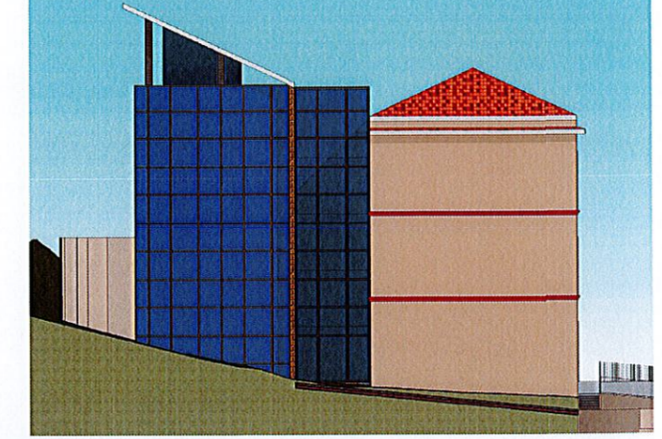
Comparto	Descrizione	Stato progetto	Data emissione	Infrazione
Invenio	Tavola	Definitivo	02/05/2017	D.M. n.937/2016

Revisione	Data	Modifica emissione	Verifica	Approva
0	02/05/2017	D.M. n.937/2016	✓	Det. CDA 04/05/2017

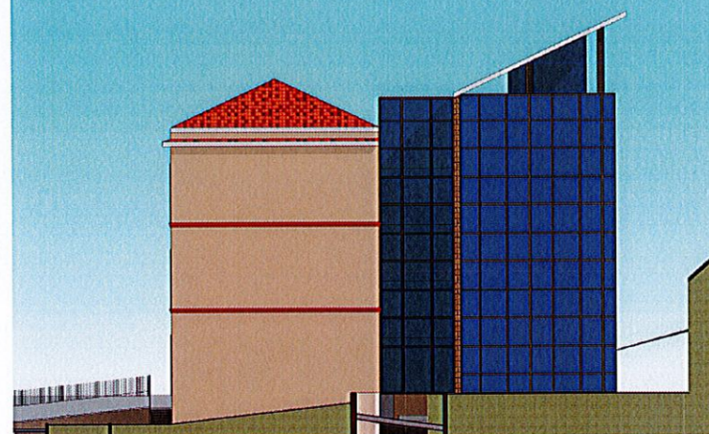
Stato di progetto - Prospetto lato Viale Crucoli
 1 : 200



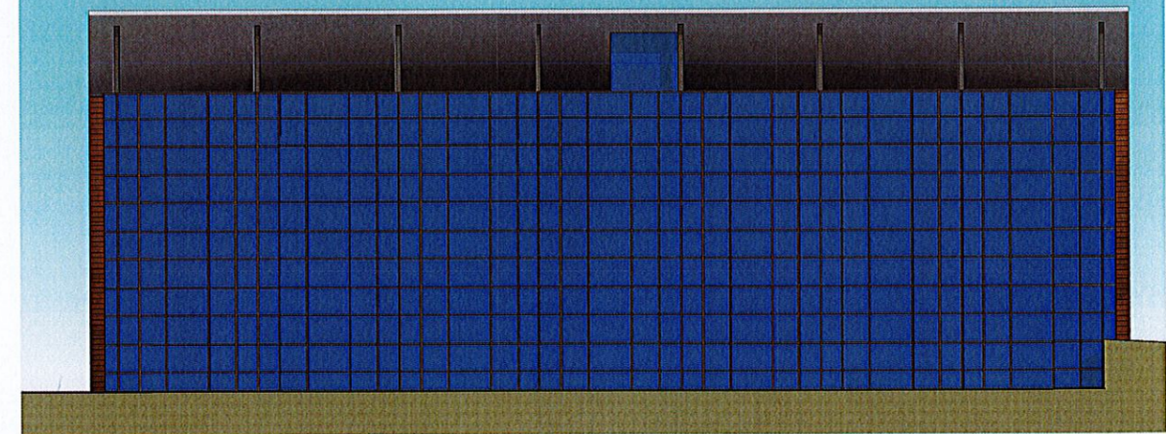
Stato di progetto - Prospetto lato dir. Montorio al V.
 1 : 200



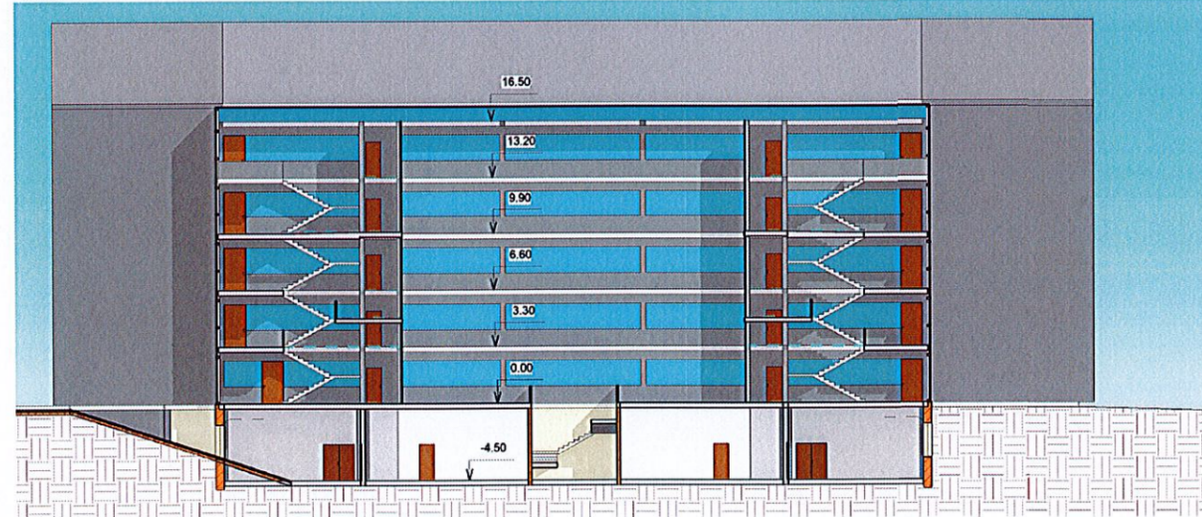
Stato di progetto - Prospetto lato dir. Piazza Garibaldi
 1 : 200



Stato di progetto - Prospetto lato Viale Camillo Benso - Via IV Novembre
 1 : 200



Stato di progetto - Sezione longitudinale
 1 : 200



Stato di progetto - Sezione trasversale
 1 : 200



Anonimo-Centro di Studi Universitari
TERAMO
 Presidente ADISU:
 Dott. Paolo Saraceni
 Progettista:
 Arch. Antonio Sorci
 (Dott. ADISU Teramo)
 R.U.P. (Responsabile unico procedimento):
 Geom. Serio Di Donato
 Collaboratori edia progettazione:
 Ing. Simona Di Giovanni
 Arch. Ludovico Di Saverio
 Arch. Stefano Sacconi
 Ing. Niko Marfisi
 Collaboratori per l'Amministrazione ADISU:
 Dott. Carmine Fabiano
 Dott.ssa Cristina Della Riva
 Dott.ssa Laura Angeloni
 Dott. Marco Di Filippo
 Per la microzonazione sismica:
 Geologo Marcello Colalongo
 Per l'intercettazione:
 Ing. Vittorio Mascosca
 Architetto:
 Arch. Antonio Sorci
 Per la Direzione:
 Ing. Antonio Sorci
NUOVA RESIDENZA UNIVERSITARIA - Teramo
 Un progetto universale, sostenibile e sicuro per la "rigenerazione e tutela di beni culturali"
 Antonio Sorci
 B1 - 2 TAV
 STATO DI PROGETTO: piante, prospetti e sezioni scale 1:100, spaccati
 Scale: 1:100, 1:50, 1:20, 1:10, 1:5, 1:2, 1:1
 Foglio: 1/1
 Data: 05/05/2017
 AutoCAD: 2017
 Architetto: ANONIMO-CENTRO DI STUDI UNIVERSITARI
 Ing. Antonio Sorci

