

Alfonso de Albentiis

Teramo 10 febbraio 1871 - 28 gennaio 1942

Consegue nel 1895 il diploma di scienze matematiche e fisiche e nel 1899 la laurea in ingegneria civile e il diploma di igiene pratica presso la Regia università di Napoli, città in cui avvia la propria attività presso i cantieri Armstrong. Nel 1900 si diploma ingegnere elettrotecnico nel Regio museo industriale italiano di Torino.

Completati gli studi torna nella città di origine, dove ricopre incarichi pubblici di rilievo. Nel 1913 è membro del Consiglio provinciale sanitario, nel 1917 viene nominato presidente del Consiglio di amministrazione della Scuola industriale e nel '19 entra a far parte della Commissione conservatrice dei monumenti. Nel 1920 viene insignito del titolo di cavaliere della Corona d'Italia; dal 1924 al 1932 copre la carica di priore della confraternita del Carmine e dal 1935 al 1942 quella di consigliere della Banca d'Italia.

Esercita la professione a Teramo e nel territorio provinciale, mettendo a frutto le diverse specializzazioni conseguite, operando tanto nel campo dell'ingegneria civile che in quello dell'architettura.

Il progetto per l'acquedotto del Ruzzo, che risolve le gravi carenze caratterizzanti il sistema idrico del capoluogo e della provincia teramana agli inizi del '900, è tra le maggiori opere di ingegneria ascrivibili ad Alfonso de Albentiis. Suo è anche il progetto, non realizzato, delle centrali idroelettriche sul Rio Arno e nel Mavone e, sempre nell'ambito delle attività rivolte alle necessità locali, la partecipazione al gruppo di progettazione di una ferrovia elettrica Teramo - Gran Sasso - L'Aquila - Carsoli, nonché lo studio di varie opere di urbanizzazione.

In qualità di architetto progetta numerose ville, palazzi privati e opere di edilizia pubblica, caratterizzati da un linguaggio formale di chiara impostazione eclettica cui si aggiungono riferimenti al Liberty. Le differenze che in alcuni casi si riscontrano tra il momento progettuale e l'opera realizzata, denunciano la necessità dell'architetto di adattare il proprio estro e la personale tendenza all'innovazione alle richieste dei committenti, quasi sempre esponenti di un ceto alto-borghese locale abbastanza tradizionalista.

Franca Tordella
Maria Teresa Benelli



SOPRINTENDENTE ARCHIVISTICO
(Donna Maria Teresa SPINOZZI)
Maria Teresa Spinozzi

Archivio ingegnere Alfonso de Albentiis

Consistenza 54 disegni, 1 rotolo di lucidi, 5 album di disegni, 9 documenti di testo, 8 foto, 1 cartolina riprodotta, 3 opuscoli a stampa

Estremi cronologici 1889-1934

Documentazione riferita alla formazione:

Padiglione espositivo, luglio 1896 1 tavola

Solaio in ferro, 1897, 1898 2 tavole recanti il timbro della Regia scuola d'applicazione per gli Ingegneri di Napoli

Edificio di presa per il canale derivatore, s.d. 1 tavola recante il timbro della Regia scuola d'applicazione per gli Ingegneri di Napoli

Serbatoio, s.d. 1 tavola recante il timbro della Regia scuola d'applicazione per gli Ingegneri di Napoli

Progetto di un ponte in muratura, s.d. 1 tavola recante il timbro della Regia scuola d'applicazione per gli Ingegneri di Napoli

Esercitazioni di ornato, s.d. 4 tavole recanti il timbro Regia Università di Napoli

Particolare di altare (?), s.d. 1 disegno

Album di disegno di geometria proiettiva, 1891-1892. *R. Scuola per Ingegneri di Napoli.*

Album di disegno di geometria descrittiva, 1895-1896. *R. Scuola per Ingegneri di Napoli. I corso*

Album di disegno di geometria descrittiva, 1896. *R. Scuola per Ingegneri di Napoli.*

Album di disegno di geometria descrittiva, 1896. *R. Scuola per Ingegneri di Napoli.*

Album di disegno di resistenza dei materiali, 1897. *R. Scuola per Ingegneri di Napoli.*

Documentazione riferita all'attività:

1) Progetto villa D'Arcangelo Nicola ad Isola del Gran Sasso, 1921. 1 cartella contenente 7 disegni e 1 documento di testo:

pianta di fondazione; pianta del pianterreno; pianta del primo piano; pianta del tetto; prospetto ad est; lato a sud; prospetto acquerellato

computo metrico e stima

2) Progetto ospedale sanatoriale Alessandrini-Romualdi, 1930-1934. 1 cartella contenente 6 disegni e 3 documenti di testo:

padiglione malati, pianta della fondazione e dello scantinato; piano terra, reparto uomini; primo piano, reparto donne; piano sopraelevato; villino del direttore, prospetti e sezione; villino del direttore, piante.

SK

elenco dei prezzi unitari (fasc. cucito); capitolato speciale d'appalto (fasc. cucito); lettera del 30 maggio 1934 di Alfonsode Albentiis che rimette il progetto al presidente della Congregazione di carità

3) Progetto villino di Elvira de Albentiis vedova Trifoni, attualmente Villa Palma. (13 disegni e 1 doc. di testo):

porta della cantina; sterri e muratura fino al piano di risega (su carta millimetrata); piante (8 disegni); prospetto; terreno, confini e pianta della casa (2 disegni, uno su carta millimetrata e 1 su lucido)

ricevuta dell'otto luglio 1914.

4) Progetto villa Tattoni a Bellante, 1917-1925. 1 cartella contenente 3 disegni:

piante interni; prospetto principale; prospetto laterale e sezione longitudinale

5) Progetto villa Blandina, 1912. Prospetti. 1 disegno su tela cerata

6) Progetto acquedotto del Ruzzo. Planimetrie dei vari tronchi. 1 rotolo di lucidi; 1 foto (gruppo in posa in occasione dei rilievi)

7) Piano regolatore di Tortoreto spiaggia. 1 fascicolo contenente 5 disegni e 1 doc. di testo:

rilievo viale del mare(4dis); pianta piano regolatore

delibera del Consiglio comunale di Tortoreto del 17 maggio 1919 relativa al piano regolatore chiesto dagli abitanti della contrada Marina con lettera di trasmissione ad Alfonso de Albentiis del 1 settembre 1920

8) Progetto Isolato Rolli-Badia-Campanella-Taraschi. (Realizzato solo per la parte di Rolli).Prospetto. 1 disegno

9) Progetto casa Badia (non realizzato).3 disegni:

2 prospetti e 1 pianta.

Progetti vari di edilizia privata:

1 cartella contenente 1 disegno della Cappella gentilizia Antonio Castelli e 1 disegno di tomba non identificata

Cappella De Nicolais nel cimitero di S.Onofrio. 2 foto, interno ed esterno

Progetto di cappella da erigersi nella chiesa della Ss.ma Annunziata. 1 foto

Palazzo Credito abruzzese (oggi demolito). 1 foto relativa alla posa della prima pietra e 1 dell'edificio.

Altra documentazione

Lettera del presidente dell'Università israelitica di Roma che comunica la proroga per la presentazione del progetto del nuovo tempio israelitico da erigersi in Roma. Roma, 4 novembre 1889

Relazione di Alfonso de Albentiis al Consorzio provinciale per l'istruzione tecnica. L'ingegnere fa presente che i mancati finanziamenti non hanno consentito l'attuazione di quanto previsto dalla L.7 gennaio 1929

n.7 per l'incremento dell'insegnamento tecnico nelle scuole del Regno, ed esprime la volontà di non essere riconfermato nella carica di Presidente. [1931]

Riproduzione ingrandita di cartolina. Vedute del Gran Sasso con la scritta "Dal valico del Gran Sasso per gli studi della ferrovia Teramo-Aquila 25 maggio 1904. Ing.Tito Altobelli, Ing.N. Martinazzi, Ing. Alfonso de Albentis.

Foto di Alfonso de Albentis (55 anni c.)

1 foto disegno di villino a firma di Antonino Liberi

Disegni non attribuibili

Studio di finestra, 1 disegno a matita su cartoncino. S.d.

Studio di edificio pubblico, 1 disegno a matita su cartoncino. S.d.

Materiale a stampa:

La Grande trasversale Roma-Aquila-Teramo-Giulianova. Comitato abruzzese di agitazione pro ferrovia. Aquila, Officine grafiche Vecchioni, 1922

D'una ferrovia abruzzese. Lettera al sig. Berardo cav. Trosini sindaco di Teramo dell'ingegnere Clemente Maraini. Opuscolo, 1863

Ferrovia da Aquila a Roma passando per Borgo Colle Fegato, Tufo, Carsoli, Arsoli e Tivoli. Progetto di massima studiato dall'ing. Candido Borella per incarico del Municipio di Aquila. Torino, Tip. Camilla e Bertolero, 1874.

Franco Tocalolo
Maria Teresa Spinuzzi



SOPRINTENDENTE ARCHIVISTICO
(Dott.ssa Maria Teresa SPINOZZI)

Maria Teresa Spinuzzi