

dott. ing. **Alfredo DELFI**

██████████

██████████

Tel/fax 0775/██████████ – e-██████████



CURRICULUM VITÆ E PROFESSIONALE

ing. Alfredo Delfi

Il sottoscritto dott. ing. Alfredo DELFI, residente in ██████████ A, ai sensi del DPR 28/12/2000, n° 445, consapevole delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara di avere il seguente curriculum vitæ e professionale:

- nato il ██████████;
- stato civile: coniugato con n. 2 figli;
- studio professionale sito in ██████████, Viale ██████████ con recapito telefonico - fax n. 0775/██████████ e-mail: alfredo.delfi██████████, PEC: alfredo.delfi██████████; lo studio dispone di vari pc e altre attrezzature informatiche, delle licenze dei software ACCA per la contabilità e la sicurezza, della licenza di office e di Autocad;
- codice fiscale ██████████ e partita IVA n. 0██████████;
- assenza di condanne penali e/o carichi penali pendenti;
- assenza di incompatibilità e/o errori gravi connessi all'esercizio dell'attività professionale;
- iscrizione nelle liste elettorali del Comune di Frosinone;
- laurea in ingegneria elettronica, conseguita presso l'Università degli Studi "La

Sapienza" di Roma con il punteggio di 105/110 in data 28 maggio 1986;

- abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere avendo superato l'Esame di Stato presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma nella seconda sessione 1986, con il punteggio di 110/120;
- iscrizione al n. 689 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone dal 7.11.1988 – Sezione A – Settori A Edile – B Industriale – C dell'Informazione;
- dal 1999 al 2014 Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone;
- dal 2014 a maggio 2017 Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Frosinone;
- già Coordinatore della Federazione degli Ordini degli Ingegneri del Lazio;
- iscrizione nell'elenco dei collaudatori di cui all'art. 7 della L. n. 1086/71;
- conoscenza della lingua inglese scritta e parlata;
- servizio prestato, in qualità di dipendente c/o ENEL, e precisamente presso la Direzione delle Costruzioni - Direzione Generale in Roma;
- Docenza tenuta presso l'Università di Cassino – facoltà di Ingegneria del Corso di "Materie giuridiche e amministrative";
- possesso dei requisiti di cui all'art. 98 del D.Lgs. n. 81/2008;
- possesso dei requisiti per la progettazione e redazione di certificato prevenzione incendi di cui alla Legge n. 818/1984 e ss.mm.ii. - codice FR00689I00227;



Si elencano nel seguito alcuni servizi di ingegneria ed architettura, svolti negli ultimi dieci anni.

Committente	Importo Lavori	Denominazione lavoro periodo della prestazione	Prestazioni/ Funzioni svolte	Anno
Comune di Veroli	€ 970.511,34	Intervento di adeguamento sismico scuola elementare e media capoluogo A. Valente	D.LL.	2018-in corso
Comune di Veroli	€ 102.900,05	Lavori di efficientamento energetico dell'involucro esterno dell'edificio scolastico "Antonio Valente".	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, D.LL.	2020-in corso
Comune di Fumone (FR)	€ 793.111,29	Lavori di adeguamento sismico dell'edificio scolastico di località "Pozzi"	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, D.LL.	2016-in corso
Comune di Piedimonte San Germano (FR)	€ 484.872,08	Intervento di miglioramento sismico edifici sede comunale	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, CSP e CSE, D.LL.	2013-2015
Comune di Ceprano (FR)	€ 1.705.816,83	Demolizione e ricostruzione del plesso scolastico "Chiusa Grande" nel Comune di Ceprano	Progettazione preliminare e definitiva	2019
Comune di Alatri (FR)	€ 984.588,51	Progetto per i lavori di realizzazione della scuola elementare in località "Fontana Scurano".	Progettazione, CSP e CSE, D.LL.	2011-in corso
Provincia di Frosinone		Verifiche finalizzate alla valutazione del grado di vulnerabilità sismica della struttura per il Convitto Nazionale Regina Margherita, Anagni	Verifiche tecniche su edifici e opere strategiche. Piano per l'ottenimento del C.P.I.	2015
M.I.T. Provveditorato Interregionale per le OO.PP. Lazio – Abruzzo – Sardegna	€ 2.018.305,14	Lavori di ristrutturazione immobili demaniali alla sede della Guardia di Finanza presso l'edificio "Palazzo M" Latina	Progettazione definitiva	2015-2016
Comune di Anagni	€ 1.062.596,00	Programma integrato di intervento in località Osteria della Fontana - edificio "Il Rotone" - opere edilizie e urbanizzazioni	Direzione dei lavori e CSE	2017-in corso
ATER Provincia di Roma	€ 314.838,35	Lavori di recupero e razionalizzazione degli immobili e degli alloggi di ERP nel Comune di Tivoli via dell'Aeronautica, 17-17a, 19-21, scale FF-GG-HH-II	Progettazione esecutiva e CSP	2018-in corso
Regione Lazio	€ 881.479,63	Installazione di pannelli fotovoltaici su piattaforma galleggiante del Consorzio di Bonifica Valle del Liri in loc. S. Ermete, Pontecorvo (FR)	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva	2014-2015
Consorzio ASI di Frosinone (FR)	€ 969.741,56	Realizzazione dei lavori per l'estensione della preesistente rete in fibra ottica	D.LL. e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	2014-2016
Consorzio ASI di Frosinone (FR)	€ 876.964,65	Lavori di "Implementazione del sistema di trattamento biologico dell'impianto di depurazione di Colle San Paolo - Ceccano (FR) - Primo stralcio funzionale"	Collaudo tecnico-amministrativo e collaudo funzionale impianti	2015-2016

dott. ing. **Alfredo DELFI**

██████████

██████████

██████████.com

Comune di Frosinone (FR)	€ 657.159,95	Ripristino immediato e temporaneo della fruibilità del viadotto stradale "Biondi"	Collaudo statico	2016
Regione Lazio	€ 1.214.592,00	Riqualificazione della sala "Tirreno", via C. Colombo 212, Roma	Collaudo statico e tecnico-amministrativo	2008
ASL Viterbo	€ 8.749.913,14 (lavori di contratto)	Tribunale di Viterbo - Procedimento Civile n. 1652/2019 R.G. - Salc SpA contro ASL Viterbo	Consulente Tecnico di Parte Asl	2019- 2020

Stralci di elaborati progettuali esemplificativi.

COMUNE DI ALATRI (FR)
PROGETTO PER I LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA SCUOLA ELEMENTARE IN LOCALITÀ "FONTANA SCURANO"

The image displays two architectural drawings for a primary school project. The top drawing is a 3D perspective rendering of the building's exterior, showing a modern structure with brick walls, large windows, and a covered entrance area, set against a green lawn and trees. The bottom drawing is a detailed 2D floor plan of the building. It features a central green courtyard (Cortile) with a circular area (Ingresso) at the bottom. The plan includes several classrooms (Aule) on both sides, a central hall (Atrio), and various service areas like the office (Ufficio Dirigente), library (Biblioteca), and kitchen (Cucina). The drawing is annotated with grid lines (E1-E4, F1-F4, G1-G4, H1-H4) and dimensions.

COMUNE DI ALATRI (FR)

LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL FABBRICATO SITO IN P.LE CADUTI DI NASSIRIYA PER L'APERTURA DI NUOVI SERVIZI SOCIALI E RELATIVO EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

prospetto Est scala 1:100

prospetto Ovest scala 1:100

Vista assonometrica scala

prospetto Nord scala 1:100

prospetto Sud scala 1:100

Sezione 1 scala 1:100

Sezione 2 scala 1:100

Vista scala

COMUNE DI ALATRI
FROSINONE

LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL FABBRICATO SITO IN PIAZZALE CADUTI DI NASSIRIYA FINALIZZATI ALL'APERTURA DI NUOVI SERVIZI SOCIALI E DEL RELATIVO EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO
PIANTE - PROSPETTI - SEZIONI - VISTE
Corpo "A" e Corpo "B"

N. TAVOLA A8	DATA 24/06/2015	AGGIORNAM.	VISTO	NOTE
-----------------	--------------------	------------	-------	------

IL TECNICO
DOTT. ING. ALFREDO DELFI

Consente l'uso esclusivo personale del progetto a cui resterà il 2015 l'autore con riferimento alle leggi vigenti. E' espressamente vietata la riproduzione e la divulgazione senza autorizzazione scritta del progettista che si riserva il diritto di perseguire legalmente i trasgressori.

REGIONE LAZIO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO GALLEGGIANTE NELLA VASCA DI ACCUMULO SITA NEL COMPLESSO "GESTIONE IMPIANTI IRRIGAZIONE PONTECORVO" DEL CONSORZIO DI BONIFICA VALLE DEL LIRI

PIANTA
MISURE IN mm

PROSPETTO FRONTALE

PROSPETTO LATERALE

ELEMENTI GALLEGGIANTI

PLINTI IN C.A. PER L'ANCORAGGIO DELLA STRUTTURA

Molle per ormeggio

Versione	Ø	LL max	Carico max compress	Per scafi fino a (circa)	Peso max scafo	
acciaio zincato	63 mm	450 mm	630	2,9	13 m	10000 kg

Cime per ormeggio

Colore	Ø mm	Carico rottura kg
<input type="checkbox"/> bianco	16	4750

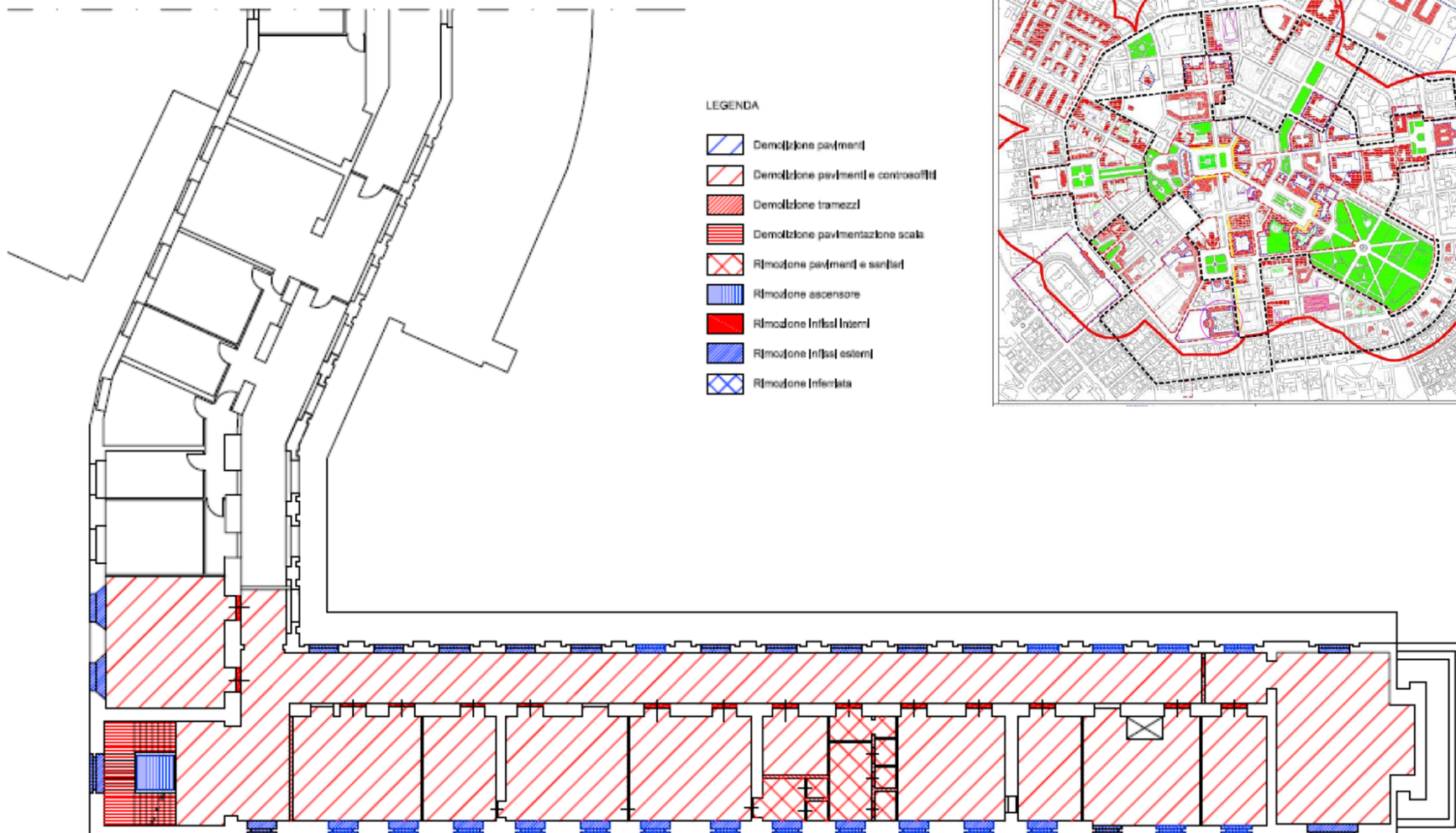
VISTE

<p>Programma Operativo Regionale FESR 2007-2013 Asse II Azioni 1 - Efficienza energetica ed energia da fonti rinnovabili</p> <p>CALL FOR PROPOSAL "ENERGIA SOSTENIBILE"</p> <p>Intervento: SVLAZ-ES-2013-1330 Progettista: Ing. Alfredo DELFI</p>	<p>Comune di Pontecorvo (FR)</p> <p>Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico galleggiante nella vasca di accumulo sita nel complesso "Gestione Impianti Irrigazione Pontecorvo" del Consorzio di Bonifica Valle del Liri</p>	<p>PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</p> <p>FOGLIO 4 di 4</p> <p>SCALA Varie</p>
<p>PA-ST04 - Strutture di galleggiamento ed elementi di ancoraggio</p>		

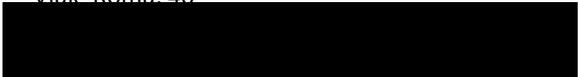


MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI – PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OO.PP. LAZIO – ABRUZZO - SARDEGNA
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DI IMMOBILI DEMANIALI ALLA SEDE DELLA GURDIA DI FINANZA PRESSO L'EDIFICIO "PALAZZO M" LATINA

STRALCIO PIANO DI RECUPERO DEL CENTRO URBANO - R0 - COMPARTO 1



dott. ing. **Alfredo DELFI**
Viale Roma, 40



Frosinone lì, marzo 2021

In fede
dott. ing. Alfredo DELFI

