



Bagagli Ingegneria

**Ing. Andrea Bagagli
Curriculum Vitae et studiorum**

Bagagli Ingegneria

Progettazione strutturale edile e civile
Progettazione di infrastrutture
Ingegneria antisismica con Eurocodici
Analisi ad elementi finiti lineari e non lineari
Valutazione e rinforzo di strutture esistenti con tecniche innovative
Progettazione con materiali compositi
Progettazione di sistemi di isolamento sismico e dissipazione.
Collaudi
Direzione Lavori OO.PP.
Via Terra Vergine 15
65129 Pescara
Fisso 0859431183
Mob.Ing.Andrea Bagagli 333.89.30.729

Blog

CURRICULUM VITAE

(Allegato N del D.P.R. 207/10 e ss.mm.ii.)

Il sottoscritto **ANDREA BAGAGLI**, consapevole delle responsabilità penali in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. n° 445/2000, nonché delle conseguenze amministrative di decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, ai sensi del D.P.R. n° 445/2000 dichiara che i fatti, stati, qualità di seguito riportati corrispondono a verità.

Andrea Bagagli

Nato a Pescara (Pe) il 25/05/1976, Italia
Residenza Via Terra Vergine-15 65129 Pescara (Pe)
C.F.:BGGNDR76E25482D -P.I.:01851520682
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara al n.1441 dal 31.03.2005
Iscrizione elenco professionisti Legge 818/84 PE0144100361
Matricola INARCASSA:749306
Tel. fisso: +39.085.9431183-mobile: +39.333.8930729
e-mail: bagagli.ingegneria@gmail.com
pec: andrea.bagagli@inqpec.eu

Esperienze professionali

2005-2015 Ingegnere libero professionista

Ponti e strutture speciali

- *Modelli numerici ed elaborati esecutivi per la progettazione esecutiva dell'impalcato e delle sottostrutture di due viadotti in c.a.p a tre campate nell'ambito del progetto di "realizzazione della viabilità di collegamento tra la variante SS.16 ed i comuni di Montesilvano e Città S.Angelo Delibera CIPE 3/06;*
- *Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva di ponte in c.a.p. a campata unica nell'ambito dei " Lavori di risanamento e messa in sicurezza della viabilità comunale del territorio -Tratto Colle Madonna" nel comune di Civitella Casanova (titolare incarico Ing.Edoardo Bagagli);*
- *Progettazione definitiva,esecutiva (OPCM 3274/2003) e direzione dei lavori di ricostruzione del ponte sul torrente "Fiumicino" Comune di Campi S.P. n.61/a di Fichieri crollato a seguito degli eventi calamitosi del dicembre 2004.L'impalcato è realizzato a struttura mista acciaio-clc con materiale innovativo S355J0W.La progettazione ha previsto un dettagliato studio idrologico, idraulico e geotecnico..*
- *Progettazione esecutiva secondo Eurocodici di due impianti industriali in carpenteria metallica dotati di sili per lo stoccaggio e la movimentazione di materie prime necessarie alla produzione di calcestruzzo siti a Dunkerque e a Marsiglia per Contimpianti S.p.a.(Titolare incarico Ing.Guido Camata)*
- *Progettazione esecutiva con International Building Code e ACI 318 di parti di impianto di desalinizzazione sito a Doha, Qatar per PAT Engineering Enterprise (Titolare incarico ASDEA Srl).*

Edilizia scolastica e pubblica:

- *Valutazione della vulnerabilità sismica e statica ed individuazione di interventi volti ad accrescere le capacità di resistenza della Scuola Materna in contada Saletto e della Scuola Elementare in Passo Cordone nel Comune di Loreto Aprutino;*

- *Servizi tecnici di redazione di relazioni geologiche e geotecniche, rilievo storico-critico, progetto preliminare, progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e contabilità, coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativi all'intervento di "ripristino con miglioramento sismico della Residenza Municipale sita in C.so Guercino a Cento FE a seguito degli eventi sismici del maggio 2012", in ottemperanza con quanto prescritto nell'Ordinanza n°14 del 24/02/2014 e ss.mm.ii del Presidente Commissario Delegato Emergenza Sisma Regione Emilia-Romagna;(in corso)*
- *Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva degli interventi di miglioramento sismico finalizzati alla riduzione delle principali vulnerabilità della Residenza Municipale del Comune di Ravenna. (in corso)*
- *Progettista dei lavori di miglioramento sismico e di efficientamento energetico della Scuola Elementare Garibaldi nel Comune di Soliera a seguito del sisma del 2012.*
- *Progettazione degli interventi di adeguamento sismico dell'Edificio Sgaroni in Città S. Angelo*
- *Progettista e direttore dei lavori di miglioramento sismico dell'ITCG "Tito Acerbo" di Pescara-Piano "Scuole D'Abruzzo il futuro in sicurezza"*
- *Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di realizzazione dell'Istituto Alberghiero della Provincia di Pescara*
- *Valutazione della vulnerabilità sismica e statica ed individuazione di interventi volti ad accrescere le capacità di resistenza dell' Edificio Ex pretura sito nel Comune di Francavilla al Mare.*
- *Valutazione della vulnerabilità sismica e statica ed individuazione di interventi volti ad accrescere le capacità di resistenza dell' Edificio Sgaroni sito in vico ospedale nel Comune di Città Sant'Angelo.*
- *Progettazione definitiva dell'intervento di adeguamento sismico dell'edificio Sede Municipale del Comune di Manoppello sito in P.zza Cipressi 1*
- *Progettazione definitiva dell' intervento di miglioramento sismico della Scuola De Juliis nel Comune di Collecervino ai sensi del D.M. 14/01/2008. Bando Regione Abruzzo Fondi FESR*
- *Progettazione definitiva dell' intervento di isolamento sismico ai fini dell'adeguamento sismico dell'ALA N-E della scuola elementare "P.Ritucci" nel Comune di Città Sant'Angelo ai sensi del D.M. 14/01/2008. Bando Regione Abruzzo Fondi FESR*
- *Valutazione della vulnerabilità sismica ed individuazione di interventi volti ad accrescere le capacità di resistenza dell'edificio Ex-IVAP dell'Ospedale Civile di Pescara di proprietà AUSL PE*
- *Valutazione della vulnerabilità sismica e statica ed individuazione di interventi volti ad accrescere le capacità di resistenza delle seguenti strutture di proprietà del Comune di Tocco Da' Casauria: Municipio-Scuola elementare Filomusi Guelfi-Nuova sede Municipale*
- *Valutazione della vulnerabilità sismica e statica ed individuazione di interventi volti ad accrescere le capacità di resistenza delle seguenti strutture di proprietà del Comune di Città Sant'Angelo: Ponte sul Piomba-Edificio Villa Cipressi-Sede dei Vigili Urbani-Tribune campo sportivo.*
- *Perizia statica dell'edificio comunale strategico e rilevante sede del Distretto Sanitario sede AUSL sito in via S. Lucia presso il Comune di Pianella.*
- *Progettazione esecutiva dell' intervento di adeguamento statico e miglioramento sismico dell'ALA N-E della scuola elementare "P.Ritucci" nel Comune di Città Sant'Angelo ai sensi del D.M. 14/01/2008.*

- *Valutazione della vulnerabilità sismica e statica ed individuazione di interventi volti ad accrescere le capacità di resistenza delle strutture in c.a. della scuola elementare "P.Ritucci" nel Comune di Città Sant'Angelo ai sensi del punto 8.3 del D.M. 14/01/2008.*
- *Progettazione esecutiva della Sopraelevazione del plesso B Centro polifunzionale M. Fanti, sede della Questura di Pescara-con valutazione della vulnerabilità sismica e statica ai sensi del capitolo 8 del D.M. 14/01/2008.*
- *Valutazione della vulnerabilità sismica e statica ed individuazione di interventi volti ad accrescere le capacità di resistenza delle strutture in c.a. Palazzo Genio Civile Via Largo dei Frentani - PESCARA (PE) ai sensi del punto 8.3 del D.M. 14/01/2008.*
- *Progettazione esecutiva degli interventi urgenti per la riparazione dei danni ed il rafforzamento della scuola dell'infanzia in località Vestea a seguito degli eventi sismici dell'aprile 2009 con valutazione della vulnerabilità sismica e statica ai sensi del capitolo 8 del D.M. 14/01/2008*

Edilizia monumentale:

- *Progettazione e direzione dei lavori di recupero della sede municipale Palazzo del Conte in Civitavecchia (Pe) danneggiato dagli eventi sismici del 6 aprile 2009, per il Comune di Civitavecchia (in corso di svolgimento).*
- *Verifiche sismiche e statiche e progettazione dei lavori di riparazione della Chiesa di S.Pancrazio in Manoppello a seguito del danneggiamento conseguente al sisma del 2009.*
- *Verifiche sismiche e programmazione dei possibili interventi necessari alla mitigazione delle principali vulnerabilità della residenza comunale di Ravenna costituito dai tre corpi di fabbrica aggregati Palazzo Merlato, Arco del Rinascimento e Palazzetto Veneziano (Quattrocento in RTI con Ing. Guido Camata).*
- *Curia Chieti-Vasto: Progettazione preliminare definitiva esecutiva, intervento di consolidamento e rinforzo con tecniche premoderne ed innovative del complesso strutturale di San Silvestro Papa (Fraine) risalente al XIII secolo*
- *Progettazione esecutiva, direzione lavori e sicurezza del consolidamento statico e sismico con sistemi premoderni ed innovativi (CFRP) dei sistemi voltati degli archi in muratura "Scesa S. Leonardo" e "Porta Fara" siti nel Comune di Manoppello per i danni prodotti dagli eventi sismici del 6 aprile 2009*
- *Badia di S. Liberatore a Maiella in Comune di Serramonacesca. L.64/86 - Utilizzo di economie per lavori di manutenzione nel complesso monumentale. (collaborazione Ing: Edoardo Bagagli)*

Edilizia privata:

- *Progettazione del recupero, della sopraelevazione con miglioramento sismico di casolare da destinare a civile abitazione in località S. Maria Arabona in Manoppello (Pe) per IMTE S.p.A.*
- *Valutazione della vulnerabilità sismica e statica e progettazione dell'intervento di rinforzo locale su fabbr. in Scafa (Pe) interessato da cedimenti differenziali- ditta Euroasfalti srl.*
- *Valutazione della vulnerabilità sismica e statica e progettazione dell'intervento di miglioramento sismico del fabbr. in Via Della Chiesa-in località Villa S. Angelo (AQ) a seguito del sisma del 6 aprile 2009;*

- *Valutazione della vulnerabilità e progettazione esecutiva con Eurocodici della messa in sicurezza con carpenteria metallica della copertura in pannelli prefabbricati in conglomerato cementizio armato presso lo stabilimento di Chieti per GeneralSiderItaliana S.p.a.*
- *Valutazione sicurezza sismica e statica, ampliamento e rinforzo di edificio esistente in c.a mediante realizzazione di micropali e posa in opera di CFRP (OPCM.3274/2003) per Ambra Immobiliare a Pescara.*
- *Progettazione statica delle opere in c.a in zona sismica (OPCM 3274/2003) di un complesso immobiliare di 21.000 mq per residenza uffici e commercio sito in Chieti Scalo per la ditta Toto SpA. L'opera ha richiesto particolari soluzioni di carattere geotecnico e fondale.*
- *Progettista strutturale per lavori di completamento e realizzazione di fabbricati in cemento armato e muratura ad uso abitativo ricadenti in zona sismica (OPCM 3274/2003) nella provincia di Pescara.*
- *Valutazione della sicurezza, progettazione statica e direzione dei lavori di sopraelevazione con realizzazione di una copertura in legno lamellare secondo DIN1052 su edificio esistente in c.a. per la ditta Pasetti in Francavilla al Mare.*

Impianti di trattamento acque, fognature e costruzioni idrauliche

- *Direzione Lavori delle "Opere di potenziamento ed adeguamento di alcuni impianti di depurazione ricadenti in zone sismiche in gestione consortile Area n°3 Arsita, Bisenti, Castiglione M.R., Castilenti, Montefino, Brittolli, Civitella Casanova, Farindola, Montebello di Bertona" per conto dell'ATO n°4 di Pescara.*
- *Sistemazione idraulica con varie opere d'arte, simulazione e modellazione HEC-RAS (Hidrologic Engineering Center's River Analysis System) del Fosso del Lupo in Comune di Colonnella eseguito per conto della ditta Biasi Termotecnica di Verona.*
- *Progettazione esecutiva e direzione dei lavori di sistemazione e potenziamento della rete idrica e fognante in Manoppello centro storico e zone limitrofe.*

Costruzione di strade

- *Progettazione definitiva esecutiva e direzione dei lavori di sistemazione, riorganizzazione e messa in sicurezza delle intersezioni esistenti tra la strada provinciale "Mirabello-Princialunga" e la strada comunale S. Giovanni in località Vestea presso il Comune di Civitella Casanova*
- *Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva e direzione dei lavori di messa in sicurezza delle strade Dorando Di marzio e Riedi presso il Comune di Civitella Casanova.*
- *Direzione operativa dei lavori stradali di completamento di Pescara Sud Via D'Annunzio.*

Studi di fattibilità, VAS e VIA

- *Studio di fattibilità nell'ambito del progetto comunitario "MAP (Multimodal Adriatic Ports) -Interreg III NPPA -Lead Partner: Autorità Portuale di Bari-Regione Capofila: Puglia. Committente Regione Abruzzo.*

Varie

- *Supporto ad interventi di protezione civile a seguito degli eventi sismici del 6 aprile 2009 che hanno interessato l'Abruzzo presso i comuni di Civitella Casanova, Città Sant'Angelo, L'Aquila.*
- *Iscritto all'albo dei consulenti tecnici d'ufficio del Tribunale di Pescara*

Formazione

- **Corso 120 ore di specializzazione in Prevenzione Incendi di cui DM 05/08/2011 -attestato conseguito il 09.07.2014**
- **Corso di 40 ore AGGIORNAMENTO COORDINATORE DELLA SICUREZZA D.LGS. 81/08 secondo allegato XIV al D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.**
- **Mediatore civile ai sensi del DM 180/2010 con abilitazione conseguita il 16 luglio 2011**
- **SEMINARIO ANNUALE 2011 GLIS (Gruppo di Lavoro Isolamento Sismico) "Ricostruire l'Aquila con l'isolamento ed altri sistemi antisismici" organizzato da: GLIS ;ENEA, Anti-Seismic Systems International Society (ASSISi)**
- **Corso di 120 ore svoltosi presso l'Ordine degli Ingegneri di Pescara per coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs 81/08**
- **Master Universitario di 2° livello in Ingegneria Antisismica (MIA) a.a. 2006/2007 presso l'Università degli studi di L'Aquila con la collaborazione di: Regione Abruzzo, Dipartimento OO.PP. e Protezione Civile, Servizio Sismico Nazionale presso la Protezione Civile, DAST-UOIG del CNR.**
- **Corso Progettista Cad Edile organizzato da: Fondo Sociale Europeo, Ministero del Lavoro, Regione Abruzzo**
- **Master Universitario di 2° livello in Architettura della strada. "Strumenti per il progetto e la valorizzazione delle infrastrutture nel territorio" Politecnico di Torino, università IUAV di Venezia, università degli studi di Palermo, Università degli studi di Chieti e Pescara**
- **Abilitato all'esercizio della professione il 20.01.2005 con iscrizione nell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pescara a decorrere dal 31/03/2005 al n.1441 alla sezione A e per i settori:**
 - civile e ambientale
 - industriale
 - dell'informazione.
- **Laurea settore CIVILE E AMBIENTALE in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio indirizzo Difesa del Suolo con obiettivo il conseguimento di conoscenze inerenti l'idraulica, le costruzioni delle opere d'arte e delle risistemazioni idrauliche anche in zona sismica, gli impianti di depurazione e le opere di difesa del territorio, conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna il 22.07.2004 con tesi in Tecnica delle Costruzioni avente ad oggetto " Impianto sportivo coperto - Aspetti strutturali studiati a livello esecutivo"Votazione: 90/100.**
- **Diploma di maturità scientifica, conseguito presso il Liceo Scientifico L. Da Vinci, Pescara.**

Qualifiche

- **Progettazione di strutture in c.a., c.a.p., acciaio e legno;**
- **Progettazione di strutture in zona sismica**



- Progettazione di opere geotecniche ed idrauliche;
- Progettazione di ponti;
- Progettazione di strutture speciali (silos e strutture industriali);
- Valutazione delle prestazioni e della sicurezza delle strutture esistenti;
- Progettazione di interventi di riduzione del rischio sismico ;
- Progettazione di interventi strutturali su edifici di interesse storico con tecniche premoderne ed innovative;
- Progettazione di interventi di adeguamento statico e sismico;
- Direzione dei lavori di opere pubbliche
- Conoscenza dei seguenti codici di calcolo agli elementi finiti e modellatori :

Midas/Gen 2013 e Midas/Civil 2013; CSI Sap 2000v14 Non linear , CSI Etabs v9.5.0, CSI SAFE; Sismicad 12; Autodesk Structural professional 2013; HEC – RAS (modellatore fluviale); PCM 2014 (pacchetto software per analisi edifici esistenti in muratura)

- Disegno elaborati esecutivi mediante cad 2D BIM (Building Information Modeling)(Autodesk Autocad 2013, Autodesk Revit Structure Suite 2013).
- Applicazione nello svolgimento della Professione delle seguenti normative nazionali ed internazionali:

Nazionali

D.M.9-01-1996 Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso e per le strutture metalliche;

Nuove norme tecniche per le costruzioni approvate con decreto del Ministro delle infrastrutture 14 gennaio 2008;

Circolare 2 febbraio 2009, n. 617 - Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14 gennaio 2008;

Linee guida per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Collaudo di Interventi di Rinforzo di strutture di c.a., c.a.p. e murarie mediante FRP(approvate il 24/07/09 dal Consiglio Superiore LL PP)

CNR - Commissione Di Studio Per La Predisposizione E L'analisi Di Norme Tecniche Relative Alle Costruzioni

DT 200/2004 "Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Interventi di Consolidamento Statico mediante l'utilizzo di Compositi Fibrorinforzati"

DT 201/2005 "Studi preliminari finalizzati alla redazione di Istruzioni relative a Interventi di Consolidamento Statico di Strutture Lignee mediante l'utilizzo di Compositi Fibrorinforzati"

DT 203/2006 "Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione ed il controllo di strutture di calcestruzzo armato con barre di materiale composito fibrorinforzato"

DT 204/2006 "Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione ed il controllo di strutture di calcestruzzo fibrorinforzato"

DT 205/2007 "Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Strutture realizzate con Profili Sottili Pultrusi di Materiale Composito Fibrorinforzato (FRP)"

DT 206/2007 "Istruzioni per il progetto, l'esecuzione ed il controllo delle strutture di legno"

DT 207/2008 "Istruzioni per la valutazione delle azioni e degli effetti del vento sulle costruzioni"

Internazionali

Eurocodici

Eurocodice 0- Criteri generali di progettazione strutturale

Eurocodice 1 – Azioni sulle strutture

Eurocodice 2 – Progettazione delle strutture in calcestruzzo

Eurocodice 3 – Progettazione delle strutture in acciaio

Eurocodice 4 – Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo
Eurocodice 5 – Progettazione delle strutture in legno
Eurocodice 6 – Progettazione delle strutture in muratura
Eurocodice 7 – Progettazione geotecnica
Eurocodice 8 – Progettazione delle strutture per la resistenza sismica
Eurocodice 9 – Progettazione delle strutture in alluminio

British Standard BS 5400 Steel, concrete and composite bridges.

Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary (American Concrete Institute International);

International Building Code (IBC);

DIN1052-2004 Deutsche Industrie Norm

Elenco delle attrezzature tecniche nonché degli strumenti di studio o di ricerca di cui dispone

1 server workstation Dell Precision 670-Dual Xeon 3,2GHz/800MHz/1Mb-SCSI RAID 5 per 3 HDDs con Perc Controller-Scheda grafica 256 MB PCI-E NVIDIA FX3400 (HEGA)

1 Monitor Dell FP/MG 20in Wide Aspect ULTRASHARP

1 notebook Dell Vostro 1720 NB Processore Intel® Core™ 2 Duo P8700 (2,53GHz, cache L2 da 3 MB, FSB 1.066 MHz) Italian Genuine Windows® 7 Professional (64BIT); LCD TrueLife WUXGA Premium da 17" ;Memoria SDRAM DDR2 a doppio canale da 8.192 MB 800 MHz (2x4 GB); Disco rigido SATA da 320 GB (7.200 rpm) con Free Fall Sensor; Scheda grafica NVIDIA® GeForce™ 9600M GS da 512 MB; Optical Devices 8X DVD+/-RW Drive including software for WIN7

1 notebook Dell Precision M70, Pentium M processor 760 (2.00GHz, 533Mhz FSB, 2MB Level 2 cache) 15.4" WUXGA

1 notebook Hp pavillon dv 9850 con Intel Core 2 Duo T8100, RAM 4 Gb, Hard Disk 320 Gb, WXGA+ da 17", Nvidia GeForce 8600, LAN, Modem, Blu-Ray/DVD±RW, WiFi, Card reader, webcam, bluetooth, telecomando, S.O. Windows Vista Home Premium.

1 Dock Station

1 Gruppo di continuità APC Smart UPS 1500

1 Gruppo di continuità APC Smart UPS 500

1 Stampante hp laserjet 5100

1 Stampante hp Color laserjet CM3530fs MFP

1Scanjet 3300C HP

2 HP 48GX

Misuratore laser HILTI PD42

Nell'ambito dell'attività di libera professione ci si avvale della seguente dotazione informatica:

Sistemi operativi: Windows XP64 Windows 7

Pacchetto Office: Word, PowerPoint, Excel e Access.

applicativi CAD/BIM utilizzati: Autodesk Autocad 2012, Autodesk Civil 3D 2012; Autodesk Revit 2012.

Codici di calcolo utilizzati: Autodesk Robot Structural professional 2012; CSI SAP 2000v14 , ETABS; MIDAS/GEN 2015; MIDAS/CIVIL 2015; PCM AEDES 2014 (analisi edifici esistenti);modellatore fluviale HEC – RAS.;SISMICAD 11.10

Vasta libreria di testi tecnici

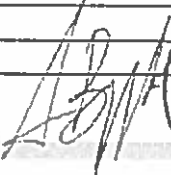
Conoscenze informatiche

Sistemi operativi: ottima conoscenza di Windows 95/98/ME/XP/7.

Pacchetto Office: ottima conoscenza pacchetto Office 2010 (Versione 14).

Internet: ottima conoscenza del web e capacità nella ricerca di informazioni; completa padronanza dei principali applicativi di navigazione Internet ,per la gestione della posta elettronica e del file sharing. Ottima conoscenza dei principali strumenti per la realizzazione e il mantenimento di un sito web.

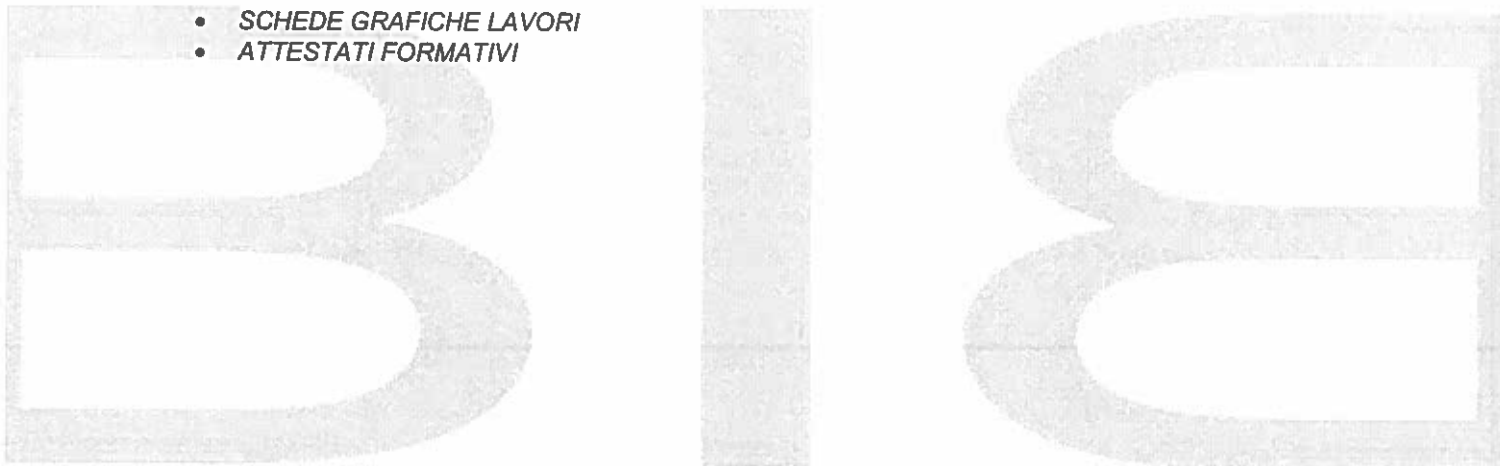
AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Ing.Andrea Bagagli		16.04.2016



ALLEGA

- SCHEDE GRAFICHE LAVORI
- ATTESTATI FORMATIVI



Valida fino al
28/12/2020

Diritto fisso €15,16 euro
Diritti di Segreteria €0,25 euro

AS 2984438

REPUBBLICA ITALIANA

COMUNE DI
PESCARA (PE)

CARTA D'IDENTITÀ

N° AS 2984438

DI
BAGAGLI
ANDREA

Cognome **BAGAGLI**

Nome **ANDREA**

nato il **25/05/1976**

(atto n° **922** p. I S. A)

a **PESCARA (PE)**

Cittadinanza **ITALIANA**

Residenza **PESCARA**
TERRA VERGINE 15
Via

Stato civile **Stato Libero**

Professione **INGEGNERE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **cm. 181**

Capelli **CASTANI**

Occhi **CASTANI**

Segni particolari



Firma del titolare... *Andrea Bagagli*
PESCARA il **29/12/2010**

IL SINDACO
d'ordine del Sindaco
Amalia Tenti
Celia...



Ing. BAGAGLI ANDREA
PROV. DI PESCARA
N° 1441
ORDINE INGEGNERI PESCARA
PESCARA

AB

