

PROGETTISTA PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI	COMMITTENTE	
	CODIFICA DOCUMENTO	FOGLIO 1 DI 9

PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI

NOTE DI CURRICULUM

3					
2					
1					
0	02/12/2020	EMISSIONE			POLUZZI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

INDICE

1	TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI - PUBBLICAZIONI ED ATTIVITA' SCIENTIFICA	3
1.1	TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI	3
1.2	PUBBLICAZIONI ED ATTIVITA' SCIENTIFICA	3
1.2.1	ATTIVITÀ SCIENTIFICA	3
1.2.2	PUBBLICAZIONI	3
1.2.3	PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CONVEGNI	4
1.2.4	CONFERENZE, RELAZIONI, LEZIONI	5
1.2.5	ATTIVITÀ DI CONSULENZA	5
1.2.6	PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI E GRUPPI DI LAVORO	6
2	ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO E RISORSE	7
2.1	ORGANIZZAZIONE DELLE STUDIO PROFESSIONALE	7
2.2	CONSISTENZA, QUALITA' E CARATTERISTICHE DEGLI STRUMENTI TECNICI	8
3	ESPERIENZE LAVORATIVE E LAVORI ESEGUITI NELLA PROPRIA ATTIVITA' PROFESSIONALE	9

ALLEGATI

1 TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI - PUBBLICAZIONI ED ATTIVITA' SCIENTIFICA

1.1 TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Prof. Ing. Raffaele Poluzzi

- nato a ;
- laureato in Ingegneria Civile Trasporti presso l'Università di Bologna il 25/02/1966;
- abilitazione alla libera professione con esame di Stato presso l'Università di Bologna nell'anno accademico 1966;
- iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bologna al n.1991, dal 09/05/1966;
- ha svolto il ruolo di professore Associato e Docente di Tecnica delle Costruzioni nell'Università di Bologna;
- attualmente svolge l'incarico per l'insegnamento della materia Opere Infrastrutturali presso la scuola di Ingegneria e Architettura Corsi di Studio Ingegneria Civile sede di Bologna.
- ha svolto e svolge, parallelamente ai compiti di didattica e di ricerca universitaria, attività professionale di consulenza, progettazione e direzione lavori di strutture nel campo dell'edilizia e delle costruzioni stradali e ferroviarie.

1.2 PUBBLICAZIONI ED ATTIVITA' SCIENTIFICA

1.2.1 ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Fra le diverse esperienze vanno citati gli studi su strutture iperstatiche precomprese con realizzazione prevista in tempi successivi e con particolare riferimento a ponti stradali; lo studio di strutture bidimensionali atte a costituire impalcati iperstatici; lo studio, con l'ausilio di elaboratore, di complessi strutturali spaziali con riguardo anche agli oneri dettati dalle disposizioni per le zone sismiche; lo studio sperimentale del comportamento di strutture da ponte soggette ad azioni dinamiche prodotte da forze impulsive o da forzanti armoniche.

1.2.2 PUBBLICAZIONI

Fra le numerose pubblicazioni realizzate se ne citano alcune a maggiore interesse applicativo:

1. "Impiego dei diaframmi di cemento armato come elementi di contenimento e di fondazione in un recente intervento edilizio a Bologna". Rivista Inarcos, n. 411, Settembre 1980.
2. "Alcune annotazioni in tema di viscosità emerse nella elaborazione del progetto di un ponte a trave continua di cemento armato precompresso, realizzato per fasi successive". Rivista Inarcos, n. 441, Settembre 1983.
3. "Alcuni problemi connessi a ripristini e rinforzi di strutture ad arco di calcestruzzo semplice o armato effettuati con l'applicazione di armature esterne. Prove sperimentali monotone e cicliche. Osservazioni - Applicazioni." Rivista Inarcos, n. 486, Febbraio 1986.
4. "Sperimentazione dinamica ed identificazione strutturale: premesse teoriche, tecniche operative. Esempi di applicazione ad opere infrastrutturali". Giornate A.I.C.A.P. '93.
5. "Andamenti e ridistribuzioni degli sforzi nelle travate continue tenendo conto di realizzazioni ed assemblaggi eseguiti con tecniche diverse". Atti del Congresso CTE '94.
6. "Sperimentazione in situ: contributo alla evoluzione tecnologica ed alla affidabilità delle opere di c.a. e di c.a.p.." Notiziario A.I.C.A.P. settembre '95.
7. "Ponti a travi continue realizzate con elementi prefabbricati. Esame comparativo delle ripercussioni dei fenomeni differiti per diverse soluzioni costruttive." Giornate A.I.C.A.P. '97.

8. "Foundation soil influence on the seismic response of piers" – Third International Conference on Recent Advances in Geotechnical Earthquake Engineering and Soil Dynamics (St. Louis, Missouri - April 1995). In collaborazione con P.P. Diotallevi.
9. "Indagine sperimentale e teorica sull'influenza delle caratteristiche geotecniche del suolo di fondazione nella risposta sismica di pila da ponte" – 7° Convegno Nazionale "L'Ingegneria Sismica in Italia" (Siena – Settembre 1995).
10. "Sperimentazione in situ: contributo alla evoluzione tecnologica ed alla affidabilita' delle opere di c.a. e di c.a.p." – Giornale AICAP '96, n°3. In collaborazione con P.P. Diotallevi.
11. "Il nuovo viadotto di Borgo Valsugana" – 11° Congresso CTE '96 (Napoli, Novembre 1996).
12. "Identificazione sperimentale dinamica di un grande serbatoio pensile" – 11° Congresso CTE '96 (Napoli, Novembre 1996). In collaborazione con: P. P. Diotallevi.
13. "Ponti a travi continue realizzate con elementi prefabbricati. esame comparativo delle ripercussioni dei fenomeni differiti per diverse soluzioni costruttive" – Giornate AICAP '97 (Roma - Ottobre 1997).
14. "Sperimentazione dinamica ed identificazione strutturale: risultati salienti e considerazioni critiche relative ad un programma di prove eseguite su viadotti autostradali" – Giornate AICAP '97 (Roma - Ottobre 1997). In collaborazione con: E. F. Radogna, P. P. Diotallevi, M. F. Guiducci, G. Calcerano.
15. "Verifiche sperimentali sui benefici ottenibili nel rinforzo di membrature di cemento armato con applicazione di fibre sintetiche" – Giornate AICAP '99 (Torino- Novembre 1999).
16. "Sperimentazione su travi di cemento armato rinforzate con frp". - Giornale Ingegneri Architetti Costruttori 03, n° 636 ; Marzo 2003.
17. "Identificazione di una struttura da ponte acciaio – calcestruzzo mediante prove di vibrazione forzata". In collaborazione con : C. Mazzotti, L. Vincenzi, M. Savoia 2004 (Dip. Distart – Tecnica delle Costruzioni Università di Bologna, Italia) , Presentato e Pubblicato al XI Convegno Convegno Nazionale di Ingegneria Sismica (ANIDIS); Genova, 25-29 Gennaio 2005.

1.2.3 PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CONVEGNI

Il sottoscritto ha inoltre partecipato a numerosi Convegni, nazionali ed internazionali, sia in veste di relatore, sia inviando memorie proprie.

Si segnalano in particolare:

- Third International Conference on Recent Advances in Geotechnical Earthquake Engineering and Soil Dynamics (St. Louis, Missouri - Aprile 1995),
- 7° Convegno Nazionale "L'Ingegneria Sismica in Italia" (Siena – Settembre 1995),
- 11° Congresso CTE 1996 (Napoli - Novembre 1996),
- Giornate AICAP '97 (Roma – Ottobre 1997),
- Giornate AICAP (Verona, maggio 2004),
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna "Ingegneria sismica: la progettazione basata sul metodo semiprobabilistico agli stati limite – Edifici esistenti di cemento armato (Bologna - maggio 2004),
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena "Ingegneria sismica: la progettazione basata sul metodo semiprobabilistico agli stati limite – Edifici esistenti di cemento armato" (ottobre 2004),
- Giornate Geotecniche di Torino (2006),
- Giornate AICAP (Salerno, ottobre 2007),
- Giornate AICAP (Pisa, maggio 2009),
- CTA- Collegio Tecnici dell' Acciaio (Padova, settembre 2009),
- Società COOPSETTE Corso Interno - Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14 Gennaio 2008 (Regole progettuali per le strutture in muratura; Analisi e verifica di strutture esistenti) (Reggio Emilia - Dicembre 2009).
- Camera Di Commercio di Bologna – I percorsi per innovare la casa: tecnologie e brevetti, innovare in edilizia nel segno della qualita' (Innovazione nella tecnica di costruzione) (Bologna - 12 aprile 2010).

- Società ARDEA Progetti e Sistemi in collaborazione con Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena - convegno compositi in edilizia la forza della leggerezza - Le tecnologie dei materiali compositi (FRP) nel recupero strutturale, nel consolidamento e nell'adeguamento sismico di edifici storici, capannoni industriali e abitazioni (Soluzioni progettuali per il recupero, consolidamento, miglioramento di strutture edili mediante applicazione di materiali compositi) (Mirandola – 18 Settembre 2012).
- Società CESI - Terremoto: prevenzione e gestione dell'emergenza (L'evento sisma nel piano di emergenza aziendale) (Imola – 30 Novembre 2012).

1.2.4 CONFERENZE, RELAZIONI, LEZIONI

Relativamente a conferenze, relazioni, si segnalano le seguenti:

- Giornate di Studio sulla Tecnica delle Fondazioni – Promosse dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio-Emilia (n°3 giornate; aprile-maggio 1996. Relatore unico: Prof. Ing. Raffaele Poluzzi);
- Seminario AICO: "I materiali compositi fibrosi nelle costruzioni: progettazioni, realizzazione normative". Titolo della relazione: "L'impiego di CFRP nella ristrutturazione del Complesso ex Corte Benedettina di Legnaro (PD)", Bologna SAIE '99;
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna: "Corso di formazione Ingegneria sismica: la progettazione basata sul metodo semiprobabilistico agli stati limite - EDIFICI ESISTENTI: Edifici di Cemento Armato" (Bologna, 22 maggio 2004);
- XXXVII Convegno Nazionale dell'Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Bologna: "Scavi in aree Urbane, opere di contenimento, utilizzo dei diaframmi - Progettazione e realizzazione dei diaframmi" (Bologna SAIE 2004).Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì: "Corso di formazione Ingegneria sismica: la progettazione basata sul metodo semiprobabilistico agli stati limite - EDIFICI ESISTENTI: Edifici di Cemento Armato" (Forlì, 27 ottobre 2004);
- XXIV CTA TORINO 2013 - 30 Settembre - 2 Ottobre 2013 Torino "XXIV Convegno Giornate Italiane della Costruzione in Acciaio" – Relatore;
- CONVEGNO EUCENTRE Pavia, 18-19 Ottobre 2013 "Analisi, Modellazione Verifica ed Adeguamento Ponti";
- Salone del Restauro di Ferrara – "Restituire l'Emilia in qualità – Innovazioni, tecnologie e materiali per il restauro" – (Ferrara, 27 Marzo 2014) – Relatore;
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna – "Aspetti innovativi delle fondazioni profonde" – (Bologna, 8 Aprile 2015) – Relatore.
- XXVI CTA TORINO 2017 – 28-30 Settembre 2017 - Torino "XXVI Convegno Giornate Italiane della Costruzione in Acciaio" – Relatore (Costruzione e varo di un nuovo ponte metallico sul fiume Panaro presso Bomporto (MO) – Italia);

1.2.5 ATTIVITÀ DI CONSULENZA

Nell'attività di consulenza si collocano partecipazioni in qualità di Presidente o di membro a commissioni per l'aggiudicazione di appalti concorso e di gare di progettazione; tra queste:

Regione Emilia Romagna

Appalto Concorso per la costruzione della nuova conca di navigazione di Pontelagoscuro, dell'idrovia ferrarese.
 Commissione per l'affidamento del completamento del Complesso della Terza torre della Regione. 2008

Unità Sanitaria Locale 31 di Ferrara

Appalto Concorso per la costruzione del nuovo ospedale di Ferrara.

S.p.A. Autostrada Brescia-Verona-Vicenza-Padova

Commissione per l'affidamento per licitazione privata del servizio di redazione della progettazione definitiva ed esecutiva, studio di impatto ambientale, ecc. per il prolungamento dell'Autostrada A31 della Val d'Astico, completamento a Sud. (Membro).

Autorità Portuale di Civitavecchia

Partecipazione alla commissione per l'affidamento dell'ampliamento del Porto di Gaeta.

1.2.6 PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI E GRUPPI DI LAVORO

Il sottoscritto fa parte delle seguenti Commissioni e Gruppi di Lavoro:

- Commissione SC9 "Ponti, Viadotti, Sopraelevate" (Commissione consultiva per il referente italiano dell'Eurocodice EC9);
- Commissione "Vibrazioni" dell'UNI;
- Gruppo di Lavoro 1 "Vibrazioni a ponti e viadotti" della Sottocommissione "Vibrazioni a strutture fisse" dell'UNI (i lavori del Gruppo erano rivolti a redigere linee guida relative alle prove dinamiche sui ponti, documento praticamente ultimato ed in fase di stampa);
- Commissione Giudicatrice per l'appalto dei lavori di «Ristrutturazione del Ponte sul Fiume Po nei Comuni di Bagnolo San Vito e San Benedetto Po - ex s.s. n°413 "Romana"» - Commissario.
- CTS – Comitato Tecnico Scientifico – Membro dal 2015.

2 ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO E RISORSE

2.1 ORGANIZZAZIONE DELLE STUDIO PROFESSIONALE

Lo Studio Professionale dell'Ing. Poluzzi vanta competenze specifiche in numerosi settori dell'ingegneria civile, maturate grazie ad un'esperienza più che trentennale rivolta prevalentemente a progettazione esecutiva e direzione lavori.

Ha operato ed opera, relativamente a progettazione, direzione lavori e direzione tecnica per conto di imprese, nei seguenti settori:

- costruzioni civili ed industriali;
- opere stradali ed idrauliche, con particolare riguardo ai ponti;
- ingegneria geotecnica e delle fondazioni (fondazioni speciali, consolidamento dei terreni, opere in terra, paratie, stabilità dei pendii);
- restauri in genere ed in particolare relativi ad edifici antichi ed a ponti, consolidamenti statici, rinforzo di fondazioni e interventi particolari (sollevamento impalcati, adeguamenti antisismici).

Negli ultimi anni lo Studio ha operato soprattutto nella progettazione di strade e ponti; nel campo dei ponti ha curato opere particolarmente impegnative: ponti in acciaio-calcestruzzo a grandi luci, ponti a trave continua in c.a.p. gettata in opera e a travi prefabbricate continuizzate in opera, ponti ad arco a grande luce, ristrutturazione di ponti a valore storico.

Relativamente alla progettazione stradale, è in grado di svilupparne tutte le fasi, dal rilievo topografico, al progetto esecutivo ed alla preventivazione economica, con l'ausilio dei più moderni strumenti informatici.

Il sottoscritto Prof. Ing. Raffaele Poluzzi opera sistematicamente con attività personale e con la collaborazione : di ingegneri civili collaboratori (6), tecnici disegnatori dipendenti (1).

Lo studio, oltre all'attività del titolare e dei precedenti collaboratori, si avvale di:

- Ing Pennacchioni Fabio, studio esterno di disegno tecnico attrezzato per la grafica computerizzata anche per la simulazione tridimensionale e utilizzo BIM;
- Geom. Andrea Benuzzi, specializzato nella contabilità e nel computo metrico;
- studi esterni per rilievi topografici;
- studi esterni per rilevamenti e prove geotecniche.

2.2 CONSISTENZA, QUALITA' E CARATTERISTICHE DEGLI STRUMENTI TECNICI

Lo studio dispone delle seguenti attrezzature:

- n° 1 stazione SERVER
- n° 8 stazioni grafiche basate su computer Pentium video ad alta risoluzione, 22";
- n° 1 plotter HP Designjet T920 HPGL2;
- n° 1 stampanti Olivetti LaserJet Multifunzione Binaco /Nero (A3+ scanner);
- n° 1 stampante Olivetti LaserJet Multifunzione a Colori (A3 + scanner);
- n° 1 stampanete CANON MF5700 multifunzione (fax + scanner);
- attrezzature correnti d'ufficio.

Programmi per elaboratore elettronico disponibili:

Si rimanda all'ALLEGATO A - ATTREZZATURE HARDWARE/SOFTWARE

Programmi sviluppati all'interno dello studio:

MURO, per il calcolo dei muri anche con pali e tiranti;

- PENDII, per la verifica di stabilità dei pendii e delle scarpate;
- PAR, per il calcolo di paratie;
- VERI, per la verifica di sezioni in c.a.;
- C.A.P., per la verifica di sezioni in c.a.p.;
- SOLAI, per il calcolo di solai a n campate;
- PILA, per il calcolo di pile da ponte;
- SPALLA, per il calcolo delle spalle da ponte;
- ACL, per la verifica di sezioni composte acciaio - calcestruzzo;
- PONTI, per il calcolo delle sollecitazioni in travi continue sottoposte ai carichi mobili secondo la normativa dei ponti stradali;
- vari applicativi AUTOLISP per AUTOCAD atti ad automatizzare vari elementi del disegno tecnico e del calcolo strutturale;
- CED, per il calcolo degli abbassamenti dei terreni in base ai risultati della prova penetrometrica statica;
- CEDTEMPO, per il calcolo dell'andamento nel tempo degli abbassamenti dei terreni in base ai risultati della prova penetrometrica statica.

3 ESPERIENZE LAVORATIVE E LAVORI ESEGUITI NELLA PROPRIA ATTIVITA' PROFESSIONALE

Si riporta in allegato B l'elenco dei lavori sviluppati nella carriera professionale, suddivisi per categoria come di seguito elencato:

- A. PROGETTAZIONE DI STRUTTURE PER EDIFICI CIVILI ED INDUSTRIALI
- B. LAVORI STRADALI E FERROVIARI
- C. OPERE CIVILI E MARITTIME
- D. COLLAUDI STATICI E TECNICO - AMMINISTRATIVO



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Raffaele Poluzzi".

ALLEGATO A - ATTREZZATURE HARDWARE/SOFTWARE

TIPOLOGIA	MARCA/MODELLO	VERSIONE	CASA PRODUTTRICE	DESCRIZIONE FUNZIONALITA'/CAMPO DI APPLICAZIONE	DATA DI ACQUISTO	DATA DI VALIDAZIONE	Q.TA' MACCHINE/LICENZE (n)	STATO TARATURA	NOTE
SOFTWARE	SAP2000	v.22 Plus International	Computer and Structures, Inc. CSI	Programma ad elementi fini (analisi statica e dinamica strutture bi/tri dimensionali in campo lineare)	Novembre 2019 (rinnovo annuale)	(fare riferimento al produttore)	1	Asset ID 111224	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	VIS	11.0.5	Computer and Structures, Inc. CSI	Programma per il progetto e verifica di travi pilastri e pareti in cemento armato (post processore di SAP2000)	Novembre 2019 (rinnovo annuale)	(fare riferimento al produttore)	1	Lic. N. 887_151913194	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	ENG – SIGMAC	8.31	SIGMAc Soft	Programma per l'analisi e la verifica delle strutture più diffuse nella pratica professionale	Dicembre 2014	(fare riferimento al produttore)	1	Lic. N. BTZJN-JV3A8-MO0AP	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	PONTI – SIGMAC	8.31	SIGMAc Soft	Programma per il calcolo di impalcati realizzati con travi prefabbricate in c.a.p., c.a., acciaio o altro, e getto in opera di soletta collaborante, con eventuali traversi di collegamento in campata. Lo schema statico dell'impalcato è di semplice appoggio			1	Lic. N. BTZJN-JV3A8-MO0AP	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	PONTI EC4	3.2.4	Alhambra s.r.l.	software per il progetto, secondo le procedure proposte dal DM 2018 e dagli Eurocodici (1, 2, 3, 4), di impalcati a grigliato o a cassone aventi sezioni miste acciaio-calcestruzzo o sezioni in solo acciaio anche con flange irrigidite a formare una lastra ortotropa.	Gennaio 2019		1		Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	PARATIE PLUS	19.0	HARPACEAS	software dedicato al calcolo e alla progettazione delle opere di sostegno flessibili.	Gennaio 2019		1		Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	VSP	19.0	HARPACEAS	software dedicato per la verifica della stabilità dei pendii	Gennaio 2019		1		Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	GEO – SIGMAC	8.31		Programma per il calcolo di strutture di sostegno dei terreni. Può essere utilizzato per dimensionamenti e verifiche di palancolate in acciaio e calcestruzzo, berlinesi con micropali o pali di grande diametro, diaframmi in calcestruzzo			1	Lic. N. BTZJN-JV3A8-MO0AP	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	VCASLU	7.7	Prof. Piero Gelfi	Verifica di sezioni in CA e CAP, soggette a presso/tenso-flessione retta o deviata sia SLU, sia metodo n.	Licenza libera	-	8	Licenza libera	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	PAC 12	12.01.b	AZTEC	Analisi e calcolo di paratie, palancolate e scavi sbadacchiati.	05/2015 (agg. ott-18)		1	Lic. AIU2662G	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	MAX 9	9	AZTEC	Analisi e al calcolo dei muri di sostegno.-ORDINANZA 3274	mag-14		1	Lic. AIU2662G	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	MAX 10	10.10.d	AZTEC	Analisi e al calcolo dei muri di sostegno.	05/2015 (agg. ott-18)		1	Lic. AIU2662G	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	CARL 12	12.01.a	AZTEC	Carico limite e cedimenti	05/2015 (agg. ott-18)		1	Lic. AIU2662G	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	SCAT 11	11.01.a	AZTEC	Analisi strutture scatolari	05/2015 (agg. ott-18)		1	Lic. AIU2662G	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	STAP FULL 12	12.01.a	AZTEC	Stabilità pendii terreni e rocce	05/2015 (agg. ott-18)		1	Lic. AIU2662G	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	PRIMUS UNICO	DCF	ACCA software S.p.A.	Programma per contabilità di cantiere	mar-08		1	Serie 85100000	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	AMV	2010.10B	AMV s.r.l.	Programma per valutazioni carico d'incendio	gen-10		1	Lic. 35778 S	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	AUTOCAD	2016/2020	AUTODESK	Programma di grafica	2002 (rinnovo Annuale)		4	Lic. 86445ACD_2016_OF	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	AEDES	PC.M PC.E	AEDES	Progettazioni di costruzioni in muratura Programma per il calcolo agli elementi finiti	2008		1		Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	3D Macro Omnia Test	Full_10dec12	GRUPPO SISMICA	Vulnerabilità sismica	ott-11		1		Modulo di verifica: casa produttrice

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI															
N.	Committente	Denominazione intervento	Soggetto che ha svolto la Progettazione	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo Complessivo intervento	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016						Importo oggetto della prestazione	Data inizio/fine intervento	Attuazione	Importo indicativo dell'incarico (euro)
						Strutture									
						S.01 (ex I/f)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/b-IX/c)	S.06 (ex I/g-IX/c)				
A	STRUTTURE CIVILI ED INDUSTRIALI														
A.1	Università degli studi di Bologna	Facoltà di Scienze Motorie: progetto delle opere civili della nuova sede via del Carpentiere, Bologna Revisione ed adeguamento strutturale alla sismica	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture							€ 1'896'000.00	€ 1'896'000.00	2005/2006	Eseguito	€ 44'684.00
A.2	Impresa Enrico Schiavina (Bologna)	Programma integrato di riqualificazione urbanistica, edilizia ed ambientale (p.i.r.u.e.a.) per il Lido di Venezia - nucleo 2 - ex collegio Immacolata delle Salesiane di Don Bosco, via della Droma, Alberoni	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo							€ 1'000'000.00	€ 1'000'000.00	2005/2006	Eseguito	€ 40'000.00
A.3	Comune di Siena	Progetto per l'ampliamento del Palazzo di Giustizia di Siena	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto definitivo	€ 12'950'792.65						€ 4'443'184.00	€ 4'443'184.00	2005/2005	Eseguito	€ 93'138.00
A.4	Azienda Unità Sanitaria Locale di Ravenna	Conferimento incarico professionale per lo svolgimento delle verifiche tecniche di adeguatezza alle norme sismiche degli edifici del Presidio Ospedaliero di Faenza	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi, Ing. Fiammetta Frabbi, Ing. Giovanni Saragoni	Consulenza specialistica per rischio sismico	€ 96'022'000.00						€ 8'687'000.00	€ 8'687'000.00	2006/2008	Eseguito	€ 32'007.00
A.5	Johns Hopkins University Bologna Center -	Progettazione Definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori relativa al progetto generale di ristrutturazione ed ampliamento della John Hopkins University Bologna Center con adeguamento normativo ed impiantistico e di	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Definitivo, Esecutivo e Direzione Lavori	€ 1'276'000.00						€ 1'276'000.00	€ 1'276'000.00	2007/2008	Eseguito	€ 18'000.00
A.6	Finanziaria Bologna Metropolitana	Analisi delle condizioni statiche attuali di parte degli edifici ivi esistenti, realizzati negli anni '50 fino ai primi anni '60 con strutture portanti in conglomerato cementizio armato, su progetto strutturale dell'Ing. P. L. Nervi, nel quadro della prima fase attuativa degli adempimenti tecnici necessari per la realizzazione del Tecnopolo di Bologna nel compendio immobiliare della ex-Manifattura Tabacchi di Via Stalingrado/via della Manifattura Esercizio	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Analisi statica con particolare riguardo alla capacità di resistenza in ordine agli aspetti sismici D.M. 14/01/2008 e successiva circolare esplicativa							€ 19'317'000.00	€ 19'317'000.00	2009/2010	Eseguito	€ 64'000.00
A.7	ACER	Estensione incarico del progetto esecutivo strutturale del corpo centrale (non ancora realizzato [...] relativamente all'intervento di ricostruzione di due edifici residenziali e di costruzione di un'autorimessa interrata in Bologna via dell'Arca 30-32-34-36 - lotti: 866/Z, 951/R, 961/I	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo Strutturale							x	€ -	2009/2009	Eseguito	€ 17'000.00
A.8	Regione Emilia Romagna	Conferimento di Incarico di Lavoro Autonomo di Consulenza all'Ing. Raffaele Poluzzi, da rendersi in forma di prestazione d'opera intellettuale di natura professionale ai sensi dell'art.12, L.R. 43/2001 (Palacongressi di Rimini)	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza Tecnica Specialistica e Verifiche Stabilità Sismica- Supporto Tecnico Specialistico per Certificazione Anti Sismica							€ 30'000'000.00	€ 30'000'000.00	2010/2011	Eseguito	€ 30'818.54
A.9	Azienda USL Ferrara	Ampliamento e ristrutturazione del Presidio Socio Sanitario di Portomaggiore per la realizzazione della Casa della Salute. Progetto Definitivo	ATP Zingaretti - Poluzzi - Montalti-Pennacchioni-Salmareggi	Progetto Definitivo Strutturale	€ 1'844'269.82						€ 535'000.00	€ 535'000.00	2009/2011	Eseguito	€ 8'000.00

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI															
N.	Committente	Denominazione intervento	Soggetto che ha svolto la Progettazione	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo Complessivo intervento	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016						Importo oggetto della prestazione	Data inizio/fine intervento	Attuazione	Importo indicativo dell'incarico (euro)
						Strutture									
						S.01 (ex I/f)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/b-IX/c)	S.06 (ex I/g-IX/c)				
A.10	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Fiere di Parma : Consulenza strutturale per risoluzione non conformità della classe di resistenza del cls dei plinti di fondazione su pali - inquadramento normativo e proposte interventi	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza Strutturale							€ 13'650'000.00	€ 13'650'000.00	2011/2011	Eseguito	€ 12'000.00
A.11	Finanziaria Bologna Metropolitana	Verifica di vulnerabilità sismica della Centrale elettrodomofrigerifera della zona fieristico-direzionale di Bologna	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Verifica di vulnerabilità							€ 997'000.00	€ 997'000.00	2011/2012	Eseguito	€ 35'000.00
A.12	Azienda UsI di Ferrara	Verifiche di vulnerabilità sismica e indagini diagnostiche sulle strutture murarie e in cemento armato presso il Presidio Socio-Sanitario di Portomaggiore (FE)	RTI Zingaretti 51% - Poluzzi 30% -Montalti 13% ed altri 3 dello Studio Zingaretti con il 2% cadauno	Verifica di vulnerabilità							€ 2'835'000.00	€ 2'835'000.00	2011/2012	Eseguito	€ 33'066.05
A.13	LAGARO Società Consortile a R.L.	Consulenza , Assistenza Tecnica Governo e Coordinamento delle attività di monitoraggio, studio e verifica strutturale delle esistenze localizzate in zona Santa Maria Maddalena in Ripoli di Sotto (BO) affidate a ENCO - Rinnovo	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza Tecnica e Coordinamento Monitoraggio e Verifiche StrutturaliEdifici							x	€ -	2011/ Scad ago 2012	Eseguito	€ 30'000.00
A.14	Azienda Unità Sanitaria Locale di Ravenna	Conferimento di Incarico per Verifiche tecniche di adeguatezza alle norme sismiche degli edifici del presidio ospedaliero di Faenza. Aggiornamento alle norme vigenti CIG Z080299FEE	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Verifica di vulnerabilità sismica							x	€ -	2011/2013	Eseguito	€ 10'150.00
A.15	Provincia di Modena	Incarico Libero Professionale all' Ing. Raffaele Poluzzi per attività di perizia tecnica e valutazione della situazione statica dell'edificio ad uso ITI Galileo Galilei di Mirandola (MO) reso inagibile dai recenti eventi sismici. Impegno di Spesa	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Incarico di Perizia Tecnica e Valutazione situazione Statica							x	€ -	2012/2012	Eseguito	€ 26'000.00
A.16	LAGARO Società Consortile a R.L.	Consulenza , Assistenza Tecnica Governo e Coordinamento delle attività di monitoraggio, studio e verifica strutturale delle esistenze localizzate in zona Santa Maria Maddalena in Ripoli di Sotto (BO) affidate a ENCO - Rinnovo	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza Tecnica e Coordinamento Monitoraggio e Verifiche StrutturaliEdifici Esistenti							x	€ -	2012/ Scad ago 2013	Eseguito	€ 40'000.00
A.17	ACER	Incarico Professionale fiduciario per la progettazione integrale e il coordinamento per la sicurezza nella fase di progettazione relativamente agli interventi di riparazione e ripristino da eseguire sui fabbricati danneggiati dal sisma del 20 e 29 maggio 2012 nella provincia di Bologna - Comune Malalbergo Via Castellina 15-17-19 e Comune di Molinella Via Martiri di Piazza 8 Agosto 26 e Via Canale la	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo, Miglioramento sismico e Consulenza alla D.L	€ 19'317'375.00						€ 131'000.00	€ 131'000.00	2013/2014	Eseguito	€ 19'987.52
A.18	IMA Industria Macchine Automatiche Spa	Progetto di Miglioramento sismico al 60% di un edificio industriale Bipiano sito in Ozzano Emilia (BO) in Via 1° Maggio	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo, Miglioramento sismico e Consulenza alla D.L							€ 600'000.00	€ 600'000.00	2012/2013	Eseguito	€ 40'000.00
A.19	MO.MA s.n.c. - Sergio Poggi	Agibilità sismica provvisoria (necessaria dopo gli eventi sismici del 20/29 maggio 2012 che hanno interessato il territorio dell'Emilia Romagna secondo D.L. del 6 giugno 2012, n°73-74). Verifiche di sicurezza (vulnerabilità sismica). Progetto di miglioramento al 60%. Pratiche per richiesta contributo regionale.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo-Vulnerabilità e realizzazione dei collegamenti in quota per il miglioramento sismico al 60%							€ 53'452.00	€ 53'452.00	2012/2015	Eseguito	€ 22'500.00

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI															
N.	Committente	Denominazione intervento	Soggetto che ha svolto la Progettazione	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo Complessivo intervento	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016						Importo oggetto della prestazione	Data inizio/fine intervento	Attuazione	Importo indicativo dell'incarico (euro)
						Strutture									
						S.01 (ex I/f)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/b-IX/c)	S.06 (ex I/g-IX/c)				
A.20	Ditta Papi Lino s.n.c. di Gianluca e Simonetta Papi e C.	Agibilità sismica provvisoria (necessaria dopo gli eventi sismici del 20/29 maggio 2012 che hanno interessato il territorio dell'Emilia Romagna secondo D.L. del 6 giugno 2012, n°73-74). Verifiche di sicurezza (vulnerabilità sismica). Progetto di miglioramento al 60%. Pratiche per richiesta contributo regionale.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo-Vulnerabilità e realizzazione dei collegamenti in quota per il miglioramento sismico al 60%							€ 184'002.00	€ 184'002.00	2012/2015	Eseguito	€ 42'500.00
A.21	LAGARO Società Consortile a R.L.	Consulenza , Assistenza Tecnica Governo e Coordinamento delle attività di monitoraggio, studio e verifica strutturale delle esistenze localizzate in zona Santa Maria Maddalena in Ripoli di Sotto (BO) affidate a ENCO- Rinnovo	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza Tecnica e Coordinamento Monitoraggio e Verifiche StrutturaliEdifici Esistenti							x € -	-	2013/ Scad Dic.2014	Eseguito	€ 53'000.00
A.22	Comune di Modena	Redazione Certificato di Idoneità statica comprendente la Verifica di Vulnerabilità sismica degli elementi strutturali dello Stadio Comunale di Modena Alberto Braglia	R.T.P.- Prof. Ing. Raffaele Poluzzi e Ing. Massimo Montuschi	Verifica di Vulnerabilità sismica e di idoneità statica	€ 200'000.00						€ 200'000.00	€ 200'000.00	2014	Eseguito	€ 37'000.00
A.23	Alma Mater Studiorm - Università di Bologna	Servizio Professionale di Direzione operativa delle Opere strutturali e supporto al Direttore dei Lavori ed al Collaudatore in materia geotecnica e di fondazioni- realizzazione della nuova sede della scuola di ingegneria ed architettura di Cesena CIG Z1A10DF67D CUP J19H09000320001	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Direzione Operativa a supporto DL							x € -	-	2014	In corso	€ 48'683.86
A.24	Sig.ra Barbieri Luciana, Sig. Alberto Lazzari e Ing. Fausto Lazzari	Incarico Professionale per la Progettazione Esecutiva e la Direzione Lavori degli Immobili siti in via Asiago n.1 e via Montenegro n.11 - 40131 Bologna (BO) - Manutenzione straordinaria e accessoria.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettaz. Esecutiva e Direzione Lavori	€ 119'748.00				x		€ -	-	2014	In corso	€ 6'000.00
A.25	LAGARO Società Consortile a R.L.	Consulenza , Assistenza Tecnica Governo e Coordinamento delle attività di monitoraggio, studio e verifica strutturale delle esistenze localizzate in zona Santa Maria Maddalena in Ripoli di Sotto (BO) affidate a ENCO- Rinnovo	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza Tecnica e Coordinamento Monitoraggio e Verifiche StrutturaliEdifici Esistenti							x € -	-	2014/ Scad Ago.2015	Eseguito	€ 27'000.00
A.26	Finanziaria Bologna Metropolitana	Progettazione esecutiva dell'intervento di adeguamento sismico delle strutture portanti dell'edificio della Centrale Elettrotermofrigorifera della zona fieristico-direzionale di Bologna situata in via Calzoni n. 3 a Bologna	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettaz. Esecutiva							€ -	-	2015	In corso	€ 50'000.00
A.27	Finanziaria Bologna Metropolitana	Progettazione esecutiva degli interventi strutturali necessari in seguito ai programmati interventi di prima fase relativi al rinnovo ed alla manutenzione straordinaria degli impianti e delle apparecchiature della Centrale Elettrotermofrigorifera della zona fieristico-direzionale di Bologna situata in via Calzoni n.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettaz. Esecutiva							€ -	-	2015	In corso	€ 9'000.00

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI															
N.	Committente	Denominazione intervento	Soggetto che ha svolto la Progettazione	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo Complessivo intervento	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016						Importo oggetto della prestazione	Data inizio/fine intervento	Attuazione	Importo indicativo dell'incarico (euro)
						Strutture									
						S.01 (ex I/f)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/b-IX/c)	S.06 (ex I/g-IX/c)				
A.28	IMA Industria Macchine Automatiche Spa	Verifica di vulnerabilità sismica e messa in sicurezza del capannone Industriale (Ex Fatro) sito in via Libertà 1 a Ozzano dell'Emilia (BO).	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettaz. Esecutiva							€ -	2015	In corso		
A.29	Casa Santa Chiara	Progettazione esecutiva delle strutture del complesso presso la "Villa Pallavicini".	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettaz. Esecutiva e DL			€ 675'000.00				€ 675'000.00	2016	In corso	€ 42'000.00	
A.30	ERVET S.p.A. Ora ART-ER S. cons. p.a.	Supporto tecnico alla Direzione Lavori per le strutture del Cantiere ECMWF - Ex Manifattura Tabacchi - Bologna Contratto n.1195-bis del 30/04/2019	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Supporto all direzione Lavori delle Strutture							€ -	2019	In Corso	€ 22'500.00	
A.31	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	SERVIZIO PROFESSIONALE PER LE VERIFICHE TECNICHE DI VULNERABILITA' SISMICA DEL FABBRICATO SEDE DELLA BIBLIOTECA "W. BIGIAMI" VIA DELLE BELLE ARTI N.33 - BOLOGNA E PER LE ATTIVITA' DI VERIFICA/RINFORZO NECESSARIE PER I NUOVI CARICHI PREVISTI IN PROGETTO (TICKET N. 36309). CIG: ZBB2B91E61 - CUP: J35J19000330005 Data PEC: 12/02/2020	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettaz. Esecutiva e DL							€ -	2020	In Corso	€ 29'000.00	

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI

N.	Committente	Denominazione intervento	Soggetto che ha svolto la Progettazione	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo Complessivo intervento	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016									Data inizio/fine intervento	Attuazione	Importo indicativo dell'incarico (euro)
						Strutture					Strade Ferrovie			Importo oggetto della prestazione			
						S.01 (ex IV)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/b-IX/c)	S.06 (ex Vg-IX/c)	V.01 (ex VI/a)	V.02 (ex VI/a)				
B	LAVORI STRADALI E FERROVIARI																
B.1	Italferr - RFI - Zona territoriale Centro-Nord - Impresa Pizzarotti S.p.A.	Potenziamento infrastrutturale Pontremolese. Raddoppio della tratta S.Stefano di Magra- Aulla-Chiesaccia. Progetto costruttivo per conto dell'Impresa esecutrice Pizzarotti S.p.A. delle opere d'arte del Viadotto Taverone e delle strutture di fondazione e sottofondazione dei Viadotti Aulella, Fornoli e Caviglia	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi in collaborazione con Ing. Paolo Palai	Progetto costruttivo							€ 5'000'000.00			€ 5'000'000.00	2000/2004	Eseguito	€ 61'500.00
B.2	Provincia di Ravenna	Nuovo ponte sul fiume Senio. Ponte a tre campate con impalcato gettato e precompresso in opera. Progetto delle strutture per conto dell'ente appaltante.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo	€ 2'582'284.50						€ 620'000.00			€ 620'000.00	2001/2002	Eseguito	
B.3	A15 - Autostrada della Cisa S.p.A.	Adeguamento del tracciato autostradale dalla località Citerna alla località Selva, dal km 30+642 al km 34+034.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto definitivo per appalto							€ 4'000'000.00			€ 4'000'000.00	2003/2005	Eseguito	€ 82'320.00
B.4	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Itinerario Pontremolese. Raddoppio tratta S.Stefano Magra-Aulla-Chiesaccia. Progetto definitivo Raccordo Garfagnana-Viadotto Dorbola	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi in collaborazione con l'Ing. Paolo Palai	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo							€ 641'359.68			€ 641'359.68	2003/2005	Eseguito	€ 22'250.00
B.5	Comune di Bologna	Lavori di costruzione di una passerella ciclo-pedonale di collegamento fra il Comparto R.5.4 Dozza e la Via Tuscolano per lo scavalcamento dell'Autostrada Bologna-Padova (Cod. Int. 179.)	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Direzioni Lavori	€ 2'550'124.80						€ 2'497'757.80			€ 2'497'757.80	2004/2008	Eseguito	€ 19'220.39
B.6	Cepav uno. Pizzarotti & C. S.p.A.	Sistema alta velocità. Tratto Milano Bologna. Progetto costruttivo per conto dell'Impresa esecutrice Pizzarotti S.p.A. dei supporti strutturali delle barriere antirumore e studio degli effetti dinamici connessi al transito dei treni. Contratto n. PZ-AVLT-401/04/OF del 02/12/2004	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi in collaborazione con l'Ing. Paolo Palai	Progetto costruttivo							€ 600'000.00			€ 600'000.00	2004/2004	Eseguito	€ 26'000.00
B.7	Cepav due. Pizzarotti & C. S.p.A.	Linea Alta Velocità/ Alta Capacità Torino-Venezia tratta Milano-Verona. Redazione del progetto definitivo per impalcato "tipologici" destinati ad impiego di opere sottobinario.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi in collaborazione con l'Ing. Paolo Palai	Progetto definitivo										€ -	2004/2004	Eseguito	€ 43'750.00
B.8	Società di Ingegneria GEODATA	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, studio di impatto ambientale, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed attività accessorie dei lavori di realizzazione della circosvalazione di San Vito al Tagliamento.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Preliminare per conto della società di ingegneria Geodata							€ 4'800'000.00			€ 4'800'000.00	2005/2005	Eseguito	€ 26'500.00
B.9	Provincia di Reggio Emilia	Progetto per la realizzazione della "Variante di Canali" (da via San Marco alla tangenziale Sud-Est). Progettazione esecutiva dal cavalcavia su via Tassoni	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo							€ 1'623'271.00			€ 1'623'271.00	2005/2006	Eseguito	€ 14'876.00
B.10	Comune di Lugo	Atto integrativo al "disciplinare di incarico" per la redazione del progetto definitivo ed esecutivo relativo la "progettazione per la costruzione di un sottovia carrabile e ciclo-pedonale al Km. 13+330 circa della linea Castelbolognese-Ravenna, compresi gli svincoli ed i relativi collegamenti stradali nell'ambito del progetto Lugo Sud -1ª fase" Contratto n.6883 del 23/03/2006	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi (55%) in raggruppamento temporaneo con Ing. Luca Piacentini (35%) e Ing. Mauro DaSasso (10%)	Progetto definitivo ed esecutivo delle strutture per conto dell'Ente appaltante	€ 3'963'500.00						€ 2'580'870.00		€ 1'382'630.00	€ 3'963'500.00	2006/2006	Opera Realizzata	€ 39'701.50
B.11	Provincia di Reggio Emilia	Progetto per la realizzazione della "Variante di Canali (da via San Marco alla tangenziale Sud-Est)". Convenzione per l'estensione dell'incarico affidato con contratto n.70, per la progettazione esecutiva del cavalcavia su via Tassoni anche ai cavalcavia presenti all'interno del progetto di realizzazione della "variante di Canali (da via San Marco alla tangenziale Sud-Est)" in corrispondenza di via Serra e di via De Sanctis.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo per conto della Provincia di Reggio Emilia							€ 1'650'000.00			€ 1'650'000.00	2006/2006	Opera Realizzata	€ 44'628.00
B.12	PROVINCIA DI RAVENNA:	Convenzione per l'affidamento dell'incarico di redazione del progetto Definitivo ed Esecutivo dei lavori di razionalizzazione e messa in sicurezza con eliminazione punti critici lungo la ex SS. N. 302 "Brisighellese" - 1ª lotto - 1ª stralcio.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto definitivo ed esecutivo							€ 1'487'000.00		€ 76'000.00	€ 1'563'000.00	2007/2009	Progettazione conclusa	€ 29'976.00
B.13	Cepav uno. Pizzarotti & C. S.p.A.	Sistema alta velocità. Tratto Milano Bologna. Progetto costruttivo per conto dell'Impresa esecutrice Pizzarotti S.p.A. dei supporti strutturali delle barriere antirumore e studio degli effetti dinamici connessi al transito dei treni. Estensione al contratto Contratto n. PZ/AVLT/240/04/OF del 20/05/2005	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi in collaborazione con l'Ing. Paolo Palai	Progetto costruttivo										€ -	2005/2005	Eseguito	€ 7'000.00

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI

N.	Committente	Denominazione intervento	Soggetto che ha svolto la Progettazione	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo Complessivo intervento	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016									Data inizio/fine intervento	Attuazione	Importo indicativo dell'incarico (euro)	
						Strutture			Strade Ferrovie			Importo oggetto della prestazione						
						S.01 (ex IV)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/b-IX/c)	S.06 (ex I/g-IX/c)		V.01 (ex VI/a)	V.02 (ex VI/a)				V.03 (ex VI/b)
B.14	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Autostrada SA-RC Lavori di ammodernamento ed adeguamento alle norme C.N.R. soluzione a 3+3 corsie di marcia più relative corsie di emergenza- Tronco 1° Tratto 5° lotto 4° - dal Km 47+800 al km 53+800 - Progettazione di Dettaglio Viadotti Tanagro VI020-VI02S-VI02N e Farneta Nord VI01N. Contratto n.PZ-AS49-32-07 del 22/03/2007	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi in collaborazione con Ing Luca Piacentini	Progetto esecutivo per conto dell'impresa				€ 12'692'000.00			€ 3'778'000.00			€ 16'470'000.00	2007/2009	Progettazione conclusa	€ 110'000.00	
B.15	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Progetto definitivo "Itinerario Agrigento- Caltanissetta A19. Adeguamento a 4 corsie della SS 640 di "Porto Empedocle" - Tratto dal Km 9+800 al Km 44+400" Contratto n.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi con Piacentini Ingegneri srl e con COWI A/S	Progetto definitivo per conto dell'impresa				€ 125'762'000.00			€ 25'492'000.00			€ 151'254'000.00	2007/2007	Progettazione conclusa	€ 38'000.00	
B.16	Autostrada del Brennero	Adeguamento del tracciato A22 tra lo svincolo di Verona Nord (Km 225+372) ed il sovrappasso della linea ferroviaria Verona-Mantova (Km 230+163)	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi in collaborazione con Ing Luca Piacentini	Progetto Preliminare										€ -	2007/2008	Progettazione conclusa	Non Ho Importi	
B.17	Consorzio B.B.M.	Collegamento Autostradale di connessione tra le città di Brescia e Milano - Galleria di Interconnessione Treviglio Est Contratto BBMR 3171 - prot. PZ-BBMR-153-08 Data 26/09/2008	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Definitivo						x				€ -	2008/2008	Eseguito	€ 20'000.00	
B.18	Consorzio B.B.M.	Collegamento Autostradale di connessione tra le città di Brescia e Milano (Commessa BBM-3170 Contr. 132-09) - Viadotto Rotatoria SP16 progr. 3+137 - 3+247 (VIX01) e Viadotto Rotatoria SP62 progr. 5+051 - 5+161 (VIX02) Contratto BBMR 3170 - prot. BB-BBMR-132-09 Data 11/08/2009	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo							x			€ -	2009/2010	Eseguito	€ 86'000.00	
B.19	Comune di Lugo	Direzione Lavori relativo la "costruzione di un sottovia carrabile e ciclo-pedonale al Km. 13+330 circa della linea Castelbolognese-Ravenna, compresi gli svincoli ed i relativi collegamenti stradali nell'ambito del progetto Lugo Sud -1ª fase" Contratto n.7338 del 11/02/2008	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Direzione Lavori	€ 4'355'234.63						€ 3'218'984.38		€ 1'136'250.25	€ 4'355'234.63	2008/2010	Opera Realizzata	€ 80'833.41	
B.20	Comune di Lugo	Incarico relativo alla Progettazione Preliminare degli interventi previsti nell'ambito del progetto Lugo Sud - 2ª fase Contratto n.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Preliminare							€ 1'250'000.00			€ 1'250'000.00	€ 2'500'000.00	2009/2010	Progettazione conclusa	Non Ho Importi
B.21	AUTOSTRADA DEL BRENNERO	Incarico Progettazione Definitivo delle opere d'arte secondarie e provvisorie nell'ambito dell'allargamento dell'autostrada a tre corsie.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Definitivo	€ 43'892'000.00				€ 35'967'000.00		€ 7'925'000.00			€ 43'892'000.00	2008/2010	Progettazione conclusa	€ 98'644.00	
B.22	PROVINCIA DI RAVENNA	Incarico di redazione Progetti Definitivo ed Esecutivo relativamente ai lavori di razionalizzazione e messa in sicurezza con eliminazione punti critici lunga la ex SS 253 "San Vitale", tratto Russi-Lugo (1° lotto). Senio -Lamone Contratto del 14/03/2011 a firma Dirigente LLPP Ing. Claudio Savini	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetti Definitivo ed Esecutivo	€ 1'200'000.00		€ 800'000.00						€ 400'000.00	€ 1'200'000.00	2009/2011	Progettazione conclusa	€ 38'090.19	
B.23	Società di Ingegneria GEODATA	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, studio di impatto ambientale, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed attività accessorie dei lavori di realizzazione della circonvallazione di San Vito al Tagliamento.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Definitivo ed Esecutivo per conto della società di ingegneria Geodata							€ 4'800'000.00			€ 4'800'000.00	2009/2010	Progettazione conclusa	€ 26'500.00	
B.24	Provincia di Pavia	Appalto per la realizzazione dell'intervento "Ex S.S.494- Nuovo Ponte sul Ticino e raccordi alla viabilità ordinaria". Progetto Esecutivo	Pivato Spa-Achille Fadalti Costruzioni Spa-Alga Spa- Piacentini Ingegneri Srl-Piacentini Ingegneri Associati-PierAlberto Fadalti- Prof Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo	€ 7'031'433.00										2010/2012	Progettazione conclusa	€ 160'928.00	

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI

N.	Committente	Denominazione intervento	Soggetto che ha svolto la Progettazione	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo Complessivo intervento	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016									Data inizio/fine intervento	Attuazione	Importo indicativo dell'incarico (euro)	
						Strutture						Strade Ferrovie						Importo oggetto della prestazione
						S.01 (ex V/)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/b-IX/c)	S.06 (ex I/g-IX/c)	V.01 (ex VI/a)	V.02 (ex VI/a)	V.03 (ex VI/b)				
B.25	Consorzio Stabile Modenese	Contratto d'incarico per la progettazione esecutiva e per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione delle opere di cui al (contratto d'appalto n° leg.bo.2010.022 (cig 0245114278)) PARMA COLLECCHIO R.d.A. n 001/11/RFI - PR del 01.09.2011	ATI Progettisti: Greggio Donà & C. Soc di Ingegneria (32%), Ing. Michele La Torretta (32%), Prof.Ing. Raffaele Poluzzi (32%), Ing. Marco Pretolini (4%)	Progettazione esecutiva e definitiva										2010/2013	Eseguito	€ 86'760.45		
B.26	AUTOSTRADA DEL BRENNERO	Incarico Professionale per il coordinamento tecnico tra gli aspetti strutturali e geotecnici di progetto, gli aggiornamenti normativi relativi alla sismica e le prescrizioni dell'ente interessato dal sovrappasso della linea ferroviaria VR-MN (progr. Km. 230+163)	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consul. Per Progetto Esecutivo						€ 5'527'000.00			€ 5'527'000.00	2010/2011	Progettazione conclusa	€ 19'700.00		
B.27	PROVINCIA DI RAVENNA	Affidamento incarico per la redazione della progettazione esecutiva dei lavori di completamento dell'intervento di razionalizzazione e messa in sicurezza con eliminazione punti critici lungo la ex SS. N. 302 "Brisighellese" - 1° lotto - 1° stralcio a seguito della risoluzione per grave inadempimento del contratto rep.13114 del 17/08/2008 stipulato tra questa provincia e l'impresa amadei srl per l'esecuzione dei lavori predetti-all'Ing.Raffaele Poluzzi di Casalecchio di Reno (BO)	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo	€ 1'381'000.00					€ 149'000.00			€ 149'000.00	2010/2011	Eseguito	€ 11'783.56		
B.28	Veneto Strade Spa	*Appalto n. 15/2009. Progettazione esecutiva ed esecuzione di lavori di opere complementari al Passante di Mestre .Interventi di fascia A -CPASS/6: Intervento 42- Circonvallazione Quarto d'Altino - Intervento 43 Circonvallazione Est di Quarto d'Altino - Provincia di Mestre - Comune di Quarto d'Altino	RTI + Progettisti: Prof. Ing. Raffaele Poluzzi 6%	Progetto EsecutivoStrutture di Fondazione	€ 7'650'000.00					€ 166'000.00			€ 166'000.00	2010-2012	Progettazione conclusa	€ 16'500.00		
B.29	Consorzio B.B.M.	Collegamento Autostradale di connessione tra le città di Brescia e Milano - Viadotto Rotatoria SP16 progr. 3+137 - 3+247 (VIX01) e Viadotto Rotatoria SP62 progr. 5+051 - 5+161 (VIX02) .In particolare riguarda la progettazione di muri di sostegno e parate. Integrazione al Progetto Esecutivo (Contr. 132-09) Contratto BBMR 3170 - prot. BB-BBMR-134-10 Data 30/12/2010	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo (integrazione al Progetto Esecutivo)			x						€ -	2010/2010	Progettazione conclusa	€ 30'000.00		
B.30	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Gara GR431 - ANAS PA12/09 Oggetto dell'Affidamento "Itinerario Agrigento - Caltanissetta - A19. S.S. 640 "di Porto Empedocle". Ammodernamento ed adeguamento alla cat. B del D.M. 5/11/2001. 2° tratto: dal km 44+000 allo svincolo con la A19." Contratto n.PZ PGM OP 185/2009 del 28/09/2009	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto definitivo per conto dell'impresa									€ -	2009/2010	Progettazione conclusa	€ 16'000.00		
B.31	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Autostrada SA-RC Lavori di ammodernamento ed adeguamento alle norme C.N.R. soluzione a 3+3 corsie di marcia più relative corsie di emergenza- Tronco 1° Tratto 5° lotto 4° - dal Km 47+800 al km 53+800 . Progettazione di Dettaglio Viadotti Tanagro VI020-VI02S-VI02N e Farneta Nord VI01N; tombini Farneta carreggiata sud OI01S (" estensione al contratto Pz- AS49-32-07 del 22/03/2007)- Integrazione Contratto n.PZ-AS49-160-11 del 04/11/2011	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi in collaborazione con Ing Luca Piacentini	Progetto Esecutivo (Integrazione di Dettaglio)	€ 16'481'221.00				x		x		€ -	2011/2012	Progettazione conclusa	€ 40'000.00		
B.32	Consorzio Arco TEEM	Tangenziale Est Esterna di Milano - Lotto B Viadotto di scavalco linea RFI, Ponte sul Torrente Molgora e Ponte sul Canale Muzza I CIG: 017107578C - CUP: I21B05000290007 CONTRATTO Prot. EE-TEEM-130-11 del 05/10/2011	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo				€ 14'673'000.00	€ 2'690'000.00	€ 6'275'000.00			€ 23'638'000.00	2011/2012	Progettazione conclusa	€ 111'000.00		

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI

N.	Committente	Denominazione intervento	Soggetto che ha svolto la Progettazione	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo Complessivo intervento	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016									Data inizio/fine intervento	Attuazione	Importo indicativo dell'incarico (euro)	
						Strutture			Strade Ferrovie			Importo oggetto della prestazione						
						S.01 (ex IV)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/b-IX/c)	S.06 (ex I/g-IX/c)		V.01 (ex VI/a)	V.02 (ex VI/a)				V.03 (ex VI/b)
B.33	MBV Scari	Sistema Alta Capacità Tratta MI-VR Lotto Funzionale Treviglio - Brescia Redazione Progettazione Esecutiva di completamento per la galleria artificiale GA10-Lotto Costruttivo 1 CONTRATTO N° 071 -12 del 24/01/2012	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo	€ 5'618'000.00						€ 5'618'000.00	x				2012/2014	Progettazione conclusa	€ 29'000.00
B.34	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Campogalliano-Sassuolo Affidamento in concessione delle attività di progettazione, realizzazione e gestione del collegamento autostradale Campogalliano-Sassuolo tra la A22 e la S.S. 467 "Pedemontana, in conformità alla vigente normativa e alle disposizioni del procedimento concorsuale CIG 0567931F78" - Incarico di redazione degli allegati e delle relazioni esplicative previste dal Bando di Gara	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Definitivo e consulenza tecnica in fase di offerta								x				2012/2012	Progettazione conclusa	€ 85'000.00
B.35	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Romania Commessa VDCJ 3310 Riabilitazione del lotto ferroviario n.2 Vintu de Jos-Coslariu (Romania) - Ponte Mures KM 395+200.69 Contr PZ-VDJC-193-11 DEL 03/09/2012	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Preliminare				x				x				2012/2012	Progettazione conclusa	€ 8'000.00
B.36	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Romania Commessa VDCJ 3310 Riabilitazione del lotto ferroviario n.2 Vintu de Jos-Coslariu (Romania) - Ponte Mures KM 395+200.69 (Mures 1) Ponte Km. 414+614 (Mures 2) Ponte Km 409+395 (Ampaj) Ponte Km 416+84 Contr XR/02567_12-ODF del 07-11-12	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo	€ 16'192'463.00				x			x				2012/2014	Progettazione conclusa	€ 155'000.00
B.37	Consorzio B.B.M.	Estensione del contratto BB-BBMR-132-09 del 11.08.2009 Viadotti VIX01-VIX02: Prestazioni tecniche extra-contrattuali inerenti la stesura di elaborati grafici, relazioni di calcolo e note emesse a risoluzione di non conformità Protocollo n.BB/02570_12/ODF Data ordine: 29/10/2012	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Prestazioni tecniche (per l'importo lavori si ramanda al contratto originario)												2010/2013	Eseguito	€ 17'000.00
B.38	Cepav Due (ex. MBV Scari)	Sistema Alta Capacità Tratta MI-VR Lotto Funzionale Treviglio - Brescia Servizio di Redazione della Progettazione Esecutiva di completamento per la galleria artificiale WBS GA10 e della WBS IN54 -Lotto Costruttivo 1 (Integrazione nr. 1 del 11/09/2013 del contratto 071-12 del 24/01/2012)	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo	(si ramanda al contratto originario)											2012/2014	Progettazione conclusa	€ 60'000.00
B.39	Consorzio Arco TEEM	Contratto Integrativo per Progettazione esecutiva del Viadotto Melzo sulla linea MI-VE e dei ponti sul torrente Molgora e sul canale Muzza CONTRATTO Prot. EE/00974_13/ODF del 19/04/2013	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Esecutiva								x				2013	Eseguito	€ 20'000.00
B.40	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Tibre: Muri+Canaletta+Barriere Collaborazione alla redazione della progettazione strutturale delle opere di sostegno, della cunetta per la raccolta delle acque in spartitraffico e delle barriere antirumore nell'ambito del progetto esecutivo del raccordo autostradale A15/A22. Corridolo plurimodale Tirreno-Brennero. Raccordo autostradale tra l'Autostrada della Cisa - Fontevivo (PR) e l'Autostrada del Brennero - Nogarole Rocca (VR). 1°Lotto. CUP: G61B0400060008 - CIG. 307068161E Contratto n.PZ/02811_14/ODF data 16/10/2014	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione esecutiva												2014/2015	Progettazione conclusa	€ 120'000.00
B.41	Provincia di Modena	Incarico di Cooproggettazione della costruzione del Nuovo Ponte di Bompoto sul Fiume Panaro SP.1 Sorbatese. RSP. N. 2695 del 18/12/2013	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Strutturale Esecutiva	€ 2'441'336.00											2013/2015	Progettazione conclusa	€ 39'500.00
B.42	PROVINCIA DI RAVENNA	Progetto Esecutivo dell'intervento di miglioramento sismico ed adeguamento funzionale del ponte sul Fiume Senio, posto al Km 7+500 della S.P.7 San Silvestro Felisio	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo	€ 555'991.17											2013/2015	Progettazione conclusa	€ 15'591.62

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI

N.	Committente	Denominazione intervento	Soggetto che ha svolto la Progettazione	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo Complessivo intervento	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016							Data inizio/fine intervento	Attuazione	Importo indicativo dell'incarico (euro)		
						Strutture			Strade Ferrovie			Importo oggetto della prestazione					
						S.01 (ex IV)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/c)	S.06 (ex I/g-IX/c)					V.01 (ex VI/a)	V.02 (ex VI/a)
B.43	Provincia di Modena	Integrazione all' Incarico di Cooprogettazione della costruzione del Nuovo Ponte di Bompoto sul Fiume Panaro SP.1 Sorbaress (integrazione contratto RSP. N. 2695 del 18/12/2013) Determina n° 52 del 17/07/2014	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Strutturale Esecutiva	€ 3'142'544.00						€ 701'208.00				2014/2015	Progettazione conclusa	€ 11'800.00
B.44	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Galleria Artificiale GA.01. Nell'ambito del progetto esecutivo del raccordo autostradale A15/A22. Corridoio plurimodale Tirreno-Brennero. Raccordo autostradale tra l'Autostrada della Cisa - Fontevivo (PR) e l'Autostrada del Brennero - Nogarole Rocca (VR). 1°Lotto. CUP: G61B04000060008 - CIG. 307068161E Contratto n.PZ/00420_16/ODF data 07/03/2016	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione esecutiva								€ -			2015/2017	Progettazione conclusa	€ 14'000.00
B.45	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Galleria Artificiale GA.01. Redazione progettazione esecutiva di dettaglio GA01, concetti A1-A2-B1-B2 ed ingegnerizzazione struttura metallica di imbocco - Nell'ambito del progetto esecutivo del raccordo autostradale A15/A22. Corridoio plurimodale Tirreno-Brennero. Raccordo autostradale tra l'Autostrada della Cisa - Fontevivo (PR) e l'Autostrada del Brennero - Nogarole Rocca (VR). 1°Lotto. Integrazione del Contratto (n.PZ/00420_16/ODF data 07/03/2016) CUP: G61B04000060008 - CIG. 307068161E Contratto n.PZ/01864_17/SAP data 20/06/2017	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione esecutiva								€ -			2017/2017	Progettazione conclusa	€ 16'190.00
B.46	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Tibre - Canaletta spartitraffico. Redazione progettazione esecutiva di dettagli canaletta spartitraffico raccolta acque - Integrazione al contratto nell'ambito del progetto esecutivo del raccordo autostradale A15/A22. Corridoio plurimodale Tirreno-Brennero. Raccordo autostradale tra l'Autostrada della Cisa - Fontevivo (PR) e l'Autostrada del Brennero - Nogarole Rocca (VR). 1°Lotto. CUP: G61B04000060008 - CIG. 307068161E (integrazione al Contratto n.PZ/02811_14/ODF data 16/10/2014) Contratto n.PZ/01864_17/SAP data 20/06/2017	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione esecutiva								€ -			2017/2017	Progettazione conclusa	€ 38'520.00
B.47	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Tibre - Muri OS14-OS15 Revisione progetto esecutivo di dettaglio Muri OS14-OS15 - Integrazione al contratto nell'ambito del progetto esecutivo del raccordo autostradale A15/A22. Corridoio plurimodale Tirreno-Brennero. Raccordo autostradale tra l'Autostrada della Cisa - Fontevivo (PR) e l'Autostrada del Brennero - Nogarole Rocca (VR). 1°Lotto. CUP: G61B04000060008 - CIG. 307068161E (integrazione al Contratto n.PZ/02811_14/ODF data 16/10/2014) Contratto n.PZ/01864_17/SAP data 20/06/2017	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione esecutiva								€ -			2017/2017	Progettazione conclusa	€ 3'500.00
B.48	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Galleria Artificiale GA.01. Nell'ambito del progetto esecutivo del raccordo autostradale A15/A22. Corridoio plurimodale Tirreno-Brennero. Raccordo autostradale tra l'Autostrada della Cisa - Fontevivo (PR) e l'Autostrada del Brennero - Nogarole Rocca (VR). 1°Lotto. - CUP: G61B04000060008 - CIG. 307068161E Progettazione esecutiva di variante all'impalcato delle zone della galleria scatolare Nord e Sud, inserendo travi Omega al posto dei solai alveolari h100. Contratto n.PZ/00689_18/SAP data 14/02/2018	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione esecutiva								€ -			2017/2018	Progettazione conclusa	€ 40'000.00
B.49	Provincia di Parma	SERVIZIO VIABILITA' E INFRASTRUTTURE. CONTROLLI E VERIFICHE SUL SISTEMA INFRASTRUTTURALE DELLA PROVINCIA DI PARMA - AFFIDAMENTO DELL'INCARICO PROFESSIONALE PER LO STUDIO DI INTERVENTI URGENTI SUI MANUFATTI STRADALI. Studio e validazione delle possibili schede tipologiche degli interventi di riparazione ed opere di primo presidio e di massima urgenza DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE n. 1392 / 2017 del	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Studio stato degrado ponti								€ -			2017/	Incarico in corso	€ 15'000.00

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI

N.	Committente	Denominazione intervento	Soggetto che ha svolto la Progettazione	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo Complessivo intervento	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016									Data inizio/fine intervento	Attuazione	Importo indicativo dell'incarico (euro)	
						Strutture			Strade Ferrovie			Importo oggetto della prestazione						
						S.01 (ex IV)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/c)	S.06 (ex Vg-IX/c)		V.01 (ex VI/a)	V.02 (ex VI/a)				V.03 (ex VI/b)
B.50	Impresa Pizzarotti I.E.	Collegamento autostradale Campogalliano – Sassuolo: aggiornamento Progetto Definitivo a base di gara a seguito dei documenti di offerta tecnica del Concessionario e redazione Progetto Esecutivo - Ponti e Viadotti - Cavalcavia Contratto n.S3/02117_16/ODF data 05/09/2018	RTP: SITECO Srl (mandataria) 50% PIACENTINI INGEGNERI Srl (mandante) 25% Prof. Ing. Raffaele Poluzzi (mandante) 25%	Progettazione esecutiva										€	-	2018/2020	Progettazione conclusa	€ 112'500.00
B.51	SPEA ENGINEERING S.p.A	Servizi di assistenza all'ingegneria: revisione ed aggiornamento delle relazioni di calcolo Viadotti Massone NORD e SUD - FASE 1 Contratto n.0788E01 data 26/02/2019	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione esecutiva										€	-	2019	Progettazione conclusa	€ 19'500.00
B.52	SPEA ENGINEERING S.p.A	Servizi di assistenza all'ingegneria: revisione ed aggiornamento integrazione delle relazioni di calcolo e degli elaborati grafici Viadotti Massone NORD e SUD - FASE 2 Contratto n.0788E03 data 28/02/2019	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione esecutiva										€	-	2019	Progettazione in corso	€ 31'500.00
B.53	PROVINCIA DI MANTOVA	Incarico professionale per l'attività di supporto al RUP nell'analisi del monitoraggio del ponte sul fiume Po tra i comuni di Bagnolo San Vito e di San Benedetto Po, lungo il percorso della s.p. ex s.s. n°413 "Romana"	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza supporto RUP										€	-	2019	Consulenza in corso	€ 4'920.00
B.54	PROVINCIA DI MANTOVA	Incarico finalizzato alla redazione del Progetto Esecutivo – incluso il Piano di Sicurezza e Coordinamento - nell'ambito dei lavori di risanamento conservativo e miglioramento strutturale del tratto di ponte sul Po in area golenale nel Comune di San Benedetto lungo la S.P. EX S.S. n.413 "Romana". CUP G17H15000650002 - CIG ZB32AD75A3	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi (RTP Ing. Sparesotto per Sicurezza)	Progettazione esecutiva	€ 1'718'908.61					€ 1'668'908.61			€	1'668'908.61	2019	Progettazione eseguita	€ 39'168.78	
B.55	LAQUATTRO S.c.a.r.l.	L'analisi tecnica con svolgimento delle attività sinteticamente sotto descritte: a)esame e valutazione della documentazione prodotta dal progettista incaricato da CIMOLAI S.p.A. finalizzata al collaudo dell'opera, previsto entro il 15/05/2019; b)esame e valutazione della documentazione prodotta dal progettista incaricato da CIMOLAI S.p.A. durante le varie fasi del processo produttivo riguardanti sia il progetto della struttura metallica, sia il montaggio e varo dell'impalcato. Contratto del 16/05/2019 - Lettera AR n.M201902863	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza										€	-	2019	Consulenza conclusa	€ 20'000.00
B.56	CMB Società Cooperativa	Analisi tecnica con esame e valutazione della documentazione prodotta dal progettista incaricato da CIMOLAI S.p.A. finalizzata al collaudo dell'opera ed esame e valutazione della documentazione prodotta dal progettista incaricato da CIMOLAI S.p.A. durante le varie fasi del processo produttivo riguardanti sia il progetto della struttura metallica, sia il montaggio e varo dell'impalcato. Affidamento n.G202002975 wl del 26/06/2020	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza										€	-		In Corso	€ 10'000.00
B.57	CMB Società Cooperativa	Atto integrativo all'Affidamento n.G202002975 wl del 26/06/2020. Affidamento n.G202003982 1°del 28/09/2020	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza										€	-		In Corso	€ 10'000.00
B.58	CAV S.p.A.: - Concessioni Autostradali Venete	Verifica di vulnerabilità sismica e statica delle opere poste sulla A57: OP.260 (Viad. Marghera) OP.267 (Viad. Miranese) Servizio di assistenza all'ingegneria NET Engineering	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Esecutiva per conto di NET										€	-		In Corso	€ 17'500.00
B.59	CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA	CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA PER PROGETTAZIONE ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI CAVALCAFERROVIA AL KM 0+417 ED AL KM 14+577 E DEL PONTE SUL FIUME RENO AL KM 9+650 DELLA SP3 "TRASVERSALE DI PIANURA". CUP C87H11001540002 - CIG Z272A4AEE8 Contratto 12/12/2019	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Esecutiva	€ 950'500.00				€ 950'500.00					€	950'500.00	2019	In Corso	€ 30'311.68

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI

N.	Committente	Denominazione intervento	Soggetto che ha svolto la Progettazione	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo Complessivo intervento	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016									Data inizio/fine intervento	Attuazione	Importo indicativo dell'incarico (euro)	
						Strutture						Strade Ferrovie						Importo oggetto della prestazione
						S.01 (ex I/f)	S.02 (ex I/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex I/b)	S.05 (ex I/b-I/c)	S.06 (ex I/g-I/c)	V.01 (ex VI/a)	V.02 (ex VI/a)	V.03 (ex VI/b)				
B.60	PROVINCIA DI MODENA	OGGETTO: SP324 - PROGR. KM.29+570 - LAVORI DI CONSOLIDAMENTO DEL PONTE SUL TORRENTE LEO IN COMUNE DI FANANO (MO) - AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI CALCOLO STRUTTURALE E VERIFICA SISMICA DEL PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO. AFFIDAMENTO DIRETTO MEDIANTE SELEZIONE CONTRAENTE SUL MERCATO ELETTRONICO MEPA ED IMPEGNO DI SPESA. (CIG ZBA2C2DD67 - CUP G17H18001050001). Determinazione numero 372 del 18/03/2020	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Definitiva, Esecutiva										€	-	2020	In Corso	€ 36'555.12
B.61	TECHNITAL	Ordine per l'esecuzione di attività specialistiche e di dettaglio nell'ambito della progettazione delle opere previste nel "Programma straordinario di interventi urgenti per la ripresa e lo sviluppo del porto e le relative infrastrutture di accessibilità e per il collegamento intermodale dell'aeroporto Cristoforo Colombo con la città di GENOVA (Rif. TCH S1115P). Prot. n° 200508-013/MM/mf	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Definitiva, Esecutiva										€	-	2020	In Corso	€ 39'000.00

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI																			
N.	Committente	Denominazione intervento	Soggetto che ha svolto la Progettazione	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo Complessivo intervento	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016										Importo dei lavori oggetto della prestazione	Data inizio/ fine intervento	Attuazione	Importo indicativo dell'incarico (euro)
						Strutture					Bonifiche, Opere navigazione								
						S.01 (ex I/f)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/b-IX/c)	S.06 (ex I/g-IX/c)	D.01 (ex VIII/c)	D.02 (ex VII/a)	D.03 (ex VII/b)	D.04 (ex VIII)				
C OPERE CIVILI E MARITTIME																			
C.1	Consorzio Bacini Tidone Trebbia, Piacenza	Potenziamento dell'impianto idrovero "Finarda" a Piacenza	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo per conto della Committenza e Direzione Lavori							€ 340'861.55					€ 340'861.55	2001/2006	Eseguito	Non Ho Importi
C.2	Magistrato per il Po, Parma	Lavori di adeguamento chiaviche foce Riglio e foce Morbasco città di Cremona	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo per conto della Committenza							€ 1'652'662.08					€ 1'652'662.08	2001/2002	Eseguito	Non Ho Importi
C.3	Prefettura di Napoli	Impianto di depurazione S. Antonio Abate-Scafati. Progettazione strutturale di n°2 digestori in zona sismica di circa 6'000mc di capacità, edifici pluripiano e strutture di supporto delle apparecchiature per il processo di depurazione.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo per conto dell'Impresa Coop Costruttori di Argenta.					€ 5'596'000.00	€ 234'000.00						€ 5'830'000.00	2001/2002	Eseguito	Non Ho Importi
C.4	Consorzio Bacini Tidone Trebbia, Piacenza	Adeguamento dell'impianto idrovero "Armalunga" a Piacenza	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo per conto della Committenza e Direzione Lavori							€ 550'000.00					€ 550'000.00	2004/2005	Eseguito	€ 51'106.00
C.5	Comune di Bologna	Progetto per la costruzione di una passerella pedonale-ciclabile di collegamento tra il comparto R.5.4d Dozza e la via Tuscolano per lo scavalco dell'Autostrada BO-PD. Passerella di scavalco della A13, luce 90m.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Direzione lavori per conto della Committenza							€ 1'500'000.00					€ 1'500'000.00	2004/2008	Eseguito	€ 16'000.00
C.6	Prefettura di Napoli	Impianto di depurazione S. Antonio Abate-Scafati. Progettazione strutturale di n°2 digestori in zona sismica di circa 6'000mc di capacità, edifici pluripiano e strutture di supporto delle apparecchiature per il processo di depurazione.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo per conto dell'Impresa Consorzio Medio Sarno Scari							€ 6'890'000.00					€ 6'890'000.00	2004/2008	Eseguito	€ 167'398.00
C.7	Consorzio della Bonifica Reno Palata, Bologna	Realizzazione dell'impianto idrovero "Bagnetto 2" (Impianto Idrovero Il Conte) in Comune Di Sala Bolognese (Bo)	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza per Progetto Preliminare-Definitivo-Esecutivo												€	2004/2009	Eseguito	€ 43'390.00
C.8	CONSORZIO RENO-PALATA	Lavori di realizzazione dell'impianto idrovero "Bagnetto 2" (detto "Il Conte") Il Loto - Stralcio esecutivo in Comune di Sala Bolognese. Incarico di consulenza specialistica alla direzione dei lavori durante l'esecuzione delle opere strutturali	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza specialistica alla direzione dei lavori												€	2010/2010	Eseguito	Non Ho Importi
C.9	MIRAGE S.P.A. 225, VIA GIARDINI - 41026 PAVULLO NEL FRIGNANO (MO)	OPERE DI CONSOLIDAMENTO A MONTE DELLO STABILIMENTO MIRAGE S.P.A. CONSULENZA: fasi preliminari di studio, comprensive anche dell'impostazione e di analisi dei monitoraggi, e definizione della proposta progettuale	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza specialistica e Progettazione Esecutiva + DL degli interventi	2'400'000.00 €											€	2018/2020	Progettazione e Eseguita DL in fase di formale esecuzione	€ 83'780.00

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI

N.	Committente	Denominazione intervento	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016									Data inizio/fine intervento	Prestazione	Importo parcella	
				Strutture						Strade Ferrovie						Importo oggetto della prestazione
				S.01 (ex I/f)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/b-IX/c)	S.06 (ex I/g-IX/c)	V.01 (ex VI/a)	V.02 (ex VI/a)	V.03 (ex VI/b)				
D	COLLAUDI STATICI E TECNICO-AMMINISTRATIVI															
D.1	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Consolidamento Statico e Miglioramento Antisismico del CORPO A del Policlinico Determina n.41 del 11/11/2005	Collaudo Statico							€ 4'854'172.00			€ 4'854'172.00	2005	In Corso	€ 38'369.00
D.2	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Consolidamento Statico e Miglioramento Antisismico del CORPO B del Policlinico Determina n.41 del 11/11/2005	Collaudo Statico							€ 3'690'000.00			€ 3'690'000.00	2005/2009	Eseguita	€ 23'737.00
D.3	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Consolidamento Statico e Miglioramento Antisismico del CORPO C del Policlinico Determina n.41 del 11/11/2005	Collaudo Statico							€ 4'144'652.00			€ 4'144'652.00	2005	In Corso	€ 33'919.00
D.4	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Consolidamento Statico e Miglioramento Antisismico del CORPO D del Policlinico Determina n.41 del 11/11/2005	Collaudo Statico							€ 5'105'694.00			€ 5'105'694.00	2005	In Corso	€ 39'851.00
D.5	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Consolidamento Statico e Miglioramento Antisismico del CORPO E del Policlinico Determina n.41 del 11/11/2005	Collaudo Statico							€ 3'602'444.00			€ 3'602'444.00	2005	In Corso	€ 30'251.00
D.6	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Consolidamento Statico e Miglioramento Antisismico del CORPO F del Policlinico Determina n.41 del 11/11/2005	Collaudo Statico							€ 2'991'323.00			€ 2'991'323.00	2005	In Corso	€ 25'839.00
D.7	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Consolidamento Statico e Miglioramento Antisismico del CORPO G del Policlinico Determina n.41 del 11/11/2005	Collaudo Statico							€ 4'248'388.00			€ 4'248'388.00	2005	In Corso	€ 34'594.00
D.8	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Consolidamento Statico e Miglioramento Antisismico del CORPO H del Policlinico Determina n.41 del 11/11/2005	Collaudo Statico							4'419'537.000			4'419'537.000	2005	In Corso	€ 35'690.00
D.9	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Collaudo tecnico amministrativo per i lavori di consolidamento Statico e Miglioramento Antisismico dei piani 1°,2°,5° Corpo C e dei piani dei piani seminterrato, Rialzato, 1° del CORPO G del Policlinico Determina n.41 del 11/11/2005	Collaudo Tecnico Amministrativo							€ 2'403'752.00			€ 2'403'752.00	2005/2016	Eseguita	€ 4'680.00
D.10	Amministrazione Provinciale di Parma	Strada statale n.308 di fondovalle Taro. Ponte sul Taro in località Solignano al km 11+850. Intervento di ripristino della struttura portante di n.8 campate. Completamento PR09 1 fase - 2°lotto. Collaudo Statico Delle Strutture	Collaudo Statico										€ -	2008	Eseguita	

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI

N.	Committente	Denominazione intervento	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016									Data inizio/fine intervento	Prestazione	Importo parcella	
				Strutture						Strade Ferrovie						Importo oggetto della prestazione
				S.01 (ex I/f)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/b-IX/c)	S.06 (ex I/g-IX/c)	V.01 (ex VI/a)	V.02 (ex VI/a)	V.03 (ex VI/b)				
D.11	Comune di Sassuolo	Comune Di Sassuolo - Lavori Di Adeguamento E Messa In Sicurezza Delle Strutture Costituenti Lo Stadio Comunale "E. Ricci" Di Sassuolo, Comune Di Sassuolo (Modena. Collaudo Statico Delle Strutture	Collaudo Statico									€ -	2007	Eseguita		
D.12	COMUNE DI CASALECCHIO DI RENO (BO) - Provincia di Bologna	Costruzione di Passerella Ciclopedonale sul Fiume Reno dall'area di Via della Badia alla zona di Via Garibaldi	Collaudo Statico									€ -	2009	Eseguita		
D.13	TAV	Sistema Alta Velocità. Linea Milano-Napoli. Tratta Milano-Bologna - Barriere antirumore (WBS BA23)	Collaudo Statico				€ 6'297'000.00			€ 6'297'000.00		€ 12'594'000.00	2008/2008	Eseguita	€ 16'298.00	
D.14	Alma Mater Studiorum - Rimini - Polo Scientifico - Didattico Rimini	Risanamento conservativo generale dell'edificio "Ex Palace Hotel" in Rimini via Roma 47, con ristrutturazione interna e restauro ad uso alloggi e residenze per studenti universitari	Collaudo Statico e Tecnico Amministrativo							€ 5'588'000.00		€ 5'588'000.00	2008/2011	Eseguito	€ 5'257.05	
D.15	Provincia di Bologna	Liceo Classico Galvani: ristrutturazione aule, palestra, centro didattico delle arti	Collaudo Statico							€ 600'000.00		€ 600'000.00	2009/2013	Eseguito		
D.16	Fondazione Casa di Enzo Ferrari - Museo	Lavori di recupero della casa natale di Enzo Ferrari e realizzazione di una nuova galleria espositiva Convenzione del 10/07/2009	Collaudo Statico							€ 2'763'000.00		€ 2'763'000.00	2009/2012	Eseguito	€ 19'854.63	
D.17	Provincia di Modena	O.P.C.M. 3510/2006 – Strada fondovalle Dolo: ripristino con viadotto messa in sicurezza del collegamento stradale interrotto – emergenza frana dei Boschi di Valoria in comune di Frassinoro.	Collaudo Statico e tecnico amministrativo							€ 4'457'000.00		€ 4'457'000.00	2008/2009	Eseguito	€ 22'099.95	
D.18	Provincia di Ravenna	Razionalizzazione e messa in sicurezza con eliminazione punti critici lungo la ex s.s. n.306 Casolana (2°lotto) - Ponte "Colombara" al km.24+000 in località Casola Valsenio Provvedimento n.369 del 30/07/2009	Collaudo Statico									€ -	2009/2010	Eseguito	€ 10'955.60	
D.19	BREBEMI spa	Capannone in carpenteria metallica e fondazioni in cemento armato per la prefabbricazione di conci di impalcato presso il cantiere operativo A-12 e Fondazioni in cemento armato per impianto di betonaggio presso il cantiere operativo A-12 di Cassano D'Adda e per per prefabbricazione travi a cassoncino presso il cantiere operativo "A07 FARA OLIVANA" e Fondazioni in cemento armato per impianto di betonaggio a servizio del cantiere operativo "A07 FARA OLIVANA" (Commessa BBM-3170 Contratto 113-09)	Collaudo Statico									€ -	2009/2010	Eseguito	€ 7'500.00	

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI

N.	Committente	Denominazione intervento	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016									Data inizio/fine intervento	Prestazione	Importo parcella	
				Strutture						Strade Ferrovie						Importo oggetto della prestazione
				S.01 (ex I/f)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/b-IX/c)	S.06 (ex I/g-IX/c)	V.01 (ex VI/a)	V.02 (ex VI/a)	V.03 (ex VI/b)				
D.20	BREBEM spa	Ponti provvisori tipo Bailey a servizio del cantiere operativo del Consorzio BBM, Ponte Oglio, Ponte Adda, Ponte Muzza Commessa BBM 3170 Contr. 149-09)	Collaudo Statico									€ -	2009/2010	Eseguito	€ 19'500.00	
D.21	Ausl Regione Emilia Romagna	Collaudo Tecnico -Amministrativo , Specialistico Funzionale Statico e Impiantistico in Corso d'Opera "Polo Cardio Toraco-Vascolare (Intervento N.1-C S.Orsola-Malpighi)	Collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera							€ 65'084'000.00		€ 65'084'000.00	2010/2017	Eseguito	€ 39'975.00	
D.22	Ausl Regione Emilia Romagna	Collaudo Tecnico -Amministrativo , Specialistico Funzionale Statico e Impiantistico in Corso d'Opera "Polo Cardio Toraco-Vascolare (Intervento N.1-C S.Orsola-Malpighi)	Collaudo Statico in corso d'opera							€ 17'550'000.00		€ 17'550'000.00	2010/2015	Eseguito	€ 86'535.00	
D.23	RFI – Rete Ferroviaria Italiana – Gruppo Ferrovie dello Stato	Collaudo statico delle opere realizzate nell'ambito dei lavori relativi a Nodo AV di Bologna nella tratta deposito Locomotive-Ponti Reno (lotto 8b) eseguiti dalla ATI Consorzio Cooperative Costruzioni di Bologna-Coopsette-Coperativa Muratori e Cementisti di Ravenna – Estensione	Collaudo Statico							€ 3'558'998.00		€ 3'558'998.00	2010/2012	Eseguito	€ 9'165.00	
D.24	ACER	Incarico Professionale relativo al collaudo statico delle opere strutturali relativamente all'intervento di recupero edilizio di un edificio residenziale sito in Bologna Via Albani lotto 1339/C - L.21/01 GR1425/03- Programmi denominati "contratti di Quartiere II" (Opere Strutturale)	Collaudo Statico									€ -	2010	Eseguito	€ 16'000.00	
D.25	Titan Italia Spa	Lavori di Miglioramento Sismico controllato presso l'Area del Complesso di Via Miarì,2 - Finale Emilia -Collaudo Statico	Collaudo Statico							€ 15'000'000.00		€ 15'000'000.00	2013	Eseguito	€ 60'000.00	
D.26	Comune di Malabergo	Lavori di Ristrutturazione Fabbricato Comunale Via Franchini - Altedo	Collaudo Statico							x		€ -	2013	In Corso	€ 5'328.96	
D.27	Holding Olivotto S.P.a. - Vicenza	Lavori di realizzazione di una nuova tettoia metallica con fondazioni in c.a. presso un edificio ad uso produttivo sito in via Tolara Di Sotto n°121/a ad Ozzano dell'Emilia (BO)	Collaudo Statico			x	x					€ 30'000.00	2014/2015	Eseguito	€ 2'000.00	
D.28	Arcidiocesi di Bologna - Parrocchia di San Michele Arcangelo Poggio Renatico (RE)	Progetto esecutivo presso il comune di Poggio Renatico riguardante costruzione di rifunionalizzazione ex asilo (grezzo) in locali del Ministero Pastorale e chiesa provvisoria	Collaudo Statico in corso d'opera							€ 1'287'410.00		€ 1'287'410.00	2014/2015	Eseguito	€ 3'500.00	

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI

N.	Committente	Denominazione intervento	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016									Data inizio/fine intervento	Prestazione	Importo parcella		
				Strutture						Strade Ferrovie						Importo oggetto della prestazione	
				S.01 (ex I/f)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/b-IX/c)	S.06 (ex I/g-IX/c)	V.01 (ex VI/a)	V.02 (ex VI/a)	V.03 (ex VI/b)					
D.29	ACER	Incarico Professionale per la redazione del collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera occorrente nell'intervento in Bologna, Via Albani NN: CIV 2/2-2/3-2/4-2/5-2/6 Lotti 1339CQ 1449CQ 1448CQ 1450CQ 1451CQ 1452CQ 1510CQ. Programmi innovativi in ambito urbano finalizzati al recupero dei quartieri degradati denominati "Contratti di quartiere II" codice CUP G37J09000140005 e codice CIG ZCA0EE5A08	Collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera							x				€ -	2014	In Corso	€ 5'295.34
D.30	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Lavori di ristrutturazione delle degenze e ambulatori siti al terzo piano - CIG ZD3160A5A5 Contratto n.22204 del 14/10/2015	Collaudo tecnico-amministrativo											€ -	2015	In Corso	€ 3'519.19
D.31	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Collaudo statico in corso d'opera e finale relativo alle opere relative alle opere in appalto in corso di aggiudicazione "5 Lotti funzionali" relativamente ai corpi C, D, E, G, e H dell'Azienda ospedaliero-Universitaria di Modena-CIG XC7186B540 Contratto n.AOU 0008808/16 del 28/04/2016	Collaudo Statico in corso d'opera			€ 2'962'823.50								€ 2'962'823.50	2016	In Corso	€ 30'600.48
D.32	Bologna Fiere SpA	Collaudo statico in corso d'opera e finale relativo alle opere di nuova costruzione consistenti in nuovi Padiglioni 29/30 ad uso fieristico, previa demolizione degli edifici su via Maserati. Contratto 09.10.2017	Collaudo Statico in corso d'opera e finale												2017	Eseguito	€ 14'000.00
D.33	Bologna Fiere SpA	Collaudo statico in corso d'opera e finale relativo alle opere di nuova costruzione consistenti in nuovi Padiglioni 29/30 ad uso fieristico. Integrazione Padiglione 28 Contratto 23.09.2019	Collaudo Statico in corso d'opera e finale												2019	Eseguito	€ 9'500.00
D.34	Mirage Granito Ceramico S.P.A.	Pratica sismica SCIA per Opere interne ed esterne di un capannone compreso nel PUC 1 - Mirage	Collaudo Statico in corso d'opera e finale												2019	in Corso	€ 2'000.00

ELENCO DEGLI INCARICHI RICEVUTI E/O SVOLTI DAL PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI

N.	Committente	Denominazione intervento	Tipologia delle prestazioni svolte	Importo categorie secondo tabella Z-1 d.m. 17 giugno 2016									Data inizio/fine intervento	Prestazione	Importo parcella	
				Strutture						Strade Ferrovie						Importo oggetto della prestazione
				S.01 (ex I/f)	S.02 (ex IX/a)	S.03 (ex I/g)	S.04 (ex IX/b)	S.05 (ex IX/b-IX/c)	S.06 (ex I/g-IX/c)	V.01 (ex VI/a)	V.02 (ex VI/a)	V.03 (ex VI/b)				
D.35	Comune di Malalbergo	COLLAUDO STRUTTURALE LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO E ADEGUAMENTO NORME PREVENZIONE INCENDI DELLA PALESTRA A SERVIZIO DELLA SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI ALTEDO Rep. N° 34 del 14/03/2019	Collaudo Statico in corso d'opera e finale										2019	In Corso	€ 4'200.00	
D.36	Bologna Fiere SpA	OPERE DI NUOVA COSTRUZIONE CONSISTENTI NELLA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PADIGLIONE 37 AD USO FIERISTICO. E' PREVISTA INOLTRE LA DEMOLIZIONE DEL PADIGLIONE 35 Contratto 18.07.2019	Collaudo Statico in corso d'opera e finale										2019	In Corso	€ 19'600.00	
D.37	Provincia di Ravenna	Lavori di realizzazione del percorso ciclo – pedonale lungo al S.P. 71 bis R dal confine con al Provincia di Forlì – Cesena alla S.S. 16 Adriatica nel Comune di Cervia – CUP J81B1600016003 – Affidamento dell'incarico di esecuzione del collaudo statico in corso d'opera delle opere strutturali. CIG Z292C5029 DET_DETE_359_2020	Collaudo statico in corso d'opera delle opere strutturali										2020	In Corso	€ 5'050.32	