

**PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI**

---

**NOTE DI CURRICULUM**

**Casalecchio di Reno,03/09/2021**



**Prof. Ing. Raffaele Poluzzi**

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

## INDICE

<b>1</b>	<b>TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI - PUBBLICAZIONI ED ATTIVITA' SCIENTIFICA</b>	<b>3</b>
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	6
1.2.6	PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI E GRUPPI DI LAVORO	6
<b>2</b>	<b>ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO E RISORSE</b>	<b>8</b>
2.1	ORGANIZZAZIONE DELLE STUDIO PROFESSIONALE	8
2.2	CONSISTENZA, QUALITA' E CARATTERISTICHE DEGLI STRUMENTI TECNICI	9
<b>3</b>	<b>ESPERIENZE LAVORATIVE E LAVORI ESEGUITI NELLA PROPRIA ATTIVITA' PROFESSIONALE</b>	<b>10</b>

### ALLEGATI

- ALLEGATO A - ATTREZZATURE HARDWARE/SOFTWARE
- ALLEGATO B L'ELENCO DEI LAVORI SVILUPPATI NELLA CARRIERA PROFESSIONALE

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

## **1.1 TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI**

Prof. Ing. Raffaele Poluzzi

- 
- 
- 
- 
- 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 affidabilità 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:

- , studio esterno di disegno tecnico attrezzato per la grafica computerizzata anche per la simulazione tridimensionale e utilizzo BIM;
- 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 e video ad alta risoluzione, 22"-24";
- n° 1 plotter HP Designjet T920 HPGL2;
- n° 1 stampanti Olivetti LaserJet Multifunzione Bianco /Nero (A3+ scanner);
- n° 1 stampante Olivetti LaserJet Multifunzione a Colori (A3 + scanner);
- n° 1 stampante 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;
- FRP, verifica di travi rinforzate con tecnologie in fibra di carbonio;
- 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. BTZNJN-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. BTZNJN-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. BTZNJN-JV3A8-MO0AP	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	VCASLU	7.7	Prof. Piero Gelfi	Verifica di sezioni in CA e CAP, soggette a presso/tensoflessione 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_0F	Modulo di verifica: casa produttrice
SOFTWARE	AEDES	PC.M PC.E	AEDES	Progettazioni di costruzioni in muratura Procamma 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						Data inizio/fine intervento	Attuazione			
						Strutture								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)					
<b>A</b>	<b>STRUTTURE CIVILI ED INDUSTRIALI</b>															
<b>A.1</b>	I.R.C.A.E.R. Istituto Regionale di Credito Agrario per l'Emilia Romagna	Edificio nuova sede di piazza Trento Trieste a Bologna.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture e D.L. per conto dell'Impresa		€	774'685.35					€	774'685.35	1980/82	Eseguito	
<b>A.2</b>	Comune di Zola Predosa	Progetto delle strutture del nuovo Municipio, per conto dell'impresa costruttrice	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture per conto dell'Impresa		€	1'549'370.70					€	1'549'370.70	1986/88	Eseguito	
<b>A.3</b>	Azienda di Stato per i servizi Telefonici	Ristrutturazione e consolidamento di strutture dell'edificio fra le vie Alessandrini, Maroncelli, e Piazza VIII Agosto di Bologna (ex RAI)	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture		€	1'291'142.25					€	1'291'142.25	1993	Eseguito	
<b>A.4</b>	Istituto Ortopedico Rizzoli. Bologna	Sopraelevazione nosocomio, nuova costruzione mensa-cucina, ristrutturazione poliambulatorio	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture per conto dell'Impresa		€	1'549'370.70					€	1'549'370.70	1993/96	Eseguito	
<b>A.5</b>	Provincia Autonoma di Trento	Scuola media T. Garbari di Pergine. Progetto delle strutture del nuovo edificio per conto dell'Impresa costruttrice	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture per conto dell'Impresa		€	723'039.66					€	723'039.66	1993/96	Eseguito	
<b>A.6</b>	Galotti S.p.A. Bologna	Ristrutturazione del Complesso "Ex ACMA" in Bologna; 16.000 mq di terziario con interrato realizzato in aderenza ad edifici esistenti	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture e D.L. per conto dell'Impresa		€	1'446'079.32					€	1'446'079.32	1995	Eseguito	
<b>A.7</b>	Galotti S.p.A. Bologna	Centro Commerciale Marco Polo: 56000 m2 di superficie coperta con sottostante parcheggio coperto per 1200 posti auto	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture		€	7'746'853.49					€	7'746'853.49	1994/95	Eseguito	
<b>A.8</b>	Ospedale Fatebenefratelli e Oftalmico (MI)	Ampliamento e ristrutturazione dell'Ospedale Fatebenefratelli Realizzazione del Nuovo Padiglione DEA	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture per conto dell'Impresa	€	8'241'000.00	€	1'430'000.00				€	1'430'000.00	1994/95	Eseguito	
<b>A.9</b>	I.A.C.P. Istituto Autonomo delle Case Popolari	Comparto compreso fra le vie Dall'Arca, Bolognese, Colonna Tibaldi. Progetto esecutivo strutturale delle autorimesse pluripiano interrate e di attigui edifici abitativi per conto dello I.A.C.P. di Bologna	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture		€	1'807'599.15					€	1'807'599.15	1994/95	Eseguito	
<b>A.10</b>	Società "FINIM" Bologna	Palazzo Zambecari, Piazza Calderini, Bologna. Consolidamenti strutturali e sottofondazioni rivolte alla realizzazione di autorimesse interrate	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture		€	929'622.42					€	929'622.42	1994/96	Eseguito	
<b>A.11</b>	Società "Galleria Cavour" Bologna	Palazzo Bottrigari, Piazza Calderini, Bologna. Consolidamenti strutturali e sottofondazioni rivolte alla realizzazione di autorimesse interrate	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture		€	413'165.52					€	413'165.52	1994/96	Eseguito	
<b>A.12</b>	Azienda USL Bologna Nord	Ampliamento Centrali Tecnologiche presso l'Ospedale di Bentivoglio	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture	€	870'000.00	€	90'000.00				€	90'000.00	1995/97	Eseguito	
<b>A.13</b>	Azienda USL Bologna Nord	Ristrutturazione e ampliamento Ospedale di Bentivoglio	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto generale delle strutture	€	6'970'000.00				€	1'240'000.00	€	1'240'000.00	1996/97	Eseguito	
<b>A.14</b>	Azienda USL Bologna Nord	Nuovo Padiglione Triangolare presso l'Ospedale di Bentivoglio	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture	€	3'063'000.00	€	918'000.00				€	918'000.00	1996/97	Eseguito	
<b>A.15</b>	Università di Bologna	Consolidamento di alcuni solai lignei dall'itradosso nell'edificio "Palazzo Hercolani", Strada Maggiore 45	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture	€	103'291.38	€	103'291.38				€	103'291.38	1997	Eseguito	
<b>A.16</b>	Soprintendenza ai Beni Culturali di Bologna	Consulenza per la statica delle capriate di copertura e per le verifiche delle strutture di supporto dei ponteggi esterni	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture		€	258'228.45					€	258'228.45	1997	Eseguito	
<b>A.17</b>	Galotti S.p.A. Bologna	Centro Direzionale via Beverara: 10000 m2 di superficie utile e 6000 m2 di parcheggio coperto. Progetto esecutivo	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture		€	1'549'370.70					€	1'549'370.70	1997/98	Eseguito	
<b>A.18</b>	Finanziaria Bologna Metropolitana	Progetto dell'edificio pluripiano con autorimesse interrate "Castellaccio", sito a Bologna tra le vie Azogardino e Castellaccio	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto generale e cantierabile delle strutture							€	2'737'221.57	€	2'737'221.57	1997/99	Eseguito
<b>A.19</b>	Università degli studi di Bologna	Recupero strutturale dell'edificio "Ex Mulino Tamburi", con destinazione ad uso del Dipartimento D.A.M.S. di Bologna	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture							€	1'291'142.25	€	1'291'142.25	1998/99	Eseguito
<b>A.20</b>	Finanziaria Bologna Metropolitana	Centrale Termofrigorifera del comprensorio fieristico Direzione di Bologna	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo e D.L. delle strutture	€	619'748.28					€	619'748.28	€	619'748.28	1998/1999	Eseguito

## 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	
						Strutture								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)			
A.21	Università degli studi di Bologna	Recupero strutturale dell'edificio "Ex Fuci" di via Acri n.8, con destinazione ad uso degli Uffici Tecnici dell'Università di Bologna.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture							€ -	1999/2000	Eseguito	
A.22	AUSL Bologna Nord STUDIO ZINGARETTI	Ampliamento e ristrutturazione Osp. di Budrio	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto generale ed esecutivo	€ 4'975'000.00					€ 950'000.00	€ 950'000.00	2001/2002	Eseguito	
A.23	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Riqualificazione dell'Area "Barilla" a Parma. Consulenze e progettazione di alcune strutture di fondazione.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture		€ 300'000.00					€ 300'000.00	2002/2002	Eseguito	
A.24	Università degli studi di Siena	Progetto generale di recupero dell'edificio centrale dell'Ex ospedale Psichiatrico San Niccolò trasformato in sede della Facoltà di Ingegneria e della Facoltà di Lettere e Filosofia - Nuove Aule Esterne	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle strutture	€ 1'362'710.00					€ 460'227.00	€ 460'227.00	2001/2004	Eseguito	
A.25	AUSL BOLOGNA (ex Azienda USL Bologna Nord)	Realizzazione nuova Cabina Elettrica e nuova Centrale Gas Medicali Ospedale di Budrio	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo delle strutture	€ 929'000.00					€ 87'000.00	€ 87'000.00	2002/2002	Eseguito	
A.26	AUSL BOLOGNA (ex Azienda USL Bologna Nord) STUDIO ZINGARETTI	Completamento Padiglione Triangolare Ospedale di Bentivoglio	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo delle strutture	€ 4'030'000.00					€ 352'000.00	€ 352'000.00	2002/2003	Eseguito	
A.27	ESCO.srl	Progetto di ristrutturazione di un fabbricato ad uso commerciale sito in via F.Baracca n.3, Bologna	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture							€ -	2003/2003	Eseguito	
A.28	AUSL Bologna Sud STUDIO ZINGARETTI	Ristrutturazione e ampliamento Ospedale di Bazzano	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo	€ 4'165'000.00					€ 587'000.00	€ 587'000.00	2002/2004	Eseguito	
A.29	AUSL BOLOGNA (ex Azienda USL Bologna Nord)	Progetto per la ristrutturazione e l'ampliamento dell'Ospedale di Budrio - Realizzazione di un nuovo fabbricato contenente le funzioni di Pronto Soccorso- Atrio di Ingresso e reparti di Degenza	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Variante Sismica delle strutture per conto dell'Ing. Zingaretti						€ 950'000.00	€ 950'000.00	2004/2005	Eseguito	
A.30	Comune di Castenaso	SCUOLE MEDIE "G. GOZZADINI" Inserimento del territorio del Comune di Castenaso fra le zone dichiarate sismiche di 3° categoria. Indagine sulla capacità di resistenza alle azioni sismiche.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi, Ing. Venturini	Consulenza per indagine sulla capacità di resistenza alle azioni sismiche per conto dello Studio Venturini							€ -	2004/2005	Eseguito	
A.31	Johns Hopkins University Bologna Center -	Permesso di costruire a variante in corso d'opera del progetto di ristrutturazione ed ampliamento di cui al PG 48549/2003.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture						€ 1'276'000.00	€ 1'276'000.00	2004/2006	Eseguito	
A.32	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	
A.33	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	
A.34	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	
A.35	Dott.ssa Anna Baroni	Progetto per la ristrutturazione di una villetta sito in località Milano Marittima XI Traversa n°8, con previsione di una piscina sul tetto.	Prof. Poluzzi - Ing. Zingaretti-Arch. Ragazzini-P.I. Pennacchioni	Progetto Esecutivo Strutturale e direzione Lavori							€ -	2005/2007	Eseguito	

## 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
						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.36	Azienda Unità Sanitaria Locale di Ravenna	Conferimento incarico professionale per lo svolgimento delle verifiche tecniche di adeguatazza 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
A.37	AUSL Bologna Nord	Ospedale di Budrio realizzazione del nuovo collegamento al blocco operatorio	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo							x € -		2007/2008	Eseguito
A.38	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 riorganizzazione funzionale di tutti i locali esistenti e realizzazione di un nuovo corpo fabbrica - Intervento di "Adeguamento Sismico"	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
A.39	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/Via Ferrarese,	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
A.40	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
A.41	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
A.42	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
A.43	Impresa Pizzarotti & C. Spa	Fiere di Parma : Consulenza strutturale per risoluzione non conformità della classe di resistenza del cls dei pilanti 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
A.44	Finanziaria Bologna Metropolitana	Verifica di vulnerabilità sismica della Centrale elettrotermofrigorifera della zona fieristico-direzionale di Bologna	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Verifica di vulnerabilità							€ 997'000.00	€ 997'000.00	2011/2012	Eseguito
A.45	Azienda Usl 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

## 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	
						Strutture								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)			
A.46	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	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza Tecnica e Coordinamento Monitoraggio e Verifiche StrutturaliEdifici Esistenti							x	€ -	2011/ Scad ago 2012	Eseguito
A.47	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
A.48	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
A.49	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
A.50	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 Botte 27 CIGXEB08FF18C CUP G82E12000010009	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
A.51	IMA Industria Macchine Automatiche Spa	Progetto di Miglioramento sismico al 60% di un edificio industriale Bipiano sito in Ozzano Emilia (BO) in Via I° Maggio	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo, Miglioramento sismico e Consulenza alla D.L							€ 600'000.00	€ 600'000.00	2012/2013	Eseguito

## 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
						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.52	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
A.53	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
A.54	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
A.55	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
A.56	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
A.57	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
A.58	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
A.59	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

## 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
						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.60	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 Elettrotermofriferiera della zona fieristico-direzionale di Bologna situata in via Calzoni n. 6 a Bologna, e precisamente sostituzione dei generatori di vapore n. 3 e 4, dei degasatori e delle tubazioni e delle apparecchiature degli impianti termici e sostituzione dei gruppi frigoriferi n. 5 e 6 (integrazione al precedente contratto).	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettaz. Esecutiva							€ -	2015	In corso	
A.61	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.62	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	
A.63	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	
A.64	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								€ -	2020	In Corso	

## 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
						Strutture						Strade Ferrovie					
						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)			
<b>B</b>	<b>LAVORI STRADALI E FERROVIARI</b>																
<b>B.1</b>	Provincia di Modena	Nuovo collegamento Modena-Sassuolo. Progettazione esecutiva delle opere d'arte: n.3 viadotti con travi prefabbricate continuizzate (impalcato continui fino a 400m); vari cavalcavia ed opere minori.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle opere d'arte						7746.853				7746.853	1990/90	Eseguito	
<b>B.2</b>	Provincia di Ravenna	Nuovo ponte sul fiume Senio a Cotignola. Ponte a tre campate con impalcato continuo gettato e precompresso in opera.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo e D.L.						309.874				309.874	1993/94	Eseguito	
<b>B.3</b>	Impresa Pizzarotti & C. Spa	ANAS-Compartimento di Bolzano-S.S.47 della Valsugana Circonvalazione abitati di Borgo Valsugana, Castelnuovo e Villa Agnedo. Progetto costruttivo della strada di classe III CNR e delle opere d'arte	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto costruttivo	€ 25'306'388.06					€ 14'460'793.17				€ 14'460'793.17	1993/95	Eseguito	
<b>B.4</b>	Provincia di Modena	S.P.4 Nuovo ponte sul fiume Panaro: ponte a 5 campate con impalcato a cassone continuo realizzato e precompresso in opera.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto costruttivo						1'084.559				1'084.559	1993/94	Eseguito	
<b>B.5</b>	Comune di Anzola dell'Emilia (Bo)	Nuovo ponte sul torrente Martignone: ponte ad 1 campata con impalcato gettato e precompresso in opera.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo e D.L.						284.051				284.051	1994/95	Eseguito	
<b>B.6</b>	ANAS Compartimento di Bolzano	Superstrada Merano-Bolzano. Progetto costruttivo dei ponti e dei manufatti minori del tratto Lana-Terlano per conto dell'Impresa esecutrice MERO S.p.A.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi							9'296.224				9'296.224	1990/96	Eseguito	
<b>B.7</b>	Provincia di Reggio Emilia	Progetto di consolidamento, restauro ed adeguamento alle esigenze viarie del ponte sul torrente Enza fra i comuni di Montecchio e Montechirugolo: ponte di 16 campate con struttura in muratura ad archi rinforzati ed allargata tramite struttura in c.a.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo e D.L.						1'053.572				1'053.572	1995/95	Eseguito	
<b>B.8</b>	ANAS Compartimento di Bologna Circonvalazione di Parma.	Progetto esecutivo per conto dell'ANAS del completamento della tangenziale di Parma, variante di via dei Mercate collegamento con l'aeroporto "Giuseppe Verdi".	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo						3'615.198				3'615.198	1995/97	Eseguito	
<b>B.9</b>	ANAS Compartimento di Bologna Comune di Casalecchio di Reno (Bo)	CAPPA s.c.r.l. Consorzio tra gli attori del piano particolareggiato Zona A. S.S. 64 "Porrettana". Progetto esecutivo nuovo svincolo di Casalecchio. Primo stralcio della variante alla S.S. 64 "Porrettana" ed interventi sulla viabilità del Comune di Casalecchio. Progetto della nuova S.S.64 tipo III CNR e di opere d'arte. Progetto esecutivo per appalto da parte di A.N.A.S.; progetto redatto per conto di	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo						7'230.397				7'230.397	1995/96	Eseguito	
<b>B.10</b>	Autostrada del Brennero	Monitoraggio Viadotto Micheletti 2 interessato da fenomeni franosi in atto nel versante sottostante	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi														
<b>B.11</b>	Autostrada del Brennero	Verifica degli ancoraggi alla struttura in c.a.p. del nuovo svincolo sul viadotto "Bolzano"	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi													Eseguito	
<b>B.12</b>	ANAS Compartimento di Bologna	S.S. 64 "Porrettana". Progetto esecutivo per l'ammodernamento della statale soggetta a movimenti franosi tra le località Silla e Gaggio Montano. Lo studio Poluzzi ha fatto parte del gruppo di progettazione, nell'ambito del quale ha curato lo studio delle opere d'arte	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo						61'974.828				61'974.828	1996/96	Eseguito	
<b>B.13</b>	ANAS Compartimento di Bologna	S.S. 65 della Futa. Progetto esecutivo delle opere d'arte comprese nella variante all'abitato di Rastignano: n°2 ponti sul torrente Savena in struttura composta acciaio-calcestruzzo a trave continua, un manufatto spinto sottopassante la linea FS Bologna-Firenze	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo						2'582.284				2'582.284	1996/96	Eseguito	
<b>B.14</b>	Provincia di Reggio Emilia	Progetto esecutivo del nuovo ponte "della Gora" sul torrente Sacchiello. Ponte a struttura composta acciaio-calcestruzzo a trave continua.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo						774.685				774.685	1996/96	Eseguito	
<b>B.15</b>	Italstrade S.p.A.	Progetto esecutivo di n°5 viadotti della ferrovia Pontremolese: calcolo della struttura	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Calcolo delle strutture						12'911.422				12'911.422	1996/96	Eseguito	
<b>B.16</b>	ANAS Compartimento di Bologna	S.S. 358 di Castelnuovo (RE). Prestazioni di servizi tecnici per la redazione del progetto esecutivo per l'ammodernamento del tratto tra Cadelbosco e Brescello per conto di A.N.A.S..	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo						20'658.276				20'658.276	1996/97	Eseguito	
<b>B.17</b>	Cepav uno. Pizzarotti e C. S.p.A.	Progetto esecutivo di n.7 opere d'arte sotto binario, n.14 cavalcavia e n.7 sottopassi scatolari	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi in collaborazione con Ing. Giacomo Lupo	Progetto esecutivo						61'974.828				61'974.828	1997/98	Eseguito	
<b>B.18</b>	ANAS Compartimento di Firenze	Strada di grande comunicazione "Grosseto-Fano". Progettazione esecutiva del 1° Lotto (Ruffolo-Cassetta) per l'adeguamento a 4 corsie	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo						15'493.707				15'493.707	1998	Eseguito	
<b>B.19</b>	ANAS Compartimento di Bologna	S.S. 9 "Emilia". Secante di Cesena. 3° Lotto. Variante alla S.S. 9 dal km 5+256.52 al km 9+619.81. Progetto costruttivo di ponti, viadotti e manufatti minori per conto dell'Impresa esecutrice CONSCOOP-BALDASSINI TOGNOZZI-CBR-SCOT	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi in collaborazione con Ing. Piacentini Luca	Progetto costruttivo						10'329.138				10'329.138	1999/2000	Eseguito	

## 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
						Strutture						Strade Ferrovie					
						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)			
B.20	Comune di Bologna	Nuovo ponte sul torrente Lavino. Ponte ad una campata con impalcato gettato e precompresso in opera. Progetto delle strutture per conto dell'ente appaltante	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo, costruttivo e D.L.							413.166				413.166	1999/00	Eseguito
B.21	Ferrovie dello Stato. Zona Territoriale Adriatica. Ancona	Sottovia ferroviaria al km 13+129 sulla linea FS ASCOLI P.-P.to D'ASCOLI	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto preliminare							1'000.000				1'000.000	2000/00	Eseguito
B.22	Modena Scari	Tratta Alta velocità Milano-Bologna, manufatto scatolare sotto binario "Sottovia via Bos"	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi in collaborazione con Ing. Piacentini Luca	Progetto esecutivo							1'100.000				1'100.000	2001	Eseguito
B.23	Comune di Casalecchio di Reno (Bo)	Consolidamento delle fondazioni del ponte sul fiume Reno ed interventi in alveo. Progetto esecutivo per conto della Committenza e Direzione Lavori	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo, costruttivo e D.L.							284.051				284.051	2001/2002	Eseguito
B.24	Italferr - RF1 - 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 Civiglia	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi in collaborazione con Ing. Paolo Palai	Progetto costruttivo							€ 5'000'000.00				€ 5'000'000.00	2000/2004	Eseguito
B.25	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.26	Comune di Casalecchio di Reno (Bo)	Consolidamento delle arcate in muratura del ponte sul fiume Reno e realizzazione dei percorsi pedonali. Progetto esecutivo per conto della Committenza e Direzione Lavori	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi in collaborazione con arch. Antonio Nicoli per il progetto esecutivo	Progetto esecutivo, costruttivo e D.L.							€ 700'000.00				€ 700'000.00	2002/2003	Eseguito
B.27	Provincia di Reggio Emilia	Progetto esecutivo di razionalizzazione S.P. 513R in corrispondenza del sottopasso ferroviario a Ciano d'Enza	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo							€ 630'000.00				€ 630'000.00	2003/2003	Eseguito
B.28	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 integrato							€ 4'000'000.00				€ 4'000'000.00	2003/2005	Eseguito
B.29	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
B.30	Comune di Lugo *	Progetto preliminare degli interventi previsti nell'ambito del progetto Lugo Sud - 2° fase (piano caricatore)  Contratto n.6363 del 14/06/2004	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi (33%) in raggruppamento temporaneo con Ingg. Luca Piacentini (33%) e Mauro DaSasso(33%)	Progetto preliminare	€ 2'500'000.00						€ 1'250'000.00		€ 1'250'000.00	€ 2'500'000.00	2004/2005	Eseguito	
B.31	Provincia di Ravenna	Razionalizzazione e messa in sicurezza con eliminazione di punti critici nel tratto della ex S.S. n°302 compreso tra Faenza e Brisighella (1° Lotto). Ponte di Brisighella	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto definitivo ed esecutivo delle strutture per conto dell'Ente appaltante							€ 1'487'000.00		€ 76'000.00	€ 1'563'000.00	2004/2005	Eseguito	
B.32	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 scavalco dell'Autostrada Bologna-Ravenna (Conf. del 14/07/04)	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Direzioni Lavori	€ 2'550'124.80						€ 2'497'757.80				€ 2'497'757.80	2004/2008	Eseguito
B.33	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
B.34	Cepav due, Pizzarotti e C. S.p.A.	Linea Alta Velocità/ Alta Capacità Torino-Venezia tratta Milano-Verona. Redazione del progetto definitivo per impalcati "tipologici"	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi in collaborazione con l'Ing. Paolo Palai	Progetto definitivo										€		2004/2004	Eseguito
B.35	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 circoscrizione 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
B.36	Provincia di Reggio Emilia	Progetto per la realizzazione della "Variante di Canali" (da via San Marco alla tangenziale Sud-Est). Progettazione esecutiva del cavalcavia su via Tassoni	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo							€ 1'623'271.00				€ 1'623'271.00	2005/2006	Eseguito
B.37	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 -1° 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	
B.38	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	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

## 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
						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)			
B.39	PROVINCIA DI RAVENNA:	Convezione 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" - 1° lotto - 1° stralcio.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto definitivo ed esecutivo							€ 1'487'000.00			€ 76'000.00	€ 1'563'000.00	2007/2009	Progettazione conclusa
B.40	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	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi in collaborazione con l'ing. Paolo Palai	Progetto costruttivo											€	2005/2005	Eseguito
B.41	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.	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
B.42	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"	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
B.43	Comune Anzola dell'Emilia (Bo)	Incarico per la redazione di ua Perizia Tecnica sulle condizioni del Ponte Bailey in Località Santa Maria in Strada sul Torrente Samoggia	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Perizia Tecnica											€	2007/2008	Progettazione conclusa
B.44	Comune Anzola dell'Emilia (Bo)	Lavori di rifacimento totale dell'impalcato e sistemazione delle pile e delle spalle del ponte sul Torrente Samoggia per il miglioramento del collegamento viario e ciclopedonale fra i comuni di Anzola dell'Emilia e San Giovanni in Persiceto ( in località Le Budrie)	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto definitivo ed esecutivo							€ 451'000.00				€ 451'000.00	2007/2009	Progettazione conclusa
B.45	Comune Anzola dell'Emilia (Bo)	Lavori di rifacimento totale dell'impalcato e sistemazione delle pile e delle spalle del ponte sul Torrente Samoggia per il miglioramento del collegamento viario e ciclopedonale fra i comuni di Anzola dell'Emilia e San Giovanni in Persiceto	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Direzione Lavori							€ 360'000.00				€ 360'000.00	2008/2009	Eseguito
B.46	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	Progetto Preliminare											€	2007/2008	Progettazione conclusa
B.47	Consorzio B.B.M.	Collegamento Autostradale di connessione tra le città di Brescia e Milano - Galleria di Interconnessione Treviglio Est	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Definitivo						x					€	2008/2008	Eseguito
B.48	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)	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo							x				€	2009/2010	Eseguito
B.49	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 -1° fase"	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Direzione Lavori	€ 4'355'234.63							€ 1'136'250.25			€ 4'355'234.63	2008/2010	Opera Realizzata
B.50	Comune di Lugo	Incarico relativo alla Progettazione Preliminare degli interventi previsti nell'ambito del progetto Lugo Sud - 2° fase	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Preliminare							€ 1'250'000.00			€ 1'250'000.00	€ 2'500'000.00	2009/2010	Progettazione conclusa
B.51	AUTOSTRADA DEL BRENNERO	Incarico Progettazione Definitivo delle opere d'arte secondarie e provvisoriamente 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
B.52	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	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

## 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
						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)				
B.53	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	
B.54	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 Fadati Costruzioni Spa-Alga Spa- Piacentini Ingegneri Srl-Piacentini Ingegneri Associati-PierAlberto Fadati- Prof Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo	€ 7'031'433.00											2010/2012	Progettazione conclusa	
B.55	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	
B.56	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	
B.57	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 "Brisghellesse" - 1° lotto - 11 stralci 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	
B.58	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 Esecutivo/Strutture di Fondazione	€ 7'650'000.00						€ 166'000.00				€ 166'000.00	2010/2012	Progettazione conclusa	
B.59	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 paratie. 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)											€	2010/2010	Progettazione conclusa	
B.60	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	
B.61	Impresa Pizzarotti & C. Spa	<b>Autostrada SA-RC</b> 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 V1020-V102S-V102N e Farneta Nord V101N; tombini Farneta carreggiata sud O101S (* 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	

## 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
						Strutture						Strade Ferrovie					
						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)			
B.62	Consorzio Arco TEEM	Tangenziale Est Esterna di Milano - Lotto B Viadotto di scavalco linea RFI, Ponte sul Torrente Molgora e Ponte sul Canale Muzza 1 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
B.63	MBV Scarl	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			€ 5'618'000.00	2012/2014	Progettazione conclusa
B.64	Impresa Pizzarotti & C. Spa	<b>Campogalliano-Sassuolo</b> 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
B.65	Impresa Pizzarotti & C. Spa	<b>Romania</b> 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
B.66	Impresa Pizzarotti & C. Spa	<b>Romania</b> 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 ( Ampoj) 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
B.67	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
B.68	Consorzio B.B.M.	Attività progettuale inerente l'adeguamento del sottopasso AC-AV per l'inserimento dei tirafondi delle barriere antirumore WBS sottopasso SOX12	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi									x			€ -	2013	Progettazione conclusa
B.69	Impresa Pizzarotti & C. Spa	<b>Romania</b> Commessa VDCJ 3310 - ( Protocollo XR/01156_13/ODF Data Ordine 25/07/2013) Rehabilitation of railway line Brasov-Simeria . Section : Lot 2 Vintu de Jos - Coslariu Opera PV 46005 - Km 402 Opera PV 46001 - Km 404+452 Opera PV 44003 - Km 395+899 Opera PV 43004 - Km 396+832 Opera PV 47008 - Km 401+247 Opera PV 44007 - Km 398+129 Opera PV 47002 - Km 401+056 Contr XR/01156_13/ODF del 25/07/2013	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo					x			x			€ -	2013/2015	Progettazione conclusa
B.70	Impresa Pizzarotti & C. Spa	<b>Romania</b> Commessa VDCJ 3310 - Rehabilitation of railway line Brasov-Simeria . Section : Lot 2 Vintu de Jos - Coslariu Estensione n.1 del contratto XR/01156_13/ODF del 25/07/2013: progettazione <b>ponte Romano</b> a Km 417+987 binario 2 (struttura su pali) Contr XR/0452_15/ODF del 17/02/2015	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo					x			x			€ -	2015/2017	Progettazione conclusa

## 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	
						Strutture						Strade Ferrovie						
						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)				
B.71	Impresa Pizzarotti & C. Spa	<b>Romania</b> Commissa VDCJ 3310 – Rehabilitation of railway line Brasov-Simeria . Section : Lot 2 Vintu de Jos – Coslariu Estensione n.2 del contratto XR/01156_13/ODF del 25/07/2013.  Contr XR/03731_17/EST del 05/09/2017	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo					x			x				€ -	2017/2017	Progettazione conclusa
B.72	Impresa Pizzarotti & C. Spa	<b>Romania</b> Commissa VDCJ 3310 – Rehabilitation of railway line Brasov-Simeria . Section : Lot 2 Vintu de Jos – Coslariu Estensione n.3 del contratto XR/01156_13/ODF del 25/07/2013.  Contr XR/00320_18/EST del 17/01/2018	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo					x			x				€ -	2018	Progettazione conclusa
B.73	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 rimanda al contratto originario )											€ -	2012/2014	Progettazione conclusa
B.74	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
B.75	Impresa Pizzarotti & C. Spa	<b>Tibre-Muri-Canaletta-Barriere</b> 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. Corridoio 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
B.76	Provincia di Modena	Incarico di Cooprogettazione della costruzione del Nuovo Ponte di Bomperto sul Fiume Panaro SP.1 Sorbarese.  RSP. N. 2695 del 18/12/2013	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Strutturale Esecutiva	€ 2'441'336.00											€ 2'254'337.00	2013/2015	Progettazione conclusa
B.77	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											€ 426'326.42	2013/2015	Progettazione conclusa
B.78	AUTOSTRADA DEL BRENNERO	Servizio professionale a vacanza per attività di supporto alla progettazione esecutiva dei viadotti delle rampe Venezia-Modena e Milano-Trento dello svincolo A22-A4 nell'ambito del progetto esecutivo per la realizzazione della terza corsia tra Verona e Modena - CIG Z9B113BF68	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto Esecutivo												€ -	2014	In Corso
B.79	Provincia di Modena	Integrazione all' Incarico di Cooprogettazione della costruzione del Nuovo Ponte di Bomperto sul Fiume Panaro SP.1 Sorbarese (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

## 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
						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)				
B.80	Impresa Pizzarotti I.E.	Progetto di massima e studio di soluzioni alternative nell'ambito della gara di appalto per i cavalcavia ferroviaria Chernoe, Kubinka, Pravdinski, Vostryakovo (zona Mosca - Russia) cui la Committente intende partecipare.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione e studio preliminare											€	2015	In Corso	
B.81	Impresa Pizzarotti & C. Spa	<b>Galleria Artificiale GA.01.</b> 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: G61B0400060008 - CIG. 307068161E  Contratto n.PZ/00420_16/ODF data 07/03/2016	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione esecutiva											€	2015/2017	Progettazione conclusa	
B.82	Impresa Pizzarotti & C. Spa	<b>Galleria Artificiale GA.01.</b> Redazione progettazione esecutiva di dettaglio GA01, conchi 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: G61B0400060008 - CIG. 307068161E  Contratto n.PZ/01864_17/SAP data 20/06/2017	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione esecutiva											€	2017/2017	Progettazione conclusa	
B.83	Impresa Pizzarotti & C. Spa	<b>Tibre - Canaletta spartitraffico.</b> 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: G61B0400060008 - 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	
B.84	Impresa Pizzarotti & C. Spa	<b>Tibre - Muri OS14-OS15</b> 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: G61B0400060008 - 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	
B.85	Impresa Pizzarotti & C. Spa	<b>Galleria Artificiale GA.01.</b> 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: G61B0400060008 - CIG. 307068161E Progettazione esecutiva di variante all'impalcato delle zone della galleria scatolare Nord e Sud, inserendo <b>travi Omega</b> 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	
B.86	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	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Studio stato degrado ponti											€	2017/	Incarico in corso	
B.87	Impresa Pizzarotti I.E.	<del>DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE n. 4392/2017 del</del> 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	€ 93'119'962.65		€ 1'433'440.00	€ 60'581'589.34	€ 14'935'035.22	€ 14'982'484.95				€ 1'150'991.19	€ 93'083'540.70	2018/2020	Progettazione conclusa	

## 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	
						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)			
B.88	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							€ 6'000'000.00				€ 6'000'000.00	2019	Progettazione conclusa
B.89	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	( si rimanda al contratto originario )										€ -	2019	Progettazione in corso
B.90	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	(dato non quantificabile)										€ -	2019	Consulenza in corso
B.91	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 golennale 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	2019	Progettazione eseguita
B.92	LAQUATTRO S.c.a.r.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
B.93	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
B.94	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
B.95	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	Verifica di vulnerabilità sismica e statica per conto di NET	(valore presente opera rapportato al costo di costruzione)										€ -		In Corso

## 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
						Strutture						Strade Ferrovie					
						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)			
B.96	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 Z272A4AE8	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Esecutiva	€ 950'500.00	€			€ 950'500.00						€ 950'500.00	2019	In Corso
B.97	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						€ 700'000.00				€ 700'000.00	2020	In Corso	
B.98	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 SI115P).  Prot. n° 200508-013/MM/mf	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Definitiva, Esecutiva	€ 5'956'000.00					€ 5'300'000.00				€ 5'300'000.00	2020	In Corso	
B.99	DEAL S.r.L.	Commessa: 00400810 - BERERIX JV - ENGINEERING SERVICES - -LETONIA Esecuzione delle attività di Master e Detail Design delle rampe ciclopedonali 3 e 4  N° POC002200980 del 30/06/2020	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Definitiva, Esecutiva										€	2020	In Corso	
B.100	M.I. Modena Ingegneria s.r.l.	Ponte Bacchelli, Comune di Bologna. Progettazione strutturale per conto dell'Impresa	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Esecutiva per coto dell'impresa				xx						€	09/12/2020	In Corso	
B.101	PROVINCIA DI MODENA	LAVORI DI "RICOSTRUZIONE PONTE SUL FOSSO ROSOLA A SEGUITO DEL CROLLO AVVENUTO NELLA NOTTE TRA IL 22 ED IL 23/03/2013".	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Definitiva, Esecutiva										€	08/03/2021	In Corso	
B.102	PROVINCIA DI RAVENNA	RAZIONALIZZAZIONE E MESSA IN SICUREZZA CON ELIMINAZIONE PUNTI CRITICI LUNGO LA EX S.S. 253 SAN VITALE. TRATTO RUSSI - LUGO 1° LOTTO PONTE CHIUSA SUL FIUME SENIO  DETERMINA ????	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Esecutiva										€	-	In Corso	
B.103	PROVINCIA DI MODENA	SP26 DI SAMONE - PROG. KM 8+850 - LAVORI URGENTI DI RICOSTRUZIONE DELLA PILA N°2 DEL PONTE SAMONE SUL FIUME PANARO NEI COMUNI DI PAVULLO NEL FRIGNANO E GUIGLIA (MO) . APPROVAZIONE SERVIZIO DI CALCOLO STRUTTURALE PER REDAZIONE PROGETTO DI VARIANTE. AFFIDAMENTO DIRETTO SUL MERCATO ELETTRONICO MEPA ED IMPEGNO DI SPESA. (CIG Z2F3085EBE CUP G19J20000450003).  Determinazione numero 664 del 11/05/2021	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Esecutiva										€	11/05/2021	In Corso	

## 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	
						Strutture						Strade Ferrovie						
						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)				
B.104	PROVINCIA DI RIMINI	SUPPORTO AL RUP in fase di Progettazione esecutiva, Validazione progetto e D.L. del Ponte Sp14 Km 9+600.  CONTRATTO ????	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Supporto al RUP Progettazione Esecutiva	€ 790'000.00							€ 797'000.00				01/04/2021	In Corso	
B.105	COMUNE DI SOLIGNANO	SERVIZIO DI "PROGETTAZIONE DEFINITIVA - ESECUTIVA PER LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA, MIGLIORAMENTO SISMICO E CONSOLIDAMENTO DEL PONTE SUL TORRENTE CENO DI ACCESSO ALL'AREA INDUSTRIALE DI RUBBIANO"  CUP I83D20000010001 CIG 874418166E.  Contratto: ???	RTP: Ing. Montuschi (mandataria) 35% Prof. Ing. Poluzzi (mandante) 34% Ing. Bolognani (mandante) 21% SP INGEGNERIA S.R.L. (mandante) 10%	Progettazione Definitiva, Esecutiva				€ 1'800'000.00					€ 1'800'000.00				21/09/2021	In Corso
B.106	Strade ANAS - Struttura Territoriale Toscana	S.S. 1 "Aurelia" Prestazione di servizi per lo svolgimento dell'incarico alla progettazione Definitiva ed Esecutiva in ordine agli Interventi di miglioramento sismico, con consolidamenti strutturali e ripristini superficiali e profondi dei calcestruzzi ammalorati del viadotto Jurco sito al Km 294+060.  CUP-CIG. ?? Contratto:??	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Definitiva, Esecutiva									€				22/07/2021	In Corso
B.107	ANAS -S.P.A.	Prestazione di Servizi Tecnici per l'affidamento della progettazione esecutiva per i "Lavori di consolidamento strutturale relativi all'imbocco della galleria "Il Signorino" lato Pistoia, ubicata al Km. 13+000 della S.S. 64 Porrettana, già interessata dai lavori di manutenzione programmata per il miglioramento delle condizioni di sicurezza ai sensi delle linee guida ANAS, per la progettazione della sicurezza nelle gallerie secondo la normativa vigente  cig-cup: ??? Contratto??	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione									€				22/09/2021	In Corso
B.108	Provincia di Modena	SP26 DI SAMONE - PROG. KM 8+850 - LAVORI URGENTI DI RICOSTRUZIONE DELLA PILA N°2 DEL PONTE SAMONE SUL FIUME PANARO NEI COMUNI DI PAVULLO NEL FRIGNANO E GUIGLIA (MO) . APPROVAZIONE SERVIZIO DI CALCOLO STRUTTURALE PER REDAZIONE PROGETTO DI VARIANTE. AFFIDAMENTO DIRETTO SUL MERCATO ELETTRONICO MEPA ED IMPEGNO DI SPESA. (CIG ZZF3085EBE CUP G19J20000450003)..  Det.664 del 11/05/2021	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progettazione Esecutiva	€ 250'000.00				€ 118'937.00				€ 118'937.00				11/05/2021	Eseguito
#RIF!			Prof. Ing. Raffaele Poluzzi										€					

## 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	
						Strutture					Bonifiche, Opere navigazione							Importo dei lavori 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)	D.01 (ex VII/c)	D.02 (ex VII/a)	D.03 (ex VII/b)	D.04 (ex VIII)			
<b>C</b>	<b>OPERE CIVILI E MARITTIME</b>																	
C.1	ADRIA OFF SHORE. Porto di Ravenna	Costruzione banchina principale e di risvolto nell'area sul canale Piombone, presso Ravenna. Progetto esecutivo delle strutture per conto dell'Impresa Costruttrice CBR di Rimini.	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto esecutivo delle strutture per conto dell'Impresa											€	1993/1995	Eseguito	
C.2		Risezionamento dei canali collettori e realizzazione dell'impianto idrovoro "Bagnetto 2", Comune di Sala Bolognese (BO). Realizzazione della chiavica sottopassante l'argine sinistro di Reno e risezionamento di alcuni canali	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Progetto delle strutture e consulenza geotecnica per conto della Committenza						€	1'859'244.84				€	1'859'244.84	1999/1999	Eseguito
C.3	Marina di Rimini S.p.A.	Darsena turistica di S. Giuliano, Rimini. Consulenza strutturale e geotecnica per conto dell'Impresa Costruttrice SIDER ALMAGIA per la realizzazione delle opere provvisorie di sostegno per la realizzazione della nuova darsena	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza strutturale e geotecnica per conto dell'Impresa											€	1999/2000	Eseguito	
C.4	Consorzio Bacini Tidone Trebbia. Piacenza	Potenziamento dell'impianto idrovoro "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
C.5	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
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 Coop Costruttori di Argenta.					€	5'596'000.00	€	234'000.00			€	5'830'000.00	2001/2002	Eseguito
C.7	Consorzio Bacini Tidone Trebbia. Piacenza	Adeguamento dell'impianto idrovoro "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
C.8	Comune di Bologna	Progetto per la costruzione di una passerella pedonale-ciclabile di collegamento tra il comparto R.5.4 di 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
C.9	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 Scarl							€	6'890'000.00			€	6'890'000.00	2004/2008	Eseguito
C.10	Consorzio della Bonifica Reno Palata. Bologna	Realizzazione dell'impianto idrovoro "Bagnetto 2" (Impianto Idrovoro Il Conte) In Comune Di Sala Bolognese (Bo)	Prof. Ing. Raffaele Poluzzi	Consulenza per Progetto Preliminare-Definitivo-Esecutivo											€	2004/2009	Eseguito	
C.11	CONSORZIO RENO-PALATA	Lavori di realizzazione dell'impianto idrovoro "Bagnetto 2" (detto "Il Conte") Il Lotto - 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	
C.12	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	

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
				Strutture						Strade Ferrovie				
				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	Finanziaria Bologna Metropolitana	Collaudo statico in corso d'opera di nuovo padiglione espositivo nel quartiere fieristico di Bologna	Collaudo in corso d'opera									€ -	1995	Eseguita
D.2	Autocamionale della Cisa S.p.A.	Collaudo statico delle opere d'arte del secondo tratto dell'ammodernamento delle S.S.308 e S.S.523 fra Ghiare di Berceto e bivio Bertorella	Collaudo in corso d'opera									€ -		Eseguita
D.3	Romagna Acque S.p.A.	Collaudo in corso d'opera di un serbatoio pensile a Bellaria (2000mc)	Collaudo in corso d'opera									€ -	1997	Eseguita
D.4	Finanziaria Bologna Metropolitana	Collaudo statico in corso d'opera dei Padiglioni 19 e 20 nel Quartiere Fieristico di Bologna	Collaudo in corso d'opera				€ 7'841'000.00			€ 5'559'000.00		€ 13'400'000.00	1998	Eseguita
D.5	Ser. In. Ar. Forlì	Collaudo statico in corso d'opera della nuova sede di diplomi universitari in Ingegneria Aerospaziale,	Collaudo in corso d'opera							€ 619'748.28		€ 619'748.28	1998	Eseguita
D.6	Finanziaria Bologna Metropolitana	Collaudo statico in corso d'opera del percorso sopraelevato nel Quartiere Fieristico di Bologna	Collaudo in corso d'opera							€ 1'032'913.80		€ 1'032'913.80	2000	Eseguita
D.7	Provincia di Reggio Emilia	Collaudo statico in corso d'opera del nuovo ponte sul Cavo Naviglio	Collaudo in corso d'opera							€ 413'165.52		€ 413'165.52	2000	Eseguita
D.8	Autocamionale della Cisa S.p.A.	Collaudo statico dei lavori di manutenzione e consolidamento delle alte pile del Viadotto a carreggiate sovrapposte "Rocca Prebalza	Collaudo in corso d'opera									€ -	2000/02	Eseguita
D.9	S.A.B. Società Aeroporto G. Marconi di Bologna	Collaudi statici in corso d'opera dei "Lavori di interrimento di una tratta della cintura ferroviaria Bologna-Milano tra il bivio di Calderara e di Lavino" (convenzione tra Ferrovie dello Stato e Società Aeroporto di Bologna n°001 stipulata il 14/01/2000)	Collaudo in corso d'opera							€ 41'228'116.38		€ 41'228'116.38	2001/02	Eseguita
D.10	ANAS Compartimento di Bologna	S.S. 569 "Di Vignola". Variante all'abitato di "Ponte Ronca". Collaudo statico delle opere d'arte	Collaudo in corso d'opera							€ 3'098'741.39		€ 3'098'741.39	2002	Eseguita
D.11	Modena SCARL	Collaudi statici in corso d'opera di alcuni ponti a servizio di piste di cantiere dell'Alta Velocità, tratta Bologna-Milano	Collaudo in corso d'opera							€ 1'549'370.70		€ 1'549'370.70	2002	Eseguita
D.12	TAV	Sistema Alta Velocità. Nodo di Bologna. Collaudo dei nuovi viadotti sul fiume Reno nell'ambito dell'appalto n°6	Collaudo in corso d'opera									€ -	2002/2005	Eseguita
D.13	TAV	Sistema Alta Velocità. Nodo di Bologna. Collaudo del prolungamento della galleria artificiale del Ravone nell'ambito dell'appalto n°7	Collaudo in corso d'opera									€ -	2002/2005	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	
				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.14	TAV	Sistema Alta Velocità. Linea Milano-Napoli. Tratta Milano-Bologna. Collaudo dei nuovi viadotti Parma, Cisa 1 e Cisa 2	Collaudo in corso d'opera									€ -	2003/2008	Eseguita	
D.15	TAV	Sistema Alta Velocità Nodo di Bologna Appalti n. 7 e 8b. Collaudo statico	Collaudo in corso d'opera							€ 75'944'000.00		€ 75'944'000.00	2004/2005	Eseguita	
D.16	Finanziaria Bologna Metropolitana	Collaudo statico in corso d'opera dei Padiglioni 16 e 18 nel Quartiere Fieristico di Bologna	Collaudo in corso d'opera				€ 14'681'000.00			€ 12'232'000.00		€ 26'913'000.00	2003/2005	Eseguita	
D.17	Finanziaria Bologna Metropolitana	Collaudo statico in corso d'opera dei Padiglioni 14 e 15 nel Quartiere Fieristico di Bologna	Collaudo in corso d'opera				€ 8'000'000.00			€ 8'000'000.00		€ 16'000'000.00	2006/2008	Eseguita	
D.18	Comune Di Castiglione Dei Pepoli (Bo)	Comune Di Castiglione Dei Pepoli (Bo) - Palestra Polivalente Di Lagaro - Collaudo Statico	Collaudo Statico									€ -	2000	Eseguita	
D.19	Comune di Bologna	Comune Di Bologna - Progetto Giubileo Mm - Parcheggi Scambiatori Attrezzati - (Legge 7 Agosto 1997 N.270) - Collaudo Statico	Collaudo Statico									€ -	2000	Eseguita	
D.20	Società Autocamionale della CISA	Autocamionale della CISA SpA - Lavori di Ammodernamento del - Ponte sul Torrente Grontone -Collaudo Statico - Parte 2ª relativa alla parte Nord	Collaudo Statico									€ -	2002	Eseguita	
D.21	Consorzio della Bonifica Reno Palata	COMUNE DI ANZOLA DELL'EMILIA (BO) - Potenziamento Dell'impianto Idrovoro In Loc. Forcelli - COLLAUDO STATICO	Collaudo Statico									€ -	2002	Eseguita	
D.22	Provincia di Modena	S.P. 27 "Della Docciaola" - Variante all'abitato di "S.Giacomo Maggiore" - in Comune di Montese - collaudo statico delle strutture	Collaudo Statico e Tecnico amministrativo									€ -	2005	Eseguita	
D.23	Fiere Internazionali di Bologna	Edificio Di Collegamento Tra I Padiglioni 21-22-23-24 Nel Quartiere Fieristico Di Bologna II. Collaudo Statico	Collaudo Statico									€ -	2004	Eseguita	
D.24	SAB Aeroporto di Bologna	Interramento di una tratta della cintura ferroviaria Bologna – Milano. Collaudo statico delle strutture	Collaudo Statico									€ -	2006	Eseguita	
D.25	Provincia di Ravenna	Lavori Di Completamento Dell'intervento Di Formazione Di Pista Ciclabile Lungo La S.P. N.5 Roncalceci Tratto Russi-San Pancrazio	Collaudo Statico									€ -	2006	Eseguita	
D.26	Società per Azioni Autostrada Brescia – Verona – Vicenza – Padova	Autostrada Brescia – Padova – Riqualficazione. Area Di Sosta – San Lorenzo Est	Collaudo Statico									€ -	2007	Eseguita	
D.27	Comune di Bologna	Recupero dell'ex Forno del Pane in via Don Minzoni, 14 per l'insediamento della Galleria Comunale d'Arte Moderna. Intervento 2A bis	Collaudo Statico									€ -	2007	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		
				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.28	Gruppo Torinese Trasporti	FERROVIA TORINO-CERES - Opera sostegno e difesa della Stazione di Traves dalla prog. km 35+906 alla prog. km 36+187. Muro di sostegno alla prog. km 39+370. Costruzione del ponte "Cournalè" alla prog. km 38+692. Collaudo Statico Delle Strutture	Collaudo Statico							€ 779'000.00				€ 779.00	2007	Eseguita
D.29	Gruppo Torinese Trasporti	FERROVIA TORINO-CERES - Opera sostegno e difesa del rilevato al km 37+320. Opera di difesa e sostegno del rilevato al km 38+492. Ponte di Pessineto sul torrente Stura al km 39+144. Collaudo Statico Delle Strutture	Collaudo Statico							€ 904'000.00				€ 904'000.00	2007	Eseguita
D.30	Gruppo Torinese Trasporti	Ferrovie Torino-Ceres - Lavori Di Manutenzione Straordinaria E Potenziamento Statico Del Ponte "Valgrande" Sul Torrente Stura Alla Progressiva Km 42+068 Nel Comune Di Ceres (To)	Collaudo Statico							€ 1'196'000.00				€ 1'196'000.00	2007	Eseguita
D.31	Provincia di Parma	Collaudo statico del manufatto di scavalcammento dell'Autocisa e del fiume Taro, in prossimità di Solignano, alla progressiva 11+880 (circa) della S.P.308R "di Fondovalle di Taro" (Pr.094 la fase e Pr085 la fase)	Collaudo Statico											€ -	2004	Eseguito
D.32	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
D.33	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
D.34	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
D.35	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
D.36	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
D.37	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

## 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		
				Strutture						Strade Ferrovie						
				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)			Importo oggetto della prestazione	
D.38	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
D.39	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
D.40	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
D.41	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
D.42	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.43	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.44	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
D.45	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
D.46	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.47	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

## 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		
				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.48	Provincia di Modena	O.P.C.M. 3510/2006 – Strada fondovalle Dolo: ripristino con viadotto e 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
D.49	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 localita' Casola Valsenio Provvedimento n.369 del 30/07/2009	Collaudo Statico											€ -	2009/2010	Eseguito
D.50	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
D.51	BREBEMI 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
D.52	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
D.53	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
D.54	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

## 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									Importo oggetto della prestazione	Data inizio/fine intervento	Prestazione
				Strutture						Strade Ferrovie					
				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.55	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
D.56	Titan Italia Spa	Lavori di Miglioramento Sismico controllato presso l'Area del Complesso di Via Miani,2 - Finale Emilia -Collaudo Statico	Collaudo Statico							€ 15'000'000.00			€ 15'000'000.00	2013	Eseguito
D.57	Comune di Malabergo	Lavori di Ristrutturazione Fabbricato Comunale Via Franchini - Altedo	Collaudo Statico							x			€ -	2013	In Corso
D.58	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
D.59	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
D.60	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
D.61	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
D.62	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

## 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									Importo oggetto della prestazione	Data inizio/fine intervento	Prestazione
				Strutture						Strade Ferrovie					
				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.63	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
D.64	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
D.65	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
D.66	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
D.67	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

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	
				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.68	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	