ICULUM OFESSIONALE 88 88 $\bigcup_{i \in \mathcal{I}} (i)$



Perugia, 27 dicembre 2023

Denominazione:

AREA PROGETTO - ASSOCIATI

DOTT. ING. MARCO BALDUCCI - DOTT. ING. ROBERTO REGNI

Luogo e data di costituzione:

Sede:

C.F. e P.IVA:

Sistema di Qualità Gestionale:

UNI EN ISO 9001:2015 - CERTIFICATO N. 0459.2021

rilasciato da IMQ S.p.A.

Progettazione, direzione lavori, collaudo e coordinamento della sicurezza di opere civili, urbanistiche e di impianti industriali. Erogazione di servizi tecnici per la pianificazione del mantenimento delle condizioni di sicurezza durante gli

eventi sportivi. IAF:34

Sistema di Gestione per la Salute e Sicurezza sul Lavoro:

UNI EN ISO 45001:2018 - certificato n. 3912727

rilasciato da LL-C Certification

Progettazione, direzione lavori, collaudo e coordinamento della sicurezza di opere civili, urbanistiche e di impianti industriali. Erogazione di servizi tecnici per la pianificazione del mantenimento delle condizioni di sicurezza durante gli

eventi sportivi. EA: 35 (NACE 70)

Sistema di Gestione per l'Ambiente:

UNI EN ISO 14001:2015 - certificato n. 3912727

rilasciato da LL-C Certification

Progettazione, direzione lavori, collaudo e coordinamento della sicurezza di opere civili, urbanistiche e di impianti industriali. Erogazione di servizi tecnici per la pianificazione del mantenimento delle condizioni di sicurezza durante gli

eventi sportivi. EA: 35 (NACE 70)

Sostenibilità Ambientale:

Socio di Green Building Council (GBC) Italia con il n. 934

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii., e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).





Nel 1989 è stata costituita l'associazione professionale denominata AREA PROGETTO ASSOCIATI fondata dall'Ing. Marco Balducci e dall'Ing. Roberto Regni

Lo studio associato, su incarico di privati o Enti Pubblici, anche nella forma di licitazione od appalto svolge attività di ricerche, consulenze e progettazioni in qualsiasi campo dell'ingegneria e dell'architettura, nonché la prestazione dei servizi relativi con particolare riguardo alla effettuazione di consulenze tecniche, studi di pianificazione economica, studi di fattibilità e di valutazione di impatto ambientale, cura l'elaborazione di piani urbanistici, territoriali e di sviluppo socio-economico di ogni genere e natura e la realizzazione di sistemi integrati nei vari settori dei servizi pubblici e privati, promozione di progetti di ricerca e di studio nei vari settori di progettazione.

Esegue rilievi topografici e aerofotogrammetrici, indagini geologiche, calcoli, preventivi e perizie anche giudiziali, compie rilevazioni statistiche connesse alle attività suddette, realizza la costruzione di modelli e prototipi nonché di sistemi informatici di ogni genere con elaborazione dei relativi programmi, cura la produzione di supporti informatici di ogni genere nei vari settori della progettazione e nel campo della promozione in genere, assume direzioni di lavori.

Cura le ricerche, progetti consulenze in Italia e all'estero, di impianti anche meccanici nel settore delle energie alternative o complementari, e più in generale, dei risparmi energetici, di impianti nel settore del disinquinamento, dell'agricoltura, della zootecnia, ed in genere nel campo delle risorse ambientali.

Lo studio tecnico dal 10/06/2005 ha ottenuto la certificazione della conformità del sistema di gestione per la qualità alla norma UNI EN ISO 9001:2000 ora ISO 9001:2015 per le attività IAF:34 - progettazione, direzione lavori, collaudo e coordinamento della sicurezza di opere civili, urbanistiche e di impianti industriali; erogazione di servizi tecnici per la pianificazione del mantenimento delle condizioni di sicurezza durante gli eventi sportivi.

L'AREA PROGETTO ASSOCIATI raccoglie le esperienze professionali dei singoli associati e di tutti i dipendenti e collaboratori nei vari settori dell'Ingegneria, dell'Architettura e dell'Urbanistica, che attualmente sono:

Ing. Marco Armeni,

Ing. Francesco Bartocci,

Ing. Carlo Regni,

Ing. Gabriele Ranieri,

Ing. Andrea Cherubini,

Ing. Michele Governatori,

Ing. Clotilde Bisciardi,

Dott. in Ing. Arash Shahmohammadi,

Dott. in Ing. Iljaz Useini,

Arch. Goffredo Duranti,

Arch. Fabio Laurenti,

Arch. Laura Bicini,

Arch. Giulia Luzi,

Arch. Marta Tarducci,

Arch. Riccardo Luciani,

Arch. Raffaele Rogaia,

Dott.ssa in Arch. Federica Russo,

P.I. Marco Baldaccini.

Geom. Gianni Andreucci,

Geom. Francesco Faramelli,

Geom. Laura Ficara,

Geom. Fabrizio Antonini,

Geom. Mauro Tei,

Geom. Marius Postica,

Geom, Giovanni Cicioni,

Geom. Salija Rebecca Ishak,

Dott. in Ing. Luca Saletti,

Dott.ssa Cristina Peiu,

Dott.ssa Francesca Pieroni.

Rag. Flavia Paffarini,

Rag. Rebecca Vescovo,

Sig. Ettore Caravella,

Sig.ra Virginia Silvestri,

Sig.ra Rebecca Rossi,

Sig. Federico Rossetti,





CURRICULUM PROFESSIONALE DOTT. ING. MARCO BALDUCCI

Luogo e data di nascita:

Studio professionale:

VIA DELLA GABBIA, 7 - 06123 PERUGIA tel. 075/5731708-5720827, fax 075/5736689 e-mail: marcobalducci@areaprogetto.it pec: marco.balducci@ingpec.eu

Consequimento Laurea:

in Ingegneria Civile - sezione Edile

25.5.1982

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Conseguimento abilitazione

professionale:

NOVEMBRE 1982

Iscrizione Ordine Ingegneri

della Provincia di Perugia:

N° A751 DAL 14.04.1983

settore civile e ambientale-settore industriale-settore

dell'informazione

Iscrizione al XI Elenco Regionale di Esperti in Beni Ambientali e Architettonici L.R. 34/83 Regolamento Regionale n. 2 del 18.02.2015

ISCRITTO DAL 1989 (DPGR 192/89) al n. 13 (Aggiornamento D.D. 10/06/2015)

Iscrizione all'elenco regionale dei collaudatori tecnico-amministrativi OO.PP. di cui allaL.R. 70/81:

DALL'ANNO 1991 - categorie 01-03-04

Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di

Perugia:

N° 475 dal 10/06/1984

Abilitazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile (D.Lgs. 494/96 - Art. 10 comma 2), e requisiti previsti dall'art. 98 delD.Leg.vo 81/2008:

PERUGIA, 18 APRILE - 28 GIUGNO 1997

Iscrizione nell'elenco professionisti D.M. 25.03.1985 di cui alla Legge 818/1984 (prevenzione incendi):

dal 02.05.2006 - PG 00751 I 00416

Iscritto all'Elenco Speciale Professionisti

Sisma 2016:

EP_002318_2017 dal 17/02/2017

Socio Associazione Geotecnica Italiana - AGI

Socio A.I.C.A.P.



TESI DI LAUREA SUL TEMA:

Adeguamento antisismico di un edificio multipiano in c.a. a destinazione di ospedale per zona sismica di 2 categoria.

- Studio monografico sul tema: Analisi non lineare di elementi presso-inflessi in c.a. Relatore: Prof. Ing. E.F. Radogna (Ordinario di Tecnica delle Costruzioni).

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal luglio 2018 è nominato a far parte del Consiglio Direttivo del Centro Studi "Sisto Mastrodicasa" in qualità di Rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia;
- Dal luglio 2018 è nominato a far parte della "Commissione Tecnica per la formazione e l'aggiornamento dell'elenco regionale dei prezzi negli appalti di opere pubbliche di cui all'art. 14 della L.R. 3/2010" con D.P.G.R. n. 35 del 06.07.2018;
- Dal luglio 2018 è nominato a far parte del Gruppo di lavoro sulla revisione "Elenco regionale dei professionisti da invitare alle procedure negoziate per l'affidamento di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria di importo inferiore a 100.000,00 euro di cui all'art. 21 della L.R. n. 3/2010 ss.mm.ii e alla D.G.R. n. 1399/2010 ss.mm.ii." della Regione Umbria;
- Dal 18.09.2017 è Presidente del Consiglio della Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Regione Umbria, per il quadriennio 2017-2021;
- Dal novembre 2015 è nominato a far parte del Gruppo di lavoro su "Costi della sicurezza e costo del personale nell'ambito dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria" con D.G.R. n. 1316 del 09.09.2015 della Regione Umbria;
- Dal 14.10.2009 ad oggi è Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e per lo stesso Ordine dal 2013 ricopre le funzioni di Referente della Commissione Lavori Pubblici e membro della Commissione Sicurezza e Antincendio:
- Dal 01.05.1988 ad oggi svolge attività di libero professionista in studio associato con sede in Via della Gabbia n.7 a Perugia;
- Dal 03.05.1984 al 30.4.1988 dipendente del Comune di Perugia prima con la qualifica di assistente tecnico e successivamente come dirigente della Sezione Difesa del Suolo, maturando una notevole esperienza nel settoredella Direzione dei Lavori e Contabilità delle Opere Pubbliche e dello studio e bonifica dei movimenti franosi e delle altre opere di bonifica idrogeologica.
- Dal 01.07.1983 al 02.05.1984 ha collaborato con il Prof. Ing. Remo Calzona presso il suo studio in Roma, via Parioli n° 50, occupandosi di progettazione esecutiva di Case Circondariali e Caserme ed inoltre di edifici con strutture in pannelli portanti prefabbricati e collaborando al progetto di consolidamento della Cattedrale di San Lorenzo in Perugia.
- Dalla data della Laurea fino al 30.06.1983 ha prestato la propria opera professionale presso lo studio "LongariniProgettazioni" in via Mameli n° 9, occupandosi di progettazione esecutiva di edifici in c.a. ed a strutture metallica
- Ha prestato il servizio militare presso l'ufficio distaccato del Genio Militare di Perugia.

SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE

- Calcolo di strutture in c.a., c.a.p. ed acciaio, ristrutturazione e consolidamenti di edifici vecchi e nuovi con particolare riguardo alle zone sismiche;
- Progettazione geotecnica, studi e interventi di bonifica idrologica e risanamento dei movimenti franosi, controlli strumentali geotecnici e strutturali;
- Contabilità e Direzione dei Lavori.

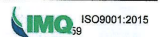




CORSI DI PERFEZIONAMENTO

- Webinar "Le attività dei professionisti tecnici nella disciplina dei lavori pubblici dopo il Nuovo Codici Appalti", organizzto da Legislazione Tecnica Area Formazione, 16 ore, 06-27/06/2023;
- Corso "La direzione dei lavori e la direzione dell'esecuzionenei contratti pubblici Direzione e controllo tecnico, contabile e amministrativo", organizzato da Legislazione Tecnica Area Formazione, cod. 23p24638, rocpnosciuti 4 CFP, 16/05/2023;
- "Corso di Aggiornamento per Coordinatori per la Progettazione ed Esecuzione dei Lavori ai sensi dell'art. 98 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. - Modulo 5 (Fad Covid19)", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, cod. 23o22108, riconosciuti 8 CFP, 06-11/04/2023;
- "Corso di Aggiornamento per Coordinatori ai sensi dell'art. 98 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. Modulo 4 (Fad Covid19)", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, cod. 23o78285, riconosciuti 8 CFP, 30/03/2023 – 04/04/2023;
- "Corso di Aggiornamento per Coordinatori ai sensi dell'art. 98 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. Modulo 3 (Fad Covid19)", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, cod. 23o16582, riconosciuti 8 CFP, 16-21/03/2023;
- "Corso di Aggiornamento per Coordinatori ai sensi dell'art. 98 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. Modulo 2 (Fad Covid19)", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, cod. 23o27535, riconosciuti 8 CFP, 16-21/03/2023;
- "Corso di Aggiornamento per Coordinatori per la Progettazione ed Esecuzione dei Lavori ai sensi dell'art. 98 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. - Modulo 1 (Fad Covid19)", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, cod. 23o36892, riconosciuti 8 CFP, 09-14/03/2023;
- Convegno formativo "Progettare Consapevolmente. Luigi Pera e l'importanza dell'integrazione delle conoscenze nel settore delle costruzioni e dell'Architettura", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, cod. 23o49137, riconosciuti 3 CFP, Perugia (PG) 10/02/2023;
- Convegno formativo "Ricostruire in sicurezza il patrimonio storico culturale", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, cod. 22o43619, riconosciuti 3 CFP, Foligno (PG) 12/12/2022;
- Seminario formativo "Re-Build The Future", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, cod. 22009827, riconosciuti 4 CFP in data 02/12/2022;
- Convegno formativo "Elenco Prezzi Regione Umbria Sicurezza e legalità dei cantieri privati, ricostruzione e PNRR (Fad Covid2019), organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, cod. 22°97712, riconosciuto 1 CFP in data 01/07/2022;
- Seminario "La revisione prezzi nei lavori pubblici il caro materiali (Fad Covid19)", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, cod. 22o656737, riconosciuti 4 CFP in data 22/06/2022;
- Seminario "La revisione prezzi obbligatoria negli appalti pubblici (Fad Covid19)", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, cod. 22o53313, riconosciuti 4 CFP in data 19/05/2022;
- Corso webinar "Le varianti nei lavori pubblici Quadro normativo, aspetti contrattuali, elaborati tecnici amministrativi", organizzato da Legislazione Tecnica Area Formazione, cod. 22p20542, attestato n. 57443/2022, riconosciuti 3 cfp,16/05/2022;
- Corso webinar "I contratti sotto soglia dopo il D.L. "Semplificazioni Governance PNRR", organizzato da Legislazione Tecnica – Area Formazione, della durata di 3 ore in data 09/12/2021 - attestato n. 51299/2021 del 13/12/2021;
- Convegno formativo "Elenco Prezzi Regione Umbria: le analisi dei prezzi (fad covid19)", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia in data 03/12/2021, riconosciuto 1 CFP, codice 21o19428 – Perugia, 15/12/2021;
- Partecipazione al "65° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia Giornata Introduttiva", organizzato da CNI -Consiglio Nazionale degli Ingegneri in data 17/05/2021, riconosciuto 1 CFP, cod. 21c25942 – 15/12/2021
- Partecipazione al "65° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia Grandi Opere, infrastrutture e mobilità per la ripartenza: il futuro è oggi", organizzato da CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri in data 18/05/2021, riconosciuti 3 CFP, cod. 21c61732 – 15/12/2021





- Partecipazione al "65" Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia Formazione e cultura, tecnica per una transazione delle competenze", organizzato da CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri in data 19/05/2021, riconosciuti 3 CFP, cod. 21c86268 – 15/12/2021
- Corso "Il nuovo superbonus 110%" Fad Covid19, organizzato da Ordine Ingegneri Perugia Ordine Dottori Commercialisti Perugia, riconosciuti n. 3 CFP, codice 21o49383 Perugia, 18/03/2021;
- Convegno formativo "Polizze assicurative ai sensi dell'art. 119 del decreto Rilancio" (Fad Covid19), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 2 CFP, codice 21o52680 Perugia, 11/02/2021;
- Corso webinar "Elenco Prezzi Regione Umbria. Novità introdotte su misure covid, ecobonus e sismabonus" Fad Covid19, organizzato da Regione dell'Umbria, Rete Professioni Tecniche Umbria, ANAEPA Confartigianato Edilizia, riconosciuti n. 4 CFP, codice 20o12629 - Perugia, 21/12/2020;
- Seminario di formazione "Il superbonus 110% artt. 119 e 121 conversione DL Rilancio" (Fad-Covid19), organizzato dalla Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 3 CFP, codice 20o68592 Perugia, 23/10/2020;
- Convegno "Il Codice dei Contratti dopo lo Sblocca Cantieri e il DL Semplificazioni" (FAD Covid 19), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Ragusa, riconosciuti n. 3 CFP, codice 20°25830 Ragusa 23/07/2020;
- Corso "Covid 19 La gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro nei cantieri", organizzato da S&M Safety & Management S.r.l., erogato in modalità webinair, durata 4 ore, riconosciuti n.4 CFP, valido come aggiornamento a cadenza quinquennale previsto dall'art. 32 e dall'Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 e smi Foligno (PG), 20/04/2020;
- Seminario formativo "Il collaudo e le riserve nei lavori pubblici", organizzato dal provider Legislazione Tecnica il 07/02/2020, riconosciuti 4 CFP, attestato n. 23598/2020 – Roma, 11/02/2020;
- Seminario formativo "Il Regolamento Europeo sui prodotti da costruzione", organizzato da Ordine Ingegneri di Perugia e Fondazione Ingegneri di Perugia, riconosciuti n.6 CFP Perugia, 04/07/2018;
- Seminario formativo "Organizzazione e modalità di funzionamento del sistema ordinistico" organizzato da CNI Consiglio Nazionale degli Ingegneri, riconosciuti n.6 CFP – Bologna, 27/04/2018;
- Seminario formativo "Le nuove Ntc 2018. Edifici esistenti in muratura" organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Università degli Studi di Perugia, riconosciuti n.4 CFP Perugia, 23/02/2018;
- Seminario formativo "Edifici esistenti: Interventi per la riduzione del rischio sismico" organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Università degli Studi di Perugia, riconosciuti n.4 CFP Perugia, 16/02/2018;
- Convegno "Sisma 2016 Il punto sulla ricostruzione" organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n.3 CFP – Spoleto (PG), 02/02/2018;
- Corso di "Aggiornamento in materia di Sicurezza Modulo E" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri e Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n.9 CFP, valido come aggiornamento professionale per n. 9 ore per Coordinatore Sicurezza ex art. 98 D.Lgs. 81/2008, n. 9 ore per RSPP ex art. 32 D.Lgs. 81/08 – Perugia, 16/12/2017;
- Corso di "Aggiornamento in materia di Sicurezza Modulo D" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri e Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n.9 CFP, valido come aggiornamento professionale per n. 9 ore per Coordinatore Sicurezza ex art. 98 D.Lgs. 81/2008, n. 9 ore per RSPP ex art. 32 D.Lgs. 81/08– Perugia, 02/12/2017;
- Corso di "Aggiornamento in materia di Sicurezza Modulo C" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri e Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n.9 CFP, valido come aggiornamento professionale per n. 9 ore per Coordinatore Sicurezza ex art. 98 D.Lgs. 81/2008, n. 9 ore per RSPP ex art. 32 D.Lgs. 81/08 – Perugia, 25/11/2017;
- Corso di "Aggiornamento in materia di Sicurezza Modulo B" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri e Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n.9 CFP, valido come aggiornamento professionale per n. 9 ore per Coordinatore Sicurezza ex art. 98 D.Lgs. 81/2008, n. 9 ore per RSPP ex art. 32 D.Lgs. 81/08 – Perugia, 18/11/2017;





- Seminario "I casi atipici nel Cantiere Temporaneo e/o Mobile", organizzato dall'Ordine e Fondazione degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 4 CFP, valido come aggiornamento professionale per n. 4 ore per Coordinatore Sicurezza ex art. 98 D.Lgs. 81/08, n. 4 ore per RSPP ex art. 32 D.Lgs. 81/08 Perugia, 10/11/2017;
- Relatore scientifico nel Seminario Formativo "Interventi attivi e passivi per la sicurezza della viabilità e del territorio.
 Dalla progettazione alla posa in opera", con intervento su "Progettazione di barriere contro colate detritiche, il caso di Cava Ruffano (Ischia, Napoli), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Perugia e Geobrugg Italia s.r.l., riconosciuti n. 4 CFP Perugia, 20/10/2017;
- Convegno "La gestione delle terre e rocce da scavo alla luce del Decreto del Presidente della Repubblica del 13 giugno 2017, n. 120", organizzato da Ordine dei Geologi della Regione Umbria, riconosciuti n. 4 APC Spoleto (PG), 03/10/2017;
- Convegno "Corriamo il rischio: 62° Congresso Nazionale degli Ordini Ingegneri d'Italia" organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 16 CFP S. Maria degli Angeli Assisi (PG), 28-30/06/2017
- Convegno "Ingegneri nella Tutela del Patrimonio Culturale: Incontro Pre-Congressuale", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 2 CFP Perugia 27/06/2017
- Workshop "Dimensionamento del sistema di rivestimento corticale attivo TECCO® SYSTEM₃ con il software RUVOLUM®", organizzato da Geobrugg Italia S.r.I., durata corso 4 ore Civitanova Marche (MC), 31/05/2017;
- Seminario "Progettare l'assetto idrogeologico", organizzato dalla Regione Umbria, Presidenza del Consiglio dei Ministri-Italia Sicura, Ministero dell'Ambiente, Consiglio Nazionale dei Geologi e Consiglio Nazionale degli Ingegneri, riconosciuti n. 6 CFP – Perugia, 13/03/2017;
- Corso di formazione "La valutazione dell'Agibilità: approccio metodologico e Schede Aedes", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 8 CFP, Spoleto (PG) 27/01/2017;
- Corso su "Indagini e Monitoraggi Geotecnici per la definizione del modello del sottosuolo e per il controllo del comportamento delle opere", organizzato da AGI Associazione Geotecnica Italia, riconosciuti n. 3 CFP, SAIE – Bologna 20/10/2016;
- Convegno "Officina Italia Progettiamo il Cambiamento", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo, riconosciuti n. 17 CFP Palermo 22-24/06/2016;
- Seminario "Conoscere Inarcassa", organizzato da Ordine degli Ingegneri di Perugia, riconosciuti n. 4 CFP, Perugia 08/06/2016;
- Convegno "La gestione dell'emergenza per frane e alluvioni: prima, durante e dopo", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 3 CFP – Bastia Umbra (PG), 03/06/2016;
- Incontro tecnico "Misure per la mitigazione del rischio idrogeologico", organizzato da Ministero del Consiglio dei Ministri Italia Sicura, Alta Scuola, RemTech Expo Roma, 31/05/2016 ore 8,
- Seminario "Compravendite degli immobili. Norme che regolano la stipula degli atti", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 5 CFP, S.Maria degli Angeli (PG) 26/05/2016;
- Seminario "I nuovi contratti pubblici", organizzato da Gruppo Euroconference S.p.a., riconosciuti n. 4 CFP Perugia 18/05/2016:
- Seminario Formativo "I servizi tecnici di ingegneria e architettura nel nuovo Codice degli Appalti e delle Concessioni", organizzato da Ordine degli Ingegneri di Perugia e Fondazione Ordine Ingegneri Perugia, riconosciuti n. 5 CFP – Perugia, 11/05/2016;
- Corso di formazione "Pubblica amministrazione e Professionista", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti 24 CFP, Perugia 26-28/12/2015;
- Congresso "60° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Venezia, riconosciuti n. 14 CFP, Venezia 30/09-02/10/2015;
- Seminario "Innovazione nell'impiego delle materie plastiche nelle condotte per fognatura e acquedotto: aspetti progettuali, normativi, tecnologici e applicazioni pratiche", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 4 CFP, Perugia 25/06/2015;





- Riunione "Responsabili delle Commissioni Bandi SIA (Servizi Ingegneria e Architettura) e dei responsabili commissioni revisioni Parcelle degli Ordini Provinciali", organizzata da CNI Consiglio Nazionale degli Ingegneri, riconosciuti n. 3 CFP – Perugia 18/04/2015;
- Convegno "L'affidamento dei servizi attinenti all'architettura ed all'Ingegneria nelle Opere Pubbliche: criticità e proposte", organizzato da Ordine degli Ingegneri di Napoli, riconosciuti n. 3 CFP, Napoli 26/03/2015;
- Convegno "Il processo civile telematico le norme ed il D.L. 24 giugno 2014 n. 90", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 2 CFP, Perugia 11/12/2014;
- Seminario "Sistemi impermeabili in bitume polimero, la regola dell'arte ed analisi degli errori più ricorrenti relativi alla progettazione ed esecuzione", organizzato da Ordine degli Ingegneri di Perugia, Fondazione Ordine Ingegneri Perugia, Imper Italia Spa, riconosciuti n. 4 CFP – Perugia, 30/10/2014;
- Partecipazione al "Congresso Nazionale di Caserta", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta, riconosciuti n. 20 CFP – Caserta 12-14/09/2014;
- Convegno "Metodologia di lavoro Building Information Modeling", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta, riconosciuti n. 2 CFP – Caserta 12/09/2014;
- Seminario "Il Testo Unico sulla sicurezza: la parola alle sentenze", organizzato da Ordine degli Ingegneri Perugia, riconosciuti n. 4 CFP Perugia, 30/06/2014;
- Relatore scientifico nel Convegno "Il Regolamento per la Determinazione dei Corrispettivi per l'Affidamento dei Servizi di Architettura e Ingegneria, ai sensi dell'art. 9 D.L. n. 1/2012 e dopo l'entrata in vigore dei D.M. 140 /2012 e D.M. 143/2013", organizzato da Ordine degli Ingegneri Perugia, Consiglio Nazionale Ingegneri, Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica, Ordine degli Ingegneri Terni, riconosciuti 3 CFP – Perugia, 26/06/2014;
- Convegno "Sviluppo e occupazione: gli obiettivi della riforma e dei lavori pubblici", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 3 CFP, Perugia 08/05/2014;
- Seminario "Il Testo Unico sulla Sicurezza: la parola alle sentenze", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 4 CFP, Perugia 17/01/2014;
- Corso di aggiornamento professionale "Corso di aggiornamento in materia di sicurezza anno 2013", durata 8 ore, valide ai sensi dell'Allegato XIV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Fondazione Ordine Ingegneri Perugia nel febbraio-marzo 2013, riconosciuti n. 8 CFP Perugia, 23/03/2013:
- Seminario "Assicurazione obbligatoria per i rischi derivanti dall'esercizio dell'attività professionale", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 4 CFP – Perugia 22/03/2013;
- Seminario tecnico: "Quale formazione per la sicurezza?", durata 4 ore, valido ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento, con cadenza quinquennale, previsto dall'art. 32 per tutti i settori ATECO e dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/08 e smi, organizzato da TPPS Tavolo Permanente dei Professionisti per la Sicurezza della Provincia di Perugia, Ordine Ingegneri Perugia, Ordine Architetti Perugia, Collegio Geometri Perugia, Collegio Periti Industriali Perugia – Perugia 28/09/2012;
- Seminario su "La prevenzione incendi nei luoghi di lavoro", durata 4 ore valide ai fini dell'art. 32 e dell'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., e per 3 ore valide ai fini del D.M. 5 agosto 2011 (ex Legge 818/84), organizzato da Regione Umbria, Comitato Interprofessionale degli Ordini e dei Collegi dell'Area Tecnica della Regione Umbria Bastia, 10/02/2012;
- Seminario su "La prevenzione incendi nei canteri temporanei e/o mobili", durata 4 ore valide ai fini dell'art. 32 e dell'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., organizzato da Regione Umbria, Comitato Interprofessionale degli Ordini e dei Collegi dell'Area Tecnica della Regione Umbria – Bastia, 09/02/2012;
- Master di specializzazione "Il nuovo Regolamento Generale ex D.P.R. 207/10 attuativo al Codice dei Contratti" organizzato da Nomos Appalti srl di Roma, durata 50 ore – Roma, 16/02-14/12/2011;
- Corso di aggiornamento professionale: "Calcolo e rendicontazione dei costi della sicurezza, degli oneri della sicurezza e del costo della manodopera" Legge Regionale Umbria n. 3/2010 – D.G.R. 569 del 07/12/2011, durata ore 6, organizzato da Safety & Management S.r.I., Foligno 27/09/2011;





- Seminario tecnico: "Progettazione e istruzioni tecniche sulle misure preventive e protettive per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in quota in condizioni di sicurezza" aggiornamento previsto dall'art. 32 e allegato XIV del D.Lgs. 81/08 e smi, organizzato da TPPS Tavolo Permanente dei Professionisti per la Sicurezza della Provincia di Perugia, Ordine Ingegneri Perugia, Ordine Architetti Perugia, Collegio Geometri Perugia, Collegio Periti Industriali Perugia – Foligno 08/07/2011;
- Corso di formazione "Ingegneria Forense", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia Perugia, 12/5-11/6/2011
- Corso di formazione "Adeguamento sismico delle strutture con le NTC 2008", organizzato da Horaesri di Perugia e S.T.S. Software Tecnico Scientifico – Perugia 4-5/4/2011;
- Corso di Fotografia applicato alla professione, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, attestato di partecipazione della Edizione Marzo-Aprile 2011;
- Corso di formazione "Leadership Manageriale", organizzato da Business Channel srl di Silea (TV) Treviso, 23-24/03/2011;
- Seminari su "L'importanza del Durc nell'attività professionale 4 ore, art. 32 e dell'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia, Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia Perugia, 11/11/2009;
- Corso di aggiornamento professionale: "NTC 2008 Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni Edifici Esistenti", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Centro Studi Sisto Mastrodicasa – Perugia, dal 02/10/2009 al 18/12/2009:
- Corso di aggiornamento professionale: "D.M. 14 gennaio 2008 Norme Tecniche per le Costruzioni", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Perugia, dal17/11/2008 al 03/04/2009;
- Corso di "Aggiornamento per coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori 8 ore, Art. 98/Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008", organizzato da C.P.T. Perugia, attestato con certificato del 26/03/2009;
- Linee guida per la valutazione e la riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale corso di aggiornamento professionale organizzato dal Centro Studi "Sisto Mastrodicasa" - Perugia, 15-16/03/2007;
- Corso di aggiornamento tecnico "Dal cantiere al laboratorio L'esperienza e le applicazioni Kimia con i Compositi"
 Perugia, 10-11/7/2003;
- Corso di aggiornamento professionale in "Consolidamento e rinforzo delle strutture con i materiali compositi (FRP)Centro Studi "Sisto Mastrodicasa", Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia - Perugia, 26/09/2002;
- Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e l'Ordine degli Archetti della Provincia di Perugia, attestato con certificato del 04/07/1997, effettuato a Perugia nel periodo 18/4-28/6/1997 (Art. 10, comma 2, D.Lgs. 494/96);
- Corso di aggiornamento sulle fondazioni organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, Centro Studi "Sisto Mastrodicasa", A.G.I. Associazione Geotecnica Italiana Perugia, 10-11/10/1996;
- Corso di perfezionamento "L'opera muraria nell'architettura storica tecniche costruttive e tecniche di restauro" organizzato dall'Università degli Studi di Perugia e dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa - Perugia, 20/11–18/12/1992;
- Corso di perfezionamento "La progettazione delle strutture in acciaio", organizzato da C.T.A. Collegio dei Tecnici dell'Acciaio, Università degli Studi di Perugia, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia - Perugia, 20 settembre – 19 ottobre 1991
- Corso di perfezionamento "Il restauro delle strutture lignee", organizzato dall'Università degli Studi di Perugia e dal Centro Studi "Sisto Mastrodicasa" Perugia, 5/4-4/5/1991.

PUBBLICAZIONI

- BALDUCCI M., GIGLI G., INTRIERI E., LOMBARDI L., NOCENTINI M., FRODELLA W., VENANTI L.D., CASAGLI N. (2014)

"Event Scenario Analysis for the Design of Rockslide Countermeasures" - The Torgiovannetto quarry





Journal of Montains Science, n. 6, Novembre 2014, pag. 1521-1530 - DOI 10.1007/s11629-014-3164-4

- BALDUCCI M. REGNI R., BUTTIGLIA S. PICCIONI R., VENANTI L.D., CASAGLI N., GIGLI G. (2011)
 Messa in sicurezza della S.P. 249 nel comune di Assisi (PG) mediante la realizzazione di rilevato paramassi in terre rinforzate XXIV Convegno Nazionale di Geotecnica "Innovazione Tecnologica nell'Ingegneria Geotecnica" Napoli, 22-24 giugno 2011;
- BALDUCCI M. (2011)
 Commento agli articoli da 17 a 43 del D.P.R. n. 207 del 05/10/2010 su "Il nuovo regolamento appalti pubblici".
 Neldiritto Editore gennaio 2011
- BALDUCCI M., REGNI R., BUTTIGLIA S. (2010)
 Opere di prevenzione e di difesa dal rischio frane Evoluzione dei movimenti franosi ed interventi di difesa: Rilevato paramassi a protezione di sede stradale da frana attiva. Intervento al XXIII Convegno Nazionale Geosintetici AGIIGS Bologna, 27/10/2010
- ABU ZEID N., BALDUCCI M., BARTOCCI F., REGNI R., SANTARATO G., (2009)
 "Indirect estimation of injected mortar volume in historical walls using the electrical resistivity tomography"
 Journal of Cultural Heritage Vol.11 N°2 April-June 2010
- AVE G., DI CESARE V., COLETTI C., MANCINI F., SORANZO M., BURATTA F., BALDUCCI M., SPERANDIO B., POLIDORI A. (2008)
 "La chiesa Nuova o dell'Immacolata Concezione e di San Filippo Neri".
- BALDUCCI M., BARTOCCI F., REGNI R. (2006)
 "I lavori di restauro della Rocca Maggiore di Assisi".
 L'Ingegnere Umbro n.12 anno XIV dicembre 2006

Volumnia Editrice - Perugia - novembre 2008

- BALDUCCI M., FARALLI L. (2005)
 "Rischio geologico, ecco gli interventi di riduzione nelle località di Acqualoreto, Collelungo e Civitella del Lago" Baschi Spazio Comune – dicembre 2005
- REGNI R., BALDUCCI M., BARTOCCI F. (2004)
 "Sicurezza sismica negli impianti sportivi: uno stato limite di percezione del rischio"
 GLIS: Atti del seminario di Assisi
 21mo SECOLO Scienza e Tecnologia n° 3, ottobre 2004
- BALDUCCI M, REGNI R., DURASTANTI F. (2004)
 "Valutazione sperimentale dell'efficacia di un metodo analitico per il dimensionamento di un intervento di miglioramento delle caratteristiche geotecniche dei terreni di fondazione del Palazzo Municipale di Fidenza (PR)"
 XXII Convegno Nazionale di Geotecnica "Valutazione delle condizioni di sicurezza ed adeguamento delle opere esistenti" Palermo, 22-24 settembre 2004
- MELELLI L., BALDUCCI M., DURASTANTI F., REGNI R., FARALLI L., GASPARRI N., PICCIONI R., VENANTI L.D. (2002)
 "Interventi di messa in sicurezza del versante Sud di Nocera Umbra (PG): studio dei dissesti ed esecuzione degli interventi"

Quarry & Construction, n° 1 - Gennaio 2002, Ed. P.E.I.

- BALDUCCI M., REGNI R. (2001)
 Restaurare per conservare la storia: restauro, consolidamento e ristrutturazione del Complesso Francescano di Gubbio – Chiesa e Convento di San Francesco.
 Presenza Tecnica in edilizia – n° 174 ottobre 2001
- BALDUCCI M., REGNI R., RADICCHIA R., PASQUINELLI D., DE ANGELIS R. (2000)
 "Restauro, consolidamento e ristrutturazione del complesso francescano di Gubbio, Chiesa di San Francesco e Convento" - ASS.S.I.R.C.O. – Pubblicazione n° 2, 2000 anno XXII
- MELELLI L., BALDUCCI M., PICCIONI R., REGNI R., VENANTI L.D. (2000)
 Dissesti statici e gravitativi nel versante occidentale dell'abitato di Nocera Umbra (Provincia di Perugia Umbria) in seguito agli eventi sismici del 26 settembre 1997 e successivi interventi di consolidamento.





Convegno "Condizionamenti geologici e geotecnici nella conservazione del patrimonio storico e culturale" – Torino Castello di Moncalieri, Giugno 2000.

Pubblicazione n° 2133 GNDCI – CNR

- BALDUCCI M., LOMBARDO R., PICCARRETA M, REGNI R., VETTURINI R. (1997)
 - "Le mura di Amelia: consolidamento e valorizzazione"

V Congresso Nazionale organizzato da ASS.I.R.C.CO "Il restauro delle costruzioni tra le ragioni della conservazione e quelle della statica" – Orvieto, Palazzo dei Congressi 22-24 maggio 1997

- BALDUCCI M., RADICCHIA R., REGNI R. (1997)
 - "Tecniche di intervento per il raddrizzamento e il miglioramento statico di una facciata della Torre dei Pulci a Firenze"
- BALDUCCI M., REGNI R., VETTURINI R. (1997)

"Studi ed indagini finalizzati alla valutazione delle condizioni strutturali dei manufatti costituenti l'acquedotto del Bottaccione a Gubbio in vista di un complessivo intervento di recupero"

- BALDUCCI M., REGNI R., VETTURINI R. (1997)
 - "Interventi di consolidamento e restauro conservativo nel Rondò di Bacco a Palazzo Pitti un Firenze" PREMIO ASSISI PER IL RESTAURO BIENNIO 1994-1995 organizzato da ASS.S.I.R.CO. Associazione Italiana Recupero Consolidamento e Costruzioni Assisi, 9 dicembre 1995
- BALDUCCI M., REGNI R., FERRARI M., VETTURINI R., MINGHETTI A. (1995)
 "Consolidamento e restauro della Chiesa di S.Bevignate in Perugia"
 intervento classificato tra i primi 5
- BALDUCCI M, REGNI R., TOMASSINI L., PAGLIARI N. (1995)

"Progettazione strutturale per il restauro di Palazzo Vitelli a Città di Castello per conto della Soprintendenza ai Beni Culturali di Perugia"

intervento classificato tra i progetti valutati positivamente

- BALDUCCI M., REGNI R., RADICCHIA R., MARCHETTI L., VALENTINO D. (1995)
 - "Raddrizzamento di una parete della Torre dei Pulci in Via dei Georgofili a Firenze danneggiata dall'esplosione del 1993"

intervento classificato tra i progetti valutati positivamente

- BALDUCCI M., RADICCHIA R., REGNI R. (1994)

Interventi speciali sulle murature: il raddrizzamento di una facciata della Torre dei Pulci. Convegno organizzato dalla Soprintendenza ai Beni Ambientali ed Architettonici delle Province di Firenze, Pistoia e Prato, dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, dal Collegio degli Ingegneri della Toscana – Firenze, Palazzo Pitti 25 maggio 1994.

- BALDUCCI M. (1988)

Conoscenza e difesa del suolo ieri e oggi: quali prospettive per Perugia? C&A Partners, n.4, 1988, Pesaro.

BALDUCCI M., CUSTODI A. (1988)

Use of fixed inclinometers in the monitoring of landslides. - XII ICSMFE, Rio de Janeiro, Brasil (in press).

BALDUCCI M. (1986)

Controlli strumentali delle aree e degli edifici interessati dal movimento franoso di Fontivegge. XVI Convegno Nazionale di Geotecnica - Bologna 1986 Vol. III pg. 503-514.





CURRICULUM PROFESSIONALE DOTT. ING. ROBERTO REGNI

Luogo e data di nascita:

Studio:

VIA DELLA GABBIA, 7 - PERUGIA

tel. 075.5731708 - 075.5720827, fax 075.5736689

e-mail: robertoregni@areaprogetto.it pec: roberto.regni@ingpec.eu

Conseguimento Laurea: In Ingegneria Civile-sez.Edile 28.10.1983

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Votazione:

110/110

Conseguimento abilitazione professionale:

SESSIONE APRILE 1984

Iscrizione Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia:

N° A814 DAL 06.11.1984

settore civile e ambientale-settore industriale-settore dell'informazione

Iscrizione all'elenco regionale dei collaudatori tecnico-amministrativi dei OO.PP. di cui alla L.R. 70/81:

DALL'ANNO 1991 categoria 01a

Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Perugia:

N° 1378

Iscrizione nell'elenco professionisti ex DM 25.03.1985 di cui alla L. 818/1984, D.Lgs. 139/2006, L. 151/2011 e ss.mm.ii (antincendio):

dal 02.05.2006 - PG 00814 I 00415

Iscrizione al XI Elenco Regionale di Esperti in Beni Ambientali e Architettonici L.R. 34/83 Regolamento Regionale n. 2 del 18.02.2015 ISCRITTO DAL 1989 (DPGR 192/89) al n. 126 (Aggiornamento D.D. 10/06/2015)

Iscritto all'Elenco Speciale Professionisti Sisma 2016:

EP_002203_2017 dal 17/02/2017





ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Nel 2016 è stato incaricato dal Comune di Rieti del progetto esecutivo delle opere di messa in sicurezza della chiesa di S.Rocco di Cittareale - loc- Cuppello - fraz. Cittareale (RI) danneggiata a seguito degli eventi sismici del 26 e 30 Ottobre 2016.
- A settembre 2015 è stato incaricato dalle società Stadio TDV S.p.A. e EURNOVA S.r.I. di redigere il progetto schematico e relativo calcolo sommario della spesa per il sistema di illuminazione pubblica delle aree esterne, sia pubbliche che private, nell'ambito del progetto di realizzazione del nuovo stadio della A.S. Roma, del Convivium e del Business center.
- Incaricato dal Comune di Valtopina (PG) di redarre il progetto definitivo ed esecutivo inerente gli Interventi straordinari di ripristino funzionalità statica della palestra scolastica del capoluogo comunale con rimozione dello stato di pericolo dovuto al forte ammaloramento degli elementi strutturali in c.a.
- A luglio 2015 è stato incaricato dalla società Stadio TDV S.p.A. di effettuare la redazione dei computi metrici
 estimativi finalizzati alla stima dei costi di costruzione per la realizzazione del nuovo stadio della A.S. Roma e degli
 edifici connessi denominati Trigoria training center e Roma Village;
- A maggio 2015 è stato incaricato dal Carpi F.C. 1909 S.r.l. della redazione di uno studio di fattibilità per la ristrutturazione dello "Stadio Comunale S. Cabassi" per l'adeguamento ai requisisti infrastrutturali per il campionato di serie "A" 2015-2016;
- Ad ottobre 2014 è stato individuato dalla Delfino Pescara 1963 S.p.A. per redarre lo studio di prefattibilità per la ristrutturazione dello "Stadio Adriatico G. Cornacchio" per l'adeguamento ai requisiti infrastrutturali e di sicurezza per il campionato di serie "B" con la realizzazione di un impianto sportivo multifunzionale e con dotazione commerciale. Relativamente alla ristrutturazione dello stadio è stato individuato per redarre lo studio di prefattibilità per la realizzazione della nuova pista di atletica del Comune di Pescara;
- Incaricato dall'Università degli Studi di Perugia dello studio di fattibilità inerente la verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio universitario denominato "Medicina interna".
- Incaricato dal Comune di Bastia Umbria (PG) dello studio di fattibilità inerente le verifiche tecniche e di vulnerabilità sismica con approfondimento di analisi su edifici strategici e rilevanti del territorio comunale di Bastia Umbra (PG).
- Incaricato dal Comune di Foligno della redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo inerente i lavori per la riduzione della vulnerabilità idraulica del Ponte sito in località Scanzano (PG).
- Ad agosto 2013 è stato incaricato dalla Società Udinese Calcio S.p.A. di effettuare la messa a norma dello "Stadio Comunale Nereo Rocco" di Trieste per poter utilizzare l'impianto per lo svolgimento delle competizioni del Campionato Italiano di Serie A e per le competizioni di Europa League;
- A luglio 2013 è stato incaricato dal Carpi F.C. 1909 S.r.l. della redazione e direzione lavori del progetto di ristrutturazione dello "Stadio Comunale S. Cabassi" per l'adeguamento ai requisiti infrastrutturali per lo svolgimento del campionato di serie "B" 2013-2014.
- A maggio 2013 è stato incaricato dal Trapani Calcio S.r.l. della redazione e direzione lavori del progetto di ristrutturazione dello "Stadio Provinciale di Trapani" per l'adeguamento ai requisiti infrastrutturali per lo svolgimento del campionato di serie "B" 2013-2014.
- A maggio 2013 è stato incaricato della direzione lavori per l'ottenimento dell'agibilità per le competizioni nazionali e UEFA di 4° categoria a seguito dei lavori previsti nel primo, secondo e terzo lotto dilavori per la ristrutturazione dello "Stadio Friuli" di Udine:
- Attività di consulenza per la redazione dei Media Book per la candidatura per i campionati EURO 2016 per gli stadi di Cesena, Parma e Udine.
- Le attività professionali sinora svolte, a seguito dell'aggiudicazione del "Conferimento del diritto di superficie per la gestione dello Stadio e per la ristrutturazione dell'impianto sportivo a 'Stadio destinato a calcio'" sotto citate, hanno permesso la redazione del progetto definitivo, attualmente approvato dalla Committenza (Udinese Calcio S.p.A.) e, con parere positivo, dal CONI nel Settembre 2012. Le attività professionali in corso di svolgimento riguardano la redazione del progetto esecutivo, mentre i lavori, ivi previsti, saranno appaltati nei primi mesi dell'anno corrente con





l'ultimazione prevista per il Dicembre 2015.

- Ad agosto 2012 lo studio Area Progetto Associati è risultato aggiudicatario, unitamente alla Società Udinese Calcio S.p.A. ed allo Studio Cooprogetti Scarl, della gara indetta dal Comune di Udine per "Conferimento del diritto di superficie per la gestione dello Stadio Friuli e per la ristrutturazione dell'impianto sportivo a 'Stadio destinato a calcio'": progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva Importo presunto dei lavori € 34.000.000,00 circa.
- È stato nominato Consulente Regionale per l'impiantistica sportiva del CONI dell'Umbria per il quadriennio olimpico 2009/2012;
- E' stato nominato Direttore dei corsi e Docente Qualificato per la formazione degli Steward per il Perugia Calcio S.p.a. (D.L. 08/08/07), corsi portati a termine nel Settembre 2008;
- Le società IS.TE.MA. S.r.I. e CE.DI.SS. lo hanno incaricato in qualità di Docente Qualificato della struttura per svolgere attività formativa in materia di "Stewarding".
- E' iscritto nell'Albo dei Docenti della Scuola Regionale dello Sport del C.O.N.I. Umbria, nell'ambito disciplinare "Consulente della sicurezza negli stadi e impiantistica sportiva" dal 2007
- Nella stagione calcistica 2006/2007 ha ricoperto il ruolo di Delegato per il mantenimento delle condizioni di sicurezza, responsabile degli addetti alla sicurezza e di consulente per l'organizzazione e la gestione della sicurezza (art. 19 del D.M. 18.03.1996 e integrato dal D.M. 06.06.2005 cosidetti Decreti Pisanu), dello stadio "R.Curi" di Perugia per conto del Perugia Calcio S.p.a.
- A luglio 2006 è stato incaricato della consulenza per l'organizzazione e la gestione della sicurezza (art. 19 del D.M. 18.03.1996 e integrato dal D.M. 06.06.2005, cosiddetti Decreti Pisanu) dello stadio comunale "Riviera della Palme" di San Bendedetto del Tronto (AP) e per la progettazione e direzione dei lavori al progetto di messa a norma e la trasformazione in centro multifunzionale dello stadio comunale "Riviera delle Palme" di San Benedetto del Tronto (AP) per conto della S.S. Sanbenedettese Calcio S.r.I.
- A giugno 2006 è stato incaricato della progettazione e direzione dei lavori relativi al progetto di messa a norma e la trasformazione in centro multifunzionale dello stadio "R.Curi" di Perugia dal Perugia Calcio S.p.a.
- A giugno 2006 lo studio Area Progetto Associati è risultato aggiudicatario, unitamente a Studio Zoppini Associati, Studio Geom. Paolo Gentili e Milanoprogetti Spa, dell'affidamento dell'incarico del Comune di Udine relativo ai "Lavori di costruzione di un impianto sportivo per la scherma e la ginnastica in Via Lodi in comune di Udine": progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori, misura e contabilità, nonché coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione e assistenza al collaudo Importo a consuntivo dei lavori € 2.907.188,48. I lavori sono stati regolarmente ultimati a luglio 2011.
- A marzo 2006 lo studio Area Progetto Associati è risultato aggiudicatario, unitamente a HOK Sport Ltd e Milanoprogetti Spa, dell'affidamento dell'incarico del Comune di Udine relativo ai "Lavori di ristrutturazione e adeguamento norme dello stadio Friuli di Udine": progettazione definitiva, progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione - Importo presunto dei lavori € 2.380.000,00. I lavori sono in corso di esecuzione con l'ultimazione prevista per febbraio 2013.
- E' stato incaricato della progettazione e direzione dei lavori necessari per la costruzione dello stadio di Bokè (Guinea) dalla società B & B Costruzioni S.r.l.
- E' stato nominato Consulente Regionale per l'impiantistica sportiva del CONI dell'Umbria per l'anno 2006.
- Nel 2005 è stato ultimato il primo stralcio con la costruzione della nuova Curva Sud per una capienza di circa 4700 spettatori. Importo a consuntivo dei lavori € 2.235.530,28.
- Nell'anno 2004 lo studio Area Progetto Associati è stato incaricato, unitamente all'Arch. Ferrini, della redazione del progetto di "Ristrutturazione e adeguamento funzionale alle norme di sicurezza della curva sud dello Stadio Comunale di Arezzo".
- Per il campionato di serie A 2003/2004, in qualità di Responsabile del Procedimento, ha ottenuto l'omologazione UEFA dell'impianto sportivo "R. Curi" di Perugia.
- Negli anni 2001 2002 2003 2004 2005 ha ricoperto il ruolo di Direttore Organizzativo, Dirigente Delegato dello





- stadio e Coordinatore del piano per il mantenimento della sicurezza dello stadio "R.Curi" di Perugia per conto dell'A.C. Perugia S.p.a.
- Nei campionati di Serie A 1998/1999, 1999/2000, 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003 e 2003/2004 e 2004/2005 fino al 18/08/05 ha ricoperto il ruolo di Delegato alla sicurezza per conto del Perugia Calcio S.p.a.
- Dalla data di laurea fino al mese di aprile del 1988 ha prestato la propria opera professionale presso lo "Studio Tosti", con sede in Perugia, Corso Vannucci n° 10 come collaboratore dell'Ing. Giuseppe Tosti.
- Ha prestato il servizio militare presso l'Ufficio distaccato di Perugia del Genio Militare.
- Dal 1986 svolge attività di libero professionista con studio in Via della Gabbia n. 7 in Perugia

SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE

Calcolo di nuove strutture in C.A., C.A.P., acciaio, restauro, ristrutturazione e consolidamenti di vecchi edifici con particolare riguardo in zone sismiche; bonifiche idrogeologiche e risanamento movimenti franosi; impianti sportivi.

VARIE

Rilievi topografici, contabilità, direzione lavori, computi metrici estimativi, preventivi di spesa, collaudi tecnici ed amministrativi, perizie estimative, piani per il mantenimento delle condizioni di sicurezza per impianti sportivi.

CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

- Partecipazione al corso "Sicurezza sismica dei luoghi di lavoro: il ruolo del RSPP", valido per l'aggiornamento obbligatorio di RSPP/ASPP operanti in tutti i Macrosettori Ateco ai sensi del D.Lgs. 81/01 e s.m.i., organizzato da P-Learning s.r.l., con attestato n. 9843 – 17/04/2023,
- partecipazione al corso "La progettazione antincendio in edifici storici", valido per l'aggiornamento in materia di prevenzione incendi e per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui art. 7 del D.M. 05/08/2011, autorizzato dal Dipartimento dei VV.F. del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Direzione Regionale VV.F. dipvvf DIR-VEN.REGISTRO UFFICIALE.U.0000920.17-01-2023, organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Vicenza, svolto in modalità streaming sincrono videoconferenza della durata di 4 ore superando il test di accertamento delle conoscenze acquisite e conseguendo l'idoneità 17/04/2023;
- partecipazione al corso "Compartimentazione S. 3 Metodi e applicazioni per una corretta progettazione", valido per l'aggiornamento in materia di prevenzione incendi e per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui art. 7 del D.M. 05/08/2011, autorizzato dal Dipartimento dei VV.F. del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Direzione Regionale VV.F. dipvvf DIR-TOS.REGISTRO UFFICIALE.U.0006092.20-03-2023, organizzato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Pisa, svolto in modalità streaming sincrono videoconferenza della durata di 4 ore superando il test di accertamento delle conoscenze acquisite e conseguendo l'idoneità 14/04/2023;
- partecipazione al convegno "Cantieri e bonus" (fad covid19), organizzato da DEI CONSULTING SRL, codice 22p63221, riconosciuti 2 cfp 07/02/2023;
- partecipazione al corso "Dal Mude alla gestione digitale del sisma. L'utilizzo della piattaforma digitale GE.DE.SI. (fad covid19), codice 23o04044, organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, 3 cfp 27/01/2023;
- partecipazione al convegno "Sviluppo e transizione al futuro attraverso i Superbonus 110%. Primo bilancio e nuovi scenari" organizzato da CNI Consiglio Nazionale Ingegneri, codice 22c64283, riconosciuti 3 CFP 11/02/2022
- Partecipazione al corso "La protezione delle strutture. La reazione e resistenza al fuoco delle strutture", valido per l'aggiornamento in materia di prevenzione incendi e per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui art. 7 del D.M. 05/08/2011, autorizzato dal Dipartimento dei VV.F. del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Direzione Regionale VV.F. dipvvf DIR-VEN.REGISTRO UFFICIALE.U. 0022806.02-08-2021, organizzato dal Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Vicenza, svolto in modalità streaming sincrono videoconferenza della durata di 4 ore superando il test di accertamento delle conoscenze acquisite e conseguendo l'idoneità 28/09/2021;
- Partecipazione al corso "La progettazione antisismica. Lo staffaggio nell'impiantistica antincendio", valido per





l'aggiornamento in materia di prevenzione incendi e per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui art. 7 del D.M. 05/08/2011, autorizzato dal Dipartimento dei VV.F. del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Direzione Regionale VV.F. dipvvf DIR-LIG.REGISTRO UFFICIALE.U.0019166.07-09-2021, organizzato dall'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Genova, svolto in modalità streaming sincrono videoconferenza della durata di 4 ore superando il test di accertamento delle conoscenze acquisite e conseguendo l'idoneità – 23/09/2021;

- Partecipazione al corso "La protezione attiva in area a rischio D.M. 3/08/2015 D.M. 18/10/2018", valido per l'aggiornamento in materia di prevenzione incendi e per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Min. dell'Interno di cui art. 7 del D.M. 05/08/2011, autorizzato dal Dipartimento dei VV.F. del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Direzione Regionale VV.F. dipvvf.DIR-PUG.REGISTRO UFFICIALE.U.0019761.03-08-2021, organizzato dall'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Foggia, svolto in modalità streaming sincrono videoconferenza della durata di 16 ore superando il test di accertamento delle conoscenze acquisite e conseguendo l'idoneità 14-16-21-29/09/2021;
- Partecipazione al corso "R.T.O. D.M. 3/08/2015 D.M. 18/10/2018 Sezione S 8", valido per l'aggiornamento in materia di prevenzione incendi e per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Min. dell'Interno di cui art. 7 del D.M. 05/08/2011, autorizzato dal Dipartimento dei VV.F. del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Direzione Reg.le VV.F. dipvvf.DIR-VEN.REGISTRO UFFICIALE.U.0030589.17-12-2020, organizzato dall'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Venezia, svolto in modalità streaming sincrono videoconferenza della durata di 4 ore superando il test di accertamento delle conoscenze acquisite e conseguendo l'idoneità 13/09/2021;
- Partecipazione al corso "La progettazione antincendio delle facciate negli edifici civili", valido per l'aggiornamento in materia di prevenzione incendi e per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Min. dell'Interno di cui art. 7 del D.M. 05/08/2011, autorizzato dal Dipartimento dei VV.F. del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Direzione Reg.le VV.F. DIR-PUG.REGISTRO UFFICIALE.U.0019761.03-08-2021, organizzato dall'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Foggia, svolto in modalità streaming sincrono videoconferenza della durata di 4 ore superando il test di accertamento delle conoscenze acquisite e conseguendo l'idoneità 09/09/2021;
- Corso webinar "Introduzione al BIM Building Information Modeling: una evoluzione necessaria, un processo fattibile per gli studi professionali", organizzato dal CNI Consiglio Nazionale degli Ingegneri, riconosciuti 3 CFP, 21C96326 – 28/04/2021
- Convegno "Ecobonus e Sismabonus aspetti tecnici e formativi", webinar organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Fondazione CNI, riconosciuti n. 3 CFP, codice 20o59346 – 24/11/2020;
- Seminario di formazione "Il Superbonus 110% artt. 119 e 121 conversione DL Rilancio" (Fad-Covid19), organizzato dalla Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 3 CFP, codice 20o68592 Perugia, 23/10/2020;
- Relatore del webinar "Corso 110% CASI PRATICI" organizzato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati dalla provincia di Reggio Emilia - 07/10/2020 e 21/10/2020;
- Convegno "Ecobonus e Sismabonus nuove norme e procedure", webinar organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Fondazione CNI, riconosciuti n. 3 CFP, codice 20c29441 27/07/2020;
- Convegno "Semplificazione delle procedure di ricostruzione", organizzato dal Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, Rete delle professioni tecniche dell'Umbria, Ufficio Speciale Ricostruzione Umbria, riconosciuti n. 2 CFP, codice 20c52256 – Spoleto, 03/07/2020;
- Partecipazione e superamento con esito positivo alla verifica finale del "Corso di Aggiornamento per Addetto al Servizio Antincendio in Attività a Rischio di Incendio Basso" ai sensi dell'art. 37 c. 9 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e della Circolare prot. n. 12653 del 23/02/2011 del Ministero dell'Interno – Dipartimento VV.F. – Direzione Centrale per la formazione, durata 2 ore, organizzato da Saeco Formazione srl – Bastia (PG), 24/05/2019;
- Seminario formativo "Il Regolamento Europeo sui prodotti da costruzione", organizzato da Ordine Ingegneri di Perugia e Fondazione Ingegneri di Perugia, riconosciuti n.6 CFP Perugia, 04/07/2018;
- Partecipazione al "Corso di Aggiornamento per Datori di Lavoro che svolgono la funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs. n. 81/2008 e smi Accordo Stato Regioni del





- 21/12/2011, durata 6 ore dal 16-23/10/2017, rischio Basso, organizzato da Saeco Formazione srl Bastia (PG) 24/10/2017;
- Partecipazione ai "Corsi di Aggiornamento in Prevenzione Incendi: Corso A (27/11/2015 e 11/12/2015), Corso B (28/11/2015 e 12/12/2015), Corso C (18/12/2015 e 08/01/2016)", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Fondazione Ordine Ingegneri Perugia, valido per 24 ore di Aggiornamento Antincendio ai sensi dell'art. 7 DM 05/08/2011, valido pex art. 7 del DPR 137/12 per 24 CFP in Apprendimento non formale Perugia, 05/02/2016;
- Corso "La Progettazione Geotecnica secondo le attuali normative", organizzato da Ordine degli Ingegneri di Perugia e Fondazione Ordine Ingegneri Perugia, riconosciuti n. 16 CFP Perugia, 06-27/02/2015;
- Seminario "Fatturazione Elettronica Obbligatoria", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 4 CFP, Perugia 12/02/2015;
- Convegno "Il nuovo PRG di Assisi. Urbanistica e sviluppo del territorio: quali prospettive di crescita?", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 3 CFP, Assisi (PG) 30/01/2015;
- Corso di Aggiornamento in Prevenzione Incendi, organizzato da Ordine degli Ingegneri di Perugia e Fondazione Ordine Ingegneri Perugia, riconosciuti 16 CFP Perugia 14-22/11/2014;
- Convegno "Il Regolamento per la Determinazione dei Corrispettivi per l'Affidamento dei Servizi di Architettura e Ingegneria, ai sensi dell'art. 9 D.L. n. 1/2012 e dopo l'entrata in vigore dei D.M. n. 140 /2012 e D.M. 143/2013", organizzato da Ordine degli Ingegneri Perugia, Consiglio Nazionale Ingegneri, Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica, Ordine degli Ingegneri Terni, riconosciuti 3 CFP – Perugia, 26/06/2014
- Seminario formativo su "Sistemi impermeabili in bitume polimero, la regola dell'arte ed analisi degli errori più ricorrenti relativi alla progettazione ed esecuzione", organizzato da Ordine degli Ingegneri di Perugia, Fondazione Ordine Ingegneri Perugia e Imper Italia Spa, riconosciuti n. 4 CFP Perugia, 30/10/2014;
- Seminario formativo sulla "Durabilità del calcestruzzo e calcestruzzi innovativi", organizzato da Ordine degli Ingegneri di Perugia, Fondazione Ordine Ingegneri Perugia e Colabeton, riconosciuti n. 4 CFP – Perugia, 10/05/2014;
- Corso di formazione su "Adeguamento sismico delle strutture con le NTC 2008", organizzato da Horaesrl di Perugia e S.T.S. Software Tecnico Scientifico Perugia 4-5/4/2011;
- Corso di aggiornamento professionale: "D.M. 14/01/2008 Norme Tecniche per le Costruzioni", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia - Perugia 09/01-12/06/2009;
- Corso di aggiornamento "Delegato alla Sicurezza nelle manifestazioni sportive", organizzato da A.N.DE.S.
 Associazione Nazionale Delegati alla Sicurezza (VR), qualificata dall'Osservatorio Nazionale sulla Manifestazioni Sportive per la formazione degli steward, ai sensi del decreto del Ministero dell'Interno 08/08/2007 Roma, 05/05/2010;
- Corso di formazione e aggiornamento "Consulenti Tecnici delle Organizzazioni Territoriali del CONI", organizzato da Coni e ConiServizi Roma, 30/05/2008;
- Corso di formazione "Gli impianti sportivi di base: progettazione e generazione di valori", organizzato da ConiServizi
 Roma 10-11/04/2008,
- L'Area Progetto Associati è certificata come sistema di gestione della qualità in merito anche alle erogazioni di servizi tecnici per la pianificazione del mantenimento delle condizioni di sicurezza durante gli eventi sportivi;
- L'ing. Regni ha diretto ed effettuato la formazione e le regolari esercitazioni di tutti gli addetti alla sicurezza del Perugia Calcio negli anni calcistici 2000-2001; 2001-2002; 2002-2003; 2003-2004; 2004-2005; 2006-2007 e della Sambenedettese Calcio nell'anno 2006-2007. Inoltre è iscritto nell'albo dei docenti nella Suola Regionale dello Sport del CONI Umbria nell'ambito disciplinare "Consulente sulla sicurezza negli stadi e impiantistica sportiva";
- Seminario di aggiornamento "Applicazione delle norme per il contrasto dei fenomeni di violenza negli stadi", organizzato da Coni Servizi Roma, 17/11/2007;
- Corso e dimostrazione sui sistemi di controllo e coordinamento con il G.O.S. organizzato dalla F.I.G.C. presso lo





Stadio R. Curi di Perugia nei giorni 25 e 31 Ottobre 2007 e 8 Novembre 2007;

- Seminario di Aggiornamento per "Delegati alla sicurezza delle Società Sportive", organizzato da Coni Italia Roma 10/10/2007;
- Corso Nazionale di "Formazione ed addestramento per i delegati alla sicurezza", organizzato da Coni Italia Roma 11-16/06/2007;
- Corso di formazione "Progettare impianti sportivi": norme di Legge, norme CONI, norme FSN, norme UNI-EN, criteri
 di valutazione, scelta e progettazione relativi agli aspetti tipologici dell'impianto sportivo,criteri di bioarchitettura e
 risparmi energetici,criteri di valutazione, scelta e progettazione relativi agli aspetti tecnologici e costruttivi degli
 impianti sportivi, organizzato da Coni Servizi Roma 2-3/11/2006;
- Corso di formazione "Redazione e gestione di un piano di sicurezza ed emergenza per impianti sportivi":criteri per la stesura del piano di sicurezza responsabili delle emergenze, la gestione della sicurezza durante la manifestazione, organizzato da 18 Coni Servizi – Milano 8-9/11/2006;
- Corso di formazione "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 626/94 e s.m.i.", durata ore 16 (Cod. Prog. R.S.P.P. 001.05 Cod. Corso A.011.06) conforme al D.M. 16/01/1997, organizzato da SAECO Servizi Tecnici Integrati Srl, Perugia 23/01-08/02/2006;
- Partecipazione al Workshop "Stadio Sicuro: nuove disposizioni introdotte dalla Legge n. 210 del 17/10/2005 e dai Decreti Ministeriali del 06/06/2005 e studio dell'esperienza Stadio Olimpico in Roma", organizzato da Coni Servizi -Roma 06/12/2005:
- Partecipazione al "Corso di Formazione per i Responsabili della Sicurezza Stadio: Ruolo, adempimenti e mansioni del Responsabile della sicurezza stadio e rapporti con il Dipartimento e le Autorità Provinciali di Pubblica Sicurezza" in conformità ai criteri I.02, I.03 e P.06 del Manuale per l'ottenimento della Licenza da parte dei club versione italiana 1.0, organizzato dalla Lega Calcio e Lega Nazionale Professionisti – Milano 27/01/2004;
- Seminario didattico "Gli stadi per il calcio: programmazione, costruzione, gestione", organizzato dal Politecnico di Milano, corso di formazione permanente a.a. 2000-2001 Milano 8-9-10/05/2001 e 29-30-31/05/2001;
- Corso per "Addetto alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze Livello Elevato", organizzato dal Comando Provinciale VV.F. di Perugia ai sensi dell'art. 3 della legge 609/96 ed in conformità ai contenuti previsti dal D.M.10/03/98 allegato IX – Perugia 22/01-23/01/2001;
- Corso di formazione e aggiornamento "Responsabile della sicurezza durante le manifestazioni sportive", organizzato dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia in collaborazione con la Lega Calcio Professionisti, Comune e Provincia di Brescia e Centro Studi sulla Sicurezza Pubblica – Brescia 11/11-18/12/2000;
- Corso di formazione "Piano per il mantenimento della sicurezza Art. 19 del D.M. 18/03/96", organizzato da FIGC Lega Nazionale Professionisti – Milano 23/07/1999.

PUBBLICAZIONI

- BALDUCCI M., REGNI R., BUTTIGLIA S. (2010)
 Opere di prevenzione e di difesa dal rischio frane Evoluzione dei movimenti franosi ed interventi di difesa: Rilevato paramassi a protezione di sede stradale da frana attiva. Intervento al XXIII Convegno Nazionale Geosintetici AGIIGS Bologna, 27/10/2010
- BALDUCCI M., BARTOCCI F., REGNI R. (2006)
 "I lavori di restauro della Rocca Maggiore di Assisi".
 L'Ingegnere Umbro n.12 anno XIV dicembre 2006
- REGNI R., BALDUCCI M., BARTOCCI F. (2004)
 "Sicurezza sismica negli impianti sportivi: uno stato limite di percezione del rischio"
 GLIS: Atti del seminario di Assisi
 21mo SECOLO Scienza e Tecnologia n° 3 ottobre 2004
- BALDUCCI M, REGNI R., DURASTANTI F. (2004)
 "Valutazione sperimentale dell'efficacioa di un metodo analitico per il dimensionamento di un intervento di miglioramento delle caratteristiche geotecniche dei terreni di fondazione del Palazzo Municipale di Fidenza (PR)"





XXII Convegno Nazionale di Geotecnica "Valutazione delle condizioni di sicurezza ed adeguamento delle opere esistenti" – Palermo, 22-24 settembre 2004

- MELELLI L., BALDUCCI M., DURASTANTI F., REGNI R., FARALLI L., GASPARRI N., PICCIONI R., VENANTI L.D. (2002)

"Interventi di messa in sicurezza del versante Sud di Nocera Umbra (PG): studio dei dissesti ed esecuzione degli interventi"

Quarry & Construction, n° 1 - Gennaio 2002, Ed. P.E.I.

- BALDUCCI M., REGNI R. (2001)

Restaurare per conservare la storia: restauro, consolidamento e ristrutturazione del Complesso Francescano di Gubbio – Chiesa e Convento di San Francesco.

Presenza Tecnica in edilizia - nº 174 ottobre 2001

- MELELLI L., BALDUCCI M., PICCIONI R., REGNI R., VENANTI L.D. (2000)

Dissesti statici e gravitativi nel versante occidentale dell'abitato di Nocera Umbra (Provincia di Perugia – Umbria) in seguito agli eventi sismici del 26 settembre 1997 e successivi interventi di consolidamento.

Convegno "Condizionamenti geologici e geotecnici nella conservazione del patrimonio storico e culturale " – Torino Castello di Moncalieri, Giugno 2000.

Pubblicazione nº 2133 GNDCI - CNR

- ROBERTO REGNI (1998)

Recupero e riuso del complesso francescano di Gubbio.

L'eugubino - ottobre 1998

- BALDUCCI M., RADICCHIA R., REGNI R. (1997)

"Tecniche di intervento per il raddrizzamento e il miglioramento statico di una facciata della Torre dei Pulci a Firenze"

- BALDUCCI M., REGNI R., VETTURINI R. (1997)

"Studi ed indagini finalizzati alla valutazione delle condizioni strutturali dei manufatti costituenti l'acquedotto del Bottaccione a Gubbio in vista di un complessivo intervento di recupero"

- BALDUCCI M., REGNI R., VETTURINI R. (1997)

"Interventi di consolidamento e restauro conservativo nel Rondò di Bacco a Palazzo Pitti un Firenze"

- BALDUCCI M., LOMBARDO R., PICCARRETA M, REGNI R., VETTURINI R. (1997)

"Le mura di Amelia: consolidamento e valorizzazione"

V Congresso Nazionale organizzato da ASS.I.R.C.CO "Il restauro delle costruzioni tra le ragioni della conservazione e quelle della statica" – Orvieto, Palazzo dei Congressi 22-24 maggio 1997

- BALDUCCI M., REGNI R., FERRARI M., VETTURINI R., MINGHETTI A. (1995)

PREMIO ASSISI PER IL RESTAURO – BIENNIO 1994-1995 organizzato da ASS.S.I.R.CO. Associazione Italiana Recupero Consolidamento e Costruzioni – Assisi, 9 dicembre 1995

"Consolidamento e restauro della Chiesa di S.Bevignate in Perugia" intervento classificato tra i primi 5

- BALDUCCI M, REGNI R., TOMASSINI L., PAGLIARI N. (1995)

"Progettazione strutturale per il restauro di Palazzo Vitelli a Città di Castello per conto della Soprintendenza ai Beni Culturali di Perugia"

intervento classificato tra i progetti valutati positivamente

- BALDUCCI M., REGNI R., RADICCHIA R., MARCHETTI L., VALENTINO D. (1995)

"Raddrizzamento di una parete della Torre dei Pulci in Via dei Georgofili a Firenze danneggiata dall'esplosione del 1993"

intervento classificato tra i progetti valutati positivamente

- BALDUCCI M., RADICCHIA R., REGNI R. (1994)

Interventi speciali sulle murature: il raddrizzamento di una facciata della Torre dei Pulci. Convegno organizzato dalla Soprintendenza ai Beni Ambientali ed Architettonici delle Province di Firenze, Pistoia e Prato, dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, dal Collegio degli Ingegneri Toscana. Palazzo Pitti. 25.5.1994. Firenze.







ORGANICO DELLO STUDIO







DOTAZIONE TECNICA DI SUPPORTO





Dotazione Software

	Programmi generici	
n. 38	Sistemi operativi: WINDOWS7 pro - WINDOWS10	
n. 3	Collegamenti ad Internet Fibra ottica	
n. 38	NOD 32 ESET Antivirus	

Programmi di calcolo					
HARPACEAS PARATIEPLUS 2023	Software per l'analisi di paratie flessibili pluri-tirantate ad elementi finiti in campo non lineare.				
ENEXSYS WINSTRAND 2022	Software modulare indirizzato alla modellazione, analisi, verifica e disegno di sistemi strutturali 3D in acciaio e cemento armato, basato su proprio solutore indirizzato all'analisi di strutture civili.				
CDS WIN 2015 STS	Il package di calcolo strutturale CDS è un potente strumento di calcolo che permette di effettuare, con schematizzazione totalmente tridimensionale, l'analisi di una qualsiasi struttura mediante le più sofisticate tecniche f.e.m.(Finite Element Method).				
AEDES P.C.M. 2023	Software per la progettazione di costruzioni in muratura. Leader per la ristrutturazione ed il consolidamento antisismico progettazione di costruzioni in muratura con solutore statico e dinamico agli elementi finiti con analisi pushover.				
AEDES P.C.E. 2012	Software per il calcolo agli elementi finiti con analisi <i>pushover</i> . l'evoluzione del <i>metodo por</i> . Modellatore e solutore statico e dinamico agli elementi finiti				
AEDES A.C.M. 2023	Software per il calcolo delle aperture e cerchiature in murature portanti per interventi locali sulle pareti in muratura aperture e cerchiature in murature portanti per lo studio degli interventi locali sulle pareti in muratura.				
AEDES S.L.C. 2014	Software per il calcolo dei solai misti in legno e calcestruzzo particolarmente indicato per il recupero dei solai in legno analisi statica dei solai misti in legno e calcestruzzo considerando la collaborazione fra i due materiali.				
AEDES S.A.V. 2014	Software per il calcolo e la verifica della stabilità di archi e volte per l'analisi di archi e volte in muratura analisi ad elementi finiti secondo lo schema dei meccanismi di collasso dei corpi rigidi conforme alla normativa sismica vigente e direttive per i beni monumentali DPCM 21.10.2007.				
AEDES S.V.M. 2014	Software per il calcolo e la verifica dei sistemi voltati in muratura per l'analisi spaziale di volte in muratura analisi statica ad elementi finiti di volte a crociera secondo lo schema dei meccanismi di collasso dei corpi rigidi.				
AEDES E.S.P.	Prontuario calcolo professionale.				
AEDES C.S.E	Software per la verifica delle sezioni.				
AZTEC MAX 16	Il software è dedicato all'analisi ed al calcolo dei muri di sostegno (muri a gravità, muri a semigravità e muri a mensola).				
AZTEC CARL 16	Software dedicato al calcolo del carico limite, dei cedimenti e delle tensioni di fondazionisuperficiali e di fondazioniprofonde e del rilevato stradale.				
AZTEC STAP 16 Full Terreni e Rocce	Il software è dedicato all'analisi di stabilità di pendii in terreni e rocce utilizzando i metodi dell'equilibrio limite.				
AZTEC ROCK CM 16 AZTEC SCAT 14	Software dedicato al calcolo del rotolamento di massi rocciosi.				
AZTEC API FULL ++14	Software dedicato al calcolo ad elementi finiti di strutture interrate scatolari. Il software è dedicato all'analisi delle fondazioni. Esso consente di analizzare platee, platee nervate, platee su pali, piastre in elevazione, graticci di travi, plinti superficiali e su pali.				
GEOSTRU ROCK PLANE	Software dedicato al calcolo di stabilità di ammassi rocciosi.				
SOLWIN 3	Software per il calcolo ed il dimensionamento dei solai in laterocemento.				
MECAP	Software per il calcolo strutturale				
HEC-RAS 6.0	Software di analisi dei sistemi fluviali				
HEC-HMS 4.8	Software di analisi idrologiche				
QGIS 3.18	Software di gestione ambiente GIS				
SSAP2010	Software di analisi di stabilità dei pendii				





Programmi cad e grafica				
n. 5 ARCHICAD 25	Software BIM per architettura			
N. 2 AUTODESK AEC ARCHITECTURE ENGINEERING & CONSTRUCTION COLLECTION	Software appositamente sviluppato per il disegno professionale			
n. 2 AUTOCAD 2023	Software appositamente sviluppato per il disegno professionale			
n. 17 AUTOCAD LT 2023	Software appositamente sviluppato per il disegno professionale			
N. 4 AUTOCAD REVIT LT SUITE 2023	Software appositamente sviluppato per il disegno professionale BIM			
n. 10 AUTOCAD LT 2013 ITA	Software appositamente sviluppato per il disegno professionale			
AUTOCAD MAP 3D 2013 ITA	Pacchetto software per l'elaborazione delle cartografie basato su Autocad.			
AUTOCAD SHOWCASE 2013	Software per prestazioni interattive 3D			
AUTOCAD CIVIL 3D 2013	Pacchetto software per progettazione e gestione infrastrutture, ambiente, idraulica, basato su Autocad, con tecnologia BIM.			
SKETCHUP PRO 2022	Software di modellazione 3D			
V-RAY per SketchUp	Software per rendering			
ADOBE STANDARD	Software che consente di creare e condividere documenti PDF in modo affidabile e sicuro			
ADOBE PHOTOSHOP CS2	Software proprietario prodotto dalla Adobe System Incorporated specializzato nell'elaborazione di fotografie e, più in generale, di immagini digitali.			
COREL GRAPHICS SUITE X3	Software di impaginazione e fotoritocco.			
3D STUDIO MAX DESIGN 2010	Software per la modellazione, l'animazione, il rendering e il compositing applicato alla progettazione.			
AUTOCAD REVIT ARCHITECTURE SUITE	Software di progettazione, modellazione BIM degli edifici basato su un processo intuitivo che rispecchia il mondo reale dell'architettura.			
n. 5 ZWCAD PROFESSIONAL 2014	Software appositamente sviluppato per il disegno professionale.			
ABBYY FINEREADER 8.0	Ocr			

	Programmi per la progettazione elettrica e fotovoltaica
ELECTRO GRAPHICS EPLUS 2018	CAD elettrico per la progettazione di impianti elettrici civile e industriali
ELECTRO GRAPHICS AMPERE 2018	Software di calcolo reti elettriche secondo Norme CEI
ELECTRO GRAPHICS SOLERGO 2018	Software per progettazione fotovoltaica

	di manutenzione
ACCA CERTUS POWER PACK	Software modulare per l'organizzazione, la progettazione e il coordinamento della sicurezza, la valutazione dei rischi, la stima dei costi, la prevenzione, la vigilanza e il controllo
ACCA CERTUS BIM 3	Software modulare per l'organizzazione, la progettazione e il coordinamento della sicurezza, la valutazione dei rischi, la stima dei costi, la prevenzione, la vigilanza e il controllo
ACCA CERTUS CP	Software modulare di progettazione dei presidi di sicurezza sulle coperture
ACCA MANTUS POWER PACK	Applicativo professionale che permette di elaborare ed aggiornare il Piano di Manutenzione seguendo le indicazioni contenute nell'articolo 40 del D.P.R. 554/1999 ss.mm.ii., DPR 207/2010 e nelle Norme Tecniche per le Costruzioni nct 2018, CAM DN 256/2022
ACCA MANTUS-P	Applicativo professionale che permette di elaborare ed aggiornare il Piano di Manutenzione seguendo le indicazioni contenute nell'articolo 40 del D.P.R. 554/99 ss.mm.ii. e nelle Norme Tecniche per le Costruzioni





ACCA MANTUS BIM Versione BIM	Applicativo professionale che permette di elaborare ed aggiornare il Piano di Manutenzione seguendo le indicazioni contenute nell'articolo 40 del D.P.R. 554/99 e nelle Norme Tecniche per le Costruzioni.
---------------------------------	--

Programmi per la contabilità				
n. 6 ACCA PRIMUS POWER PACK	Software per il computo e la contabilità dei lavori			
ACCA PRIMUS-C	Software per il computo e la contabilità dei lavori			
ACCA PRIMUS BIM 2	Software per il computo e la contabilità dei lavori			
ACCA PRIMUS 100	Software per il computo e la contabilità dei lavori			
ACCA PRIMUS - GL	Software per il computo e la contabilità dei lavori			
ACCA INCENTIVIUS	Software di analisi della convenienza degli interventi di riqualificazione con gli incentivi			
ACCA COMPENSUS LP	Software per il calcolo degli onorari professionali per servizi di ingegneria e architettura			
STR CASAP WIN	Software di preventivazione, computazione e contabilità lavori			
STR COCED WIN	Software di preventivazione, computazione e contabilità lavori			
STR LINEA 32	Software per computi metrici e contabilità di cantiere			
BLUMATICA CSA	Software per capitolati speciali d'appalto, aggiornato al D.Lgs. n. 50/2016			

Program	nmi per valutazioni termiche degli edifici e certificazione energetica			
TERMOLOG Logical Soft	n. 3 licenze – Software BIM per la certificazione energetica, progetto Legge 10/91, calcolo dinamico, diagnosi, pratiche ENEA, ponti termici			
TERMOLOG Modulo Impianti Termici	Software per realizzazione impianti termici			
TERMOLOG Modulo Progettista	Software per progettazione energetica edifici			
TERMO-PLUS NAMIRIAL	Software per progettazione e certificazione energetica edifici			
TERMUS Acca Software	Software per certificazioni delle prestazioni energetiche e certificazione			
AMICUS Acca Software	Software per certificazioni delle prestazioni energetiche e certificazione			

Dotazione Hardware

Postazioni operative			
n. 38 WorkStations			
n. 1 notebook HP			
n. 1 notebook LENC	VO		
n. 1 server			
n. 3 N.A.S. unità di a	chiviazione		

		Periferiche di stampa e dispositivi di fotoriproduzione
n.	1	plotter HP DesignJet T1700dr PostScript Printer colore – formato A0+
n.	3	stampante-fotocopiatrice-scanner-fax a colori Ricoh IM C4500
n.	2	stampanti Brother HL-L5100DN





Dispositivi per rilevazione				
n. 1 Sclerometro				
n. 1 Distoclassic				
n. 1 Leika Disto D2				
n. 1 Fotocamera digitale Panasonic				
n. 1 Fotocamera digitale Sony				

Autovetture

Fiat Panda Van diesel 1248cc targa FF765CC
Fiat Panda Van diesel 1248cc targa FF018DW







ELENCO DEI PRINCIPALI SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA SVOLTI NEL DECENNIO



ANNO	COMMITTENTE	NATURA DELL'OPERA	NATURA DELLA PRESTAZIONE EFFETTUATA	IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA AL NETTO DI IVA	CLASSE CATEGORIA IMPORTO LAVORI	ID.OPERA IMPORTO LAVORI	STATO OPERA
2012/2013	UDINESE CALCIO S.P.A. VIALE A. E A. CANDOLINI, 2 - UDINE	STADIO FRIULI: CONFERIMENTO DEL DIRITTO DI SUPERFICIE, PER LA GESTIONE DELLO STADIO "FRIULI" DI UDINE E PER LA RISTRUTTURAZIONE DELL'IMPIANTO SPORTIVO A "STADIO DESTINATO AL CALCIO" - SECONDO PROGETTO DEFINITIVO	project management coordinamento progettuale progetto definitivo coord. sicurezza prog.	€ 44.430.139,07	ID €12.595.231,23 IG €22.880.502,79 IIIA €1.552.539,82 IIIB €3.151.269,01 IIIC €4.250.596,22	E.13 €12.595.231,23 S.06 €22.880.502,79 IA.01 €1.552.539,82 IA.02 €3.151.269,01 IA.04 €4.250.596,22	Prog. def. approvata
2012/2012	UDINESE CALCIO S.P.A. VIALE A. E A. CANDOLINI, 2 - UDINE	STADIO FRIULI: CONFERIMENTO DEL DIRITTO DI SUPERFICIE, PER LA GESTIONE DELLO STADIO "FRIULI" DI UDINE E PER LA RISTRUTTURAZIONE DELL'IMPIANTO SPORTIVO A "STADIO DESTINATO AL CALCIO" - PRIMO PROGETTO DEFINITIVO	project management coordinamento progettuale progetto definitivo coord, sicurezza prog.	€ 34.592.834,95	ID €5.593.022,52 IG €23.005.988,56 IIIA €691.846,42 IIIB €1.122.440,23 IIIC €4.179.537,22	E.13 €5.593.022,52 S.06 €23.005.988,56 IA.01 €691.846,42 IA.02 €1.122.440,23 IA.04 €4,179.537,22	Prog. def. approvata
2012/2012	UDINESE CALCIO S.P.A. VIALE A. E A. CANDOLINI, 2 - UDINE	STADIO FRIULI: CONFERIMENTO DEL DIRITTO DI SUPERFICIE, PER LA GESTIONE DELLO STADIO "FRIULI" DI UDINE E PER LA RISTRUTTURAZIONE DELL'IMPIANTO SPORTIVO A "STADIO DESTINATO AL CALCIO" - PROGETTO PRELIMINARE	project management coordinamento progettuale progetto preliminare coord. sicurezza prog.	€ 33,577.009,38	ID €9.164.670,99 IG €19.212.632,29 IIIA €997.975,09 IIIB €245.655,40 IIIC €3.956.075,61	E.13 €9.164.670,99 S.06 €19.212.632,29 IA.01 €997.975,09 IA.02 €245.655,40 IA.04 €3.956.075,61	Prog. prelim. approvata
2012/2014	AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. VIA A. BERGAMINI N. 50 - ROMA	alla terza corsia tratto	collaudo statico	€ 30.695.472,11	IG €30.695.472,11	0.84.03	Lavori in fase di esecuzione
2013/2014	UDINESE CALCIO S.P.A. VIALE A. E A. CANDOLINI, 2 - UDINE	STADIO FRIULI: CONFERIMENTO DEL DIRITTO DI SUPERFICIE, PER LA GESTIONE DELLO STADIO "FRIULI" DI UDINE E PER LA RISTRUTTURAZIONE DELL'IMPIANTO SPORTIVO A "STADIO DESTINATO AL CALCIO" - ESECUTIVO IV E VI LOTTI FUNZIONALE	project management coordinamento progettuale progetto esecutivo coord. sicurezza prog		ID €6.443.987,72 IG €13.850.126,24 IIIA €689.284,28 IIIB €301.556,64 IIIC €2.425.635,69	E.13 €6.443.987,72 S.06 €13.850.126,24 IA.01 €689.284,28 IA.02 €301.556,64 IA.04 €2.425.635,69	Prog. esec. approvata
2019/2023	AUTOSTRADE PEF L'ITALIA S.P.A. VIA A. BERGAMIN N. 50, 00159	Lavori di ampliamento alla	collaudo statico	€ 23.324.042,38		S.03 €23.324.042,38	Lavori in fase di esecuzione
2010/2012	AUTOSTRADE PEI L'ITALIA S.P.A. VIA A. BERGAMIN N. 50 - ROMA	Taranto. Ampliamento alla terza		€ 22.935.000,00	IG €22.935.000,00		Collaudato
2011/2015	AUTOSTRADE PE L'ITALIA S.P.A. VIA A. BERGAMIN N. 50 - ROMA	Nord - Cattolica. Ampliamento	i	€ 16.571.283,50	IG €16.571.283,50		Collaudato

2010/2011	CACCA FRA	Notes and deligate many	Taranta i				
2010/2014	CASSA EDILE DELLA PROVINCIA DI PERUGIA - CESF CENTRO EDILE SICUREZZA FORMAZIONE VIA PIETRO TUZI, 11, 06128 PERUGIA (PG)	Responsabile lavori e Coordinamento Sicurezza in fase di Esecuzione lavori	coord. sicurezza esec.	€ 12.345.705,14	ID €4.943.482,61 IG €5.621.232,36 IIIB €1.002.408,43 IIIC €778.581,74	E.16 €4.758.737,61 E.19 €184.745,00 S.06 €5.621,232,36 IA.02 €1.002.408,43 IA.04 €778.581,74	Collaudato
2008/2012	CASSA EDILE DELLA PROVINCIA DI PERUGIA - CESF CENTRO EDILE SICUREZZA FORMAZIONE VIA PIETRO TUZI, 11, 06128 PERUGIA	Nuova sede del sistema edilizia Perugia - Prestazioni professionali relative a Responsabile lavori e Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione	coord. sicurezza prog.	€ 12.078.370,18	ID €4.924.491,17 IG €5.372.888,84 IIIB €1.002.408,43 IIIC €778.581,74	E.16 €4.739.746,17 E.19 €184.745,00 S.06 €5.372.888,84 IA.02 €1.002.408,43 IA.04 €778.581,74	Collaudato
2022/2023	Comando Generale Dell'Arma dei Carabinieri -	Verifica della vulnerabilità sismica degli edifici della Caserma "Cascino" di Gorizia (GO), sede del 13° RGT CC "Friuli Venezia Giulia", sita in Via Trieste n. 46, ai sensi dell'O.P.C.M. n. 3274 del 20/03/2003 e del D.P.C.M. 21/10/2003. CUP D82120000090001 - CIG 9022056423. BIM livello LC1	vulnerabilità sismica	€ 10.869.070,00		S.03 €4.284.587,39 S.04 €6.584.482,61	Terminato
2011/2018	50/A - L'AQUILA	Riparazione e miglioramento sismico delle unità immobiliari facenti parte dell'Aggregato Edilizio "Consorzio Chiarizia De Marinis", situato a L'Aquila e ricompreso tra Via dei Lombardi, Via S. Martino, Via S. Benedetto in Perillis, Via Cascina (Fg. 98 - partt. 461 - 463 - 465 - 2593), danneggiato dal sisma del 06/04/2009, classificato E. OPCM n. 3790 del 09/07/2009. Ai sensi del D.P.C.M. del 04/02/2013 e del Decreto n. 1 USRA, Edificio sottoposto a tutela monumentale ai sensi del D.Lgs. n. 42 del 22.01.2004	consulenza geotecnica indagini geotecniche coord. sicurezza prog. progetto escutivo progetto definitivo progetto preliminare coordinamento progettuale geologia	€ 8.990.213,32	ID €2.092.615,09 IG €5.162.835,70 IIIA €173.635,15 IIIB €248.005,47 IIIC €313.904,55 SERV. ASS. TECN. €999.217,36	E.22 €2.772.518,95 S.03 €5.482.149,20 IA.01 €1.73.635,15 IA.02 €248.005,47 IA.04 €313.904,55	Lavori in fase di esecuzione
2017/2020	CHIARIZIA DE MARINIS VIALE DELLA CROCE ROSSA N. 50/A - L'AQUILA	Interventi di riparazione e miglioramento sismico dell'Aggregato Edilizio classificato "E" situato a L'Aquila - Via dei Lombardi, Via S.Martino, Via S. Benedetto in Perillis, Via Cascina (Fg. 98 - partt. 461 - 463 - 465 - 2593), ai sensi del D.P.C.M. del 04/02/2013 e del Decreto n. 1 USRA. Edificio sottoposto a tutela monumentale ai sensi del D.Lgs. n. 42 del 22.01.2004	collaudo tecnico amm.vo / cert contabilità direzione lavori coord. sicurezza esec.	€ 8.745.331,65	ID €2.033.350,66 IG €5.251.170,81 IIIA €168.802,66 IIIB €232.479,63 IIIC €305.168,17 SERV. ASS. TECN. €754.359,72	E.22 €2.713.278,55 S.03 €5.325.602,64 IA.01 €168.802,66 IA.02 €232.479,63 IA.04 €305.168,17	Collaudato
	GUERRA NN. 17-19- 21-23 VIA G. GUERRA NN. 17-19-21-23, 06126 PERUGIA	Lavori relativi all'efficientamento energetico del Condominio sito in Perugia, Via G. Guerra costituito dalla Palazzina Via G. Guerra 17-21 e dalla Palazzina Via G. Guerra 19-23 e delle singole unità immobiliari. Intervento in attuazione degli incentivi statali previsti dalla Legge 17 luglio 2020, n. 77, superbonus 110 per cento per interventi di efficienza energetica o interventi antisismici.	coordinamento progettuale studio di fattibilità progetto definitivo progetto esecutivo coord. sicurezza prog. rilievi	€ 8.377.324,27		E.20 €6.257.557,75 IA.02 €1.681.955,52 IA.03 €437.811,00	Lavori in fase di esecuzione

2021/2022	GRIFONE VIA FERDINANDO GREGOROVIUS N. 52, 06127 PERUGIA	Lavori relativi all'efficientamento energetico del Condominio Grifone sito in Perugia, Via Gregorovius n. 52 e delle singole unità immobiliari. Intervento in attuazione degli incentivi statali previsti dalla Legge 17 luglio 2020, n. 77, superbonus 110 per cento per interventi di efficienza energetica o interventi antisismici con le semplificazioni introdotte dal D.L. 77/2021 così come convertito dalla Legge n. 108 del 29/07/2021	coord. sicurezza prog. progetto esecutivo progetto definitivo studio di fattibilità coordinamento progettuale rilievi	€ 7.374.860,66		E.20 €4.629.823,83 S.03 €1.980.531,60 IA.02 €239.477,91 IA.03 €525.027,32	Lavori in fase di esecuzione
2021/2021		Intervento di restauro delle facciate degli immobili del Capitolo di San Lorenzo, del Seminario Arcivescovile e dell'Arcidiocesi di Perugia - Città della Pieve mediante interventi previsti dalle misure di agevolazioni del "Bonus Facciate". Nel dettaglio:	rilievi coord. sicurezza prog. progetto esecutivo coordinamento progettuale	€ 6.388.617,32		E.22 €6.388.617,32	Prog. approvata
	PIAZZA IV NOVEMBRE N. 6, 06123 PERUGIA - SEMINARIO ARCIVESCOVILE DI PERUGIA (C) STRADA SAN GALIGANO - SANTA LUCIA N. 12/	Primo Stralcio Esecutivo (A) - Intervento di restauro della facciata sud e della facciata est della Cattedrale di San Lorenzo; secondo Stralcio Esecutivo (A) - Intervento di restauro della facciata nord della Cattedrale di					
2021/2022		Quarto Stralcio Esecutivo Lavori relativi all'efficientamento energetico del Condominio La Fenice sito in Perugia, Via Cortonese n. 27 e delle singole unità immobiliari. Intervento in attuazione degli incentivi statali previsti dalla Legge 17 luglio 2020, n. 77, superbonus 110 per cento per interventi di efficienza energetica o interventi antisismici con le semplificazioni introdotte dal D.L. 77/2021 così come convertito dalla Legge n. 108 del 29/07/2021	coord. sicurezza prog. progetto esecutivo progetto definitivo studio di fattibilità coordinamento progettuale rilievi	€ 6.027.097,89		E.20 €4.482,488,40 IA.02 €1.030.196,80 IA.03 €514,412,69	Lavori in fase di esecuzione
2010/2014	DELLA PROVINCIA DI PERUGIA - CESF CENTRO EDILE SICUREZZA FORMAZIONE VIA PIETRO TUZI, 11, 06128 PERUGIA		direzione lavori	€ 5.621.232,36	IG €5.621.232,36	S.06 €5.621.232,36	Collaudato
2008/2012	CASSA EDILE DELLA PROVINCIA DI PERUGIA - CESF CENTRO EDILE SICUREZZA FORMAZIONE VIA PIETRO TUZI, 11, 06128 PERUGIA	Strutturale	progetto preliminare progetto definitivo progetto esecutivo	€ 5.372.888,84	IG €5.372.888,84	S.06 €5.372.888,84	Collaudato

2010/2015	COMUNE DI	Legge 61/98 - L.R. N. 30/98 -	T				1000
	NOCERA UMBRA (PG) SOGGETTO REFERENTE: CONSORZIO OBBLIGATORIO U.M.I. N. 1 NOCERA UMBRA (PG)	D.G.R. N. 5180/98 - Progetto organico per la riparazione dei danni ed il miglioramento sisimico dei fabbricati danneggiati dal sisma del 26/09/1997 e successivi. Consolidamento dei terreni e delle strutture di fondazione: direzione lavori inclusa la progettazione ed elaborazione esecutivi delle varianti n. 1 e n. 2 - U.M.I. n. 1 PIR del centro storico di Nocera Umbra (PG)	progetto esecutivo direzione lavori	€ 5.222.866,29	ID €1.510.872,11 IG €147.500,08 IXC €3.564.494,10	E.22 €1.510.872,11 S.03 €147.500,08 S.05 €3.564.494,10	Collaudato
2017/2018	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA P.ZZA DELL'UNIVERSITÀ N. 1, 06123 PERUGIA	CITTADELLA DELLO SPORT E DELLA SALUTE - Prima fase realizzativa. Realizzazione di un nuovo edificio e palestra sede del Corso di Laurea in Scienza Motorie e Sportive - CUP J97B140000740005 - CIG 6833186B76. Progettazione svolta con tecnologia BIM	coord. sicurezza prog. progetto esecutivo coordinamento progettuale	€ 4.843.522,11	SICUREZZA €141.766,94	E.10 €1.957.974,18 S.03 €1.239.558,52 IA.01 €158.793,53 IA.02 €755.957,49 IA.03 €589.471,45	Prog. esec. approvata
	PIAZZA IV NOVEMBRE N. 23, 06123 PERUGIA - ARCIDIOCESI DI PERUGIA - CITTA¹ DELLA PIEVE (B) PIAZZA IV NOVEMBRE N. 6, 06123 PERUGIA - SEMINARIO ARCIVESCOVILE DI PERUGIA (C) STRADA SAN GALIGANO - SANTA	Intervento di restauro delle facciate degli immobili del Capitolo di San Lorenzo, del Seminario Arcivescovile e dell'Arcidiocesi di Perugia - Città della Pieve mediante interventi previsti dalle misure di agevolazioni del "Bonus Facciate". Progetto Generale. L'intervento interessa edificio soggetto a tutela ai sensi del D.Lgs. 42/2004	studio di fattibilità progetto definitivo prime indicazioni sicurezza progettazione rilievi	€ 4.734.789,13		E.22 €4.734.789,13	Prog. approvata
	SPAGO - BARISCIANELLO VIA DELLE FOSSE PALOMBAIA DI SASSA SNC, 67100	Progetto di riparazione e miglioramento sismico dell'aggregato edilizio "Consorzio S.Spago - Bariscianello" aggregato n. 35, classificato E, sito a L'Aquila in Via Fortebraccio, Via Forfona e P.zza Bariscianello. OPCM n. 3790 del 09.07.09 e n. 3820 del 12.11.09 - parti comuni. Edificio sottoposto a tutela monumentale ai sensi del D.Lgs. n. 42 del 22.01.2004 -	coordinamento progettuale progetto preliminare progetto definitivo progetto esecutivo coord. sicurezza prog. rilievi indagini geotecniche consulenza geotecnica	€ 4.421.483,55	ID €1.244.757,98 IG €2.854.624,93 IIIA €47.242,86 IIIB €171.798,52 IIIC €103.059,26	E.22 €1.244.757,98 S.03 €2.854.624,93 IA.01 €47.242,86 IA.02 €171.798,52 IA.04 €103.059,26	Prog. approvata
2013/2017	SPAGO - RARISCIANELLO VIA DELLE FOSSE PALOMBAIA DI SASSA SNC - L'AQUILA (E	Progetto di riparazione e niglioramento sismico lell'aggregato edilizio Consorzio S.Spago - Sariscianello" aggregato n. 35, classificato E, sito a L'Aquila AQ) in Via Fortebraccio, Via forfona e P.zza Bariscianello. DPCM n. 3790 del 09.07.2009. difficio sottoposto a tutela nonumentale ai sensi del b.Lgs. n. 42 del 22.01.2004 -	coord. sicurezza esec. direzione lavori contabilità collaudo tecnico amm.vo / cert	€ 4.421.041,12	ID €1.255.060,44 IG €2.873.342,56 IIIA €46.934,22 IIIB €139.602,40 IIIC €106.101,50	E.22 €1.255.060,44 S.03 €2.873.342,56 IA.01 €46.934,22 IA.02 €139.602,40 IA.04 €106.101,50	Collaudato

2018/2018	MONTE GORZANO PIAZZA A. SAGNOTTI N. 13 02012 AMATRICE (RI)	Realizzazione degli interventi di demolizione e ricostruzione su diffici, ai sensi dell'Ordinanza n. 19 del Commissario Straordinario alla Ricostruzione Sisima 2016. Determinazione del contributo a favore di Enzo Bizzoni in qualità di Amministratore del Condominio Monte Gorzano ad uso prevalentemente residenziale sito nel Comune di Amatrice (RI), distinto in catasto al foglio 93 mappale 580. Rif. ID 3116 - CUP C76B18000550001 - Decr. Dirig. n. A00563 del 12.11.2018. Progettazione svolta con tecnologia BIM	coordinamento progettuale progetto definitivo progetto esecutivo coord. sicurezza prog.	€ 4.257.472,52		E.07 €1.554.763,56 S.03 €1.616.727,24 IA.01 €283.562,02 IA.02 €554.917,64 IA.04 €247.502,06	Prog. esec. approvata
2014/2015	COMUNE DI BASTIA UMBRA PIAZZA CAVOUR, 19 - BASTIA	Intervento di adeguamento statico, riduzione rischio sismico e riqualificazione impiantistico- funzionale della sede comunale sita in Piazza Cavour, 19 - Bastia Umbra (PG)	progetto preliminare	€ 4.196.050,00	ID €2.017.253,70 IG €1.274.979,53 IIIB €468.242,42 IIIC €435.574,35	E.16 €2.017.253,70 S.03 €1.274.979,53 IA.02 €468.242,42 IA.04 €435.574,35	Prog. prelim. approvata
2019/2019	CONDOMINIO "MONICA" PIAZZA A. SAGNOTTI N. 12, 02012 AMATRICE (RI)	Realizzazione degli interventi di demolizione e ricostruzione ai sensi dell'ordinanza n. 19 del Commissario Straordinario alla Ricostruzione. Contributo a favore di Enzo Bizzoni in qualità di Amministratore del condominio relativo all'edificio adibito ad uso prevalentemente residenziale sito nel comune di Amatrice (RI), distinto al catasto al foglio 93 particella 78 dal sub. 1 al sub 223 - Rif. ID 4845 - CUP C71G19000550008 Decreto Dirigenziale n. A01389 del 23.12.2019. Progettazione svolta con tecnologia BIM	1	€ 4.061.773,52		E.07 €1.414.431,74 S.03 €1.741.431,74 IA.01 €155.134,68 IA.02 €494.948,43 IA.04 €255.826,93	Prog. approvata
2019/2020	PROVINCIA DI PERUGIA PIAZZA ITALIA N. 11, 06100 PERUGIA (PG)	Interventi di miglioramento sismico del Palazzo della Provincia di Perugia. CIG	geologia prime indicazioni sicurezza progettazione progetto di fattibilità tecnico economica coordinamento progettuale	€ 3.600.000,00		E.22 €1.260.000,00 S.04 €1.800.000,00 IA.02 €288.000,00 IA.03 €252.000,00	Prog. prelim approvata
2021/2022	PERUGIA PIAZZA ITALIA N.	Interventi di miglioramento sismico del Palazzo della Provincia di Perugia e della Prefettura, Piazza Italia, Perugia - progetto esecutivo. CIG 78767660EF - CUP J94C19000000001. L'intervento interessa edificio soggetto a tutela ai sensi del D.Lgs.	progetto esecutivo coordinamento	€ 3.592.656,05		E.22 €1.552.480,31 S.04 €1.833.062,85 IA.02 €84.018,82 IA.03 €123.094,07	Prog. esec. approvata

2017/2018	ALBERGO	Drogtoniani nust	,				
	RISTORANTE IL CASTAGNETO DI BUCCI LUIGI VIA DEL CASTAGNETO N. 9 02012 AMATRICE (RI)	relativo all'attività denominata "Albergo Ristorante II), Castagneto di Bucci Luigi", sito	progettuale progetto definitivo progetto esecutivo coord. sicurezza prog			E.04 €1.406.430,78 S.04 €1.087,722,24 IA.01 €257.485,47 IA.02 €184.111,27 IA.04 €560.106,19	Terminato
2011/2012	CONDOMINIO PORTA NAPOLI VIALE FRANCESCO CRISPI - L'AQUILA	Riparazione e miglioramento sismico di palazzo di civile abitazione in Viale Crispi 28 a L'Aquila (AQ), danneggiato dal sisma del 06/04/2009 - SCALA B e SCALA C del Condominio Porta Napoli. Edificio sottoposto a tutela monumentale ai sensi del D.Lgs. n. 42 del 22.01.2004 - Progettazione	coordinamento progettuale progetto preliminare progetto definitivo progetto esecutivo coord. sicurezza prog. rilievi indagini idrogeologiche indagini geotecniche geologia		IE €1.348.588,08 IG €1.603.228,40 IIIA €79.208,22 IIIB €135.539,83 IIIC €172.154,96 VIA €48.235,78 VIII €33.011,09	E.22 €1.348.588,08 S.03 €1.603.228,40 IA.01 €79.208,22 IA.02 €135.539,83 IA.04 €172.154,96 V.01 €48.235,78 D.05 €33.011,09	Prog. esec. approvata
2012/2015	CONDOMINIO PORTA NAPOLI VIALE FRANCESCO CRISPI - L'AQUILA		contabilità direzione lavori coord. sicurezza esec. rilievi collaudo tecnico amm.vo / cert geologia	€ 3.419.615,64	IE €1.459.080,37 IG €1.532.529,74 IIIA €82.837,88 IIIB €133.948,34 IIIC €132.155,43 VIA €58.245,52 VIII €20.818,36	E.22 €1.459.080,37 S.03 €1.532.529,74 IA.01 €82.837,88 IA.02 €133.948,34 IA.04 €132.155,43 V.01 €58.245,52 D.05 €20.818,36	Collaudato
2021/2022	(PG)	Interventi di miglioramento sismico del Palazzo della Provincia di Perugia e della Prefettura, Piazza Italia, Perugia - progetto definitivo. CIG 78767660EF - CUP J94C1900000001. L'intervento interessa edificio soggetto a tutela ai sensi del D.Lgs.	geologia coord. sicurezza prog. progetto definitivo coordinamento progettuale	€ 3.319.332,12		E.22 €1.380.029,03 S.04 €1.756.675,07 IA.02 €70.865,27 IA.03 €111.762,75	Prog. def. approvata
2009/2012	VIA N. LIONELLO N. 1, UDINE		coord. sicurezza esec. direzione lavori consulenza alla d.l. contabilità	€ 3.196.432,26	IC €1.379.397,57 IG €1.048.843,76 IIIA €125.055,68 IIIB €334.727,05 IIIC €194.317,18 VIA €91.798,01 VIII €22.293,01		Collaudato
2012/2015	PORTA NAPOLI VIALE FRANCESCO CRISPI - L'AQUILA	Riparazione e miglioramento sismico di palazzo di civile abitazione in Viale Crispi 28 a L'Aquila (AQ), danneggiato dal sisma del 06/04/2009 - SCALA A del Condominio Porta Napoli. Edificio sottoposto a Tutela Monumentale ai sensi del D.Lgs. n. 42 del 22.01.2004 -	contabilità direzione lavori coord. sicurezza esec. collaudo tecnico amm.vo / cert geologia	€ 3,005.556,65	IE €941.427,14 IG €1.625.443,73 IIIA €65.418,44 IIIB €170.347,27 IIIC €122.823,03 VIA €59.006,64 VIII €21.090,40	E.22 €941.427,14 S.03 €1.625,443,73 IA.01 €65.418,44 IA.02 €170.347,27 IA.04 €122.823,03 V.01 €59.006,64 D.05 €21.090,40	Collaudato

022/2022	DELL'UMBRIA I CORSO VANNUCCI, 46, 06121 PERUGIA (PG)	Recupero edificio ex Mattatoio in Via della Mura a Spoleto (PG). CIG 9044441CDO, CUP (33D21002470001. L'intervento interessa edificio soggetto a tutela ai sensi del D.Lgs.	coordinamento progettuale progetto di fattibilità tecnico economica coord. sicurezza prog. rillevi indagini idrogeologiche indagini geotecniche	€ 3.005.200,21		E.22 €2.328.855,93 IA.02 €394.836,68 IA.04 €281.507,60	Prog. di fattibilità tecnico economico
2011/2012	PORTA NAPOLI VIALE FRANCESCO CRISPI - L'AQUILA	Riparazione e miglioramento sismico di palazzo di civile abitazione in Viale Crispi 28 a L'Aquila (AQ), danneggiato dal sisma del 06/04/2009 - SCALA A del Condominio Porta Napoli. Edificio sottoposto a tutela monumentale ai sensi del D.Lgs. n. 42 del 22.01.2004 - Progettazione	coordinamento progettuale progetto preliminare progetto definitivo progetto esecutivo coord. sicurezza prog. rilievi indagini idrogeologiche indagini geotecniche geologia	€ 2.942.784,21	IE €1.043.198,18 IG €1.503.153,48 IIIA €59.651,83 IIIB €122.714,42 IIIC €132.529,05 VIA €48.408,18 VIII €33.129,07	E.22 €1.043.198,18 S.03 €1.503.153,48 IA.01 €59.651,83 IA.02 €122.714,42 IA.04 €132.529,05 V.01 €48.408,18 D.05 €33.129,07	Collaudato
2022/2023	BELLE ARTI "PIETRO VANNUCCI" PIAZZA SAN FRANCESCO AL	Interventi di restauro e risanamento conservativo per l'aumento della dotazione di aule didattiche e laboratori all'interno del complesso di San Francesco al Prato in Perugia. L'intervento interessa edificio soggetto a tutela ai sensi del D.Lgs. 42/2004	coordinamento progettuale progetto esecutivo coord. sicurezza prog. geologia	€ 2.916.255,64	SICUREZZA €327.202,64	E.22 €1.116.143,95 S.04 €1.224.263,34 IA.02 €185.413,23 IA.03 €63.232,47	Prog. esec. approvata
2021/2022	FONDAZIONE ACCADEMIA DI BELLE ARTI "PIETRO VANNUCCI" PIAZZA SAN FRANCESCO AL PRATO N. 5, 06123 PERUGIA (PG)	Interventi di restauro e risanamento conservativo per l'aumento della dotazione di aule didattiche e laboratori all'interno del complesso di San Francesco al Prato in Perugia. L'intervento interessa edificio soggetto a tutela ai sensi del D.Lgs. 42/2004	geologia coord. sicurezza prog. progetto definitivo coordinamento progettuale	€ 2.900.000,00		E.22 €1.334.000,00 S.04 €1.276.000,00 IA.02 €203.000,00 IA.03 €87.000,00	Prog. def. approvata
2021/2021	FONDAZIONE ACCADEMIA DI BELLE ARTI "PIETRO VANNUCCI" PIAZZA SAN FRANCESCO AL PRATO N. 5, 06123 PERUGIA (PG)	Interventi di restauro e risanamento conservativo per l'aumento della dotazione di aule didattiche e laboratori all'interno dei complesso di San Francesco al Prato in Perugia. L'intervento interessa edificio soggetto a tutela ai sensi del D.Lgs. 42/2004	geologia coord. sicurezza prog. progetto di fattibilità tecnico economica coordinamento progettuale	€ 2.900.000,00		E.22 €1.334.000,00 S.04 €1.276.000,00 IA.02 €203.000,00 IA.03 €87.000,00	Prog. di fattibilità tecnico economico
2011/2014	COMUNE DI BASCHI PIAZZA DEL COMUNE, 1 - BASCHI (TR)	Progetto preliminare per la bonifica del dissesto idrogeologico di Baschi Capoluogo (TR) - Versante occidentale	coordinamento progettuale progetto preliminare coord. sicurezza prog.	€ 2.831.457,20	IXC €2.831.457,20		Prog. prelim approvata
2021/2021	COMUNE DI GUBBIO PIAZZA GRANDE N 9, 06024 GUBBIO (PG)	Interventi di "Adeguamento sismico, efficientamento I. energetico e adeguamento alla normativa antincendio della Scuola dell'infanzia e primaria Aldo Moro nel Comune di Gubbio". CIG: 8210252249, CUP: G39E19000910001	progetto esecutivo coordinamento progettuale	€ 2.485.084,20		E.08 €1.235.581,58 S.03 €585.870,94 IA.01 €43.752,00 IA.02 €336.245,30 IA.03 €283.634,38	Prog. esec. approvata
2021/2021	COMUNE DI GUBBIO PIAZZA GRANDE N 9, 06024 GUBBIO (PG)		coordinamento progettuale progetto definitivo geologia	€ 2,417.796,64		E.08 €1.215.423,53 S.03 €568.667,68 IA.01 €41.348,00 IA.02 €355.224,00 IA.03 €237.133,43	Prog. def. approvata

2012/2016	COMUNE DI	DID Dione Can Deale La Con-	r	-			
	NOCERA UMBRA VIA SAN RINALDO N. 9, 06025 NOCERA UMBRA (PG)	progettazione esecutiva varianti direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione, contabilità	coordinamento progettuale progetto esecutivo , coord. sicurezza esec. direzione lavori contabilità	€ 2.323.971,63	ID €143.002,86 IG €32.493,46 IIIC €214.144,94 IVC €242.198,63 VIB €732.031,76 VIII €960.099,98	E.19 €143.002,86 S.03 €32.493,46 IA.04 €214.144,94 IB.08 €242.198,63 V.03 €732.031,76 D.05 €960.099,98	Collaudato
2010/2012	CONDOMINIO PORTA NAPOLI VIALE FRANCESCO CRISPI - L'AQUILA		geologia contabilità direzione lavori coord. sicurezza esec.	€ 2.140.394,50	IE €760.431,30 IG €1.033.991,00 IIIA €55.608,06 IIIB €120.104,38 IIIC €105.859,55 VIA €48.134,87 VIII €16.265,34	E.22 €760.431,30 S.03 €1.033.991,00 IA.01 €55.608,06 IA.02 €120.104,38 IA.04 €105.859,55 V.01 €48.134,87 D.05 €16.265,34	Terminato
2021/2021	GESENU S.P.A. STR. DELLA MOLINELLA N. 6, 06125 PERUGIA (PG)	Servizio di Direzione dei Lavori inerenti il progetto di consolidamento sismico della discarica in loc. Pietramelina (PG). CUP E98C2000270002 -	direzione lavori	€ 2.126.622,00	IXB €2.126.622,00	S.04 €2.126.622,00	Collaudato
	IN LIQUIDAZIONE IN FALLIMENTO STRADA PALAZZO DI MONTE N. 2	Lavori di ricomposizione ambientale e sistemazione finale dell'ex area estrattiva di cava sita nel Comune di Perugia in loc. Resina (PG)	coordinamento progettuale progetto esecutivo coord. sicurezza esec,	€ 2.071.842,98	VIIA €2.071.842,98	P.03 €2.071.842,98	Prog. esec. approvata
	"SA.RI." VIA DEL CASTAGNETO N. 14 02012 AMATRICE (RI)	Realizzazione degli interventi di demolizione e ricostruzione su edifici, ai sensi dell'Ordinanza n. 19 del Commissario Straordinario alla Ricostruzione Sisma 2016. Contributo a favore di Enzo Bizzoni in qualità di Amministratore del Condominio SA.RI. adibito ad uso prevalentemente residenziale sito nel Comune di Amatrice (RI), distinto in catasto al foglio 59 particella 59 dal sub 1 al sub 15 e sub 17 - Rif. ID 2318 - CUP C76B18000280008 - Decreto Dirigenziale n. A00363 del 31.08,2018	coord. sicurezza prog. progetto esecutivo progetto definitivo coordinamento progettuale	€ 1.997.202,76		E.07 €728.994,09 S.03 €735.489,34 IA.01 €151.298,74 IA.02 €213.417,05 IA.04 €168.003,54	Prog. esec. approvata
2018/2021	"SA.RI." VIA DEL S CASTAGNETO N. 14, 02012 F AMATRICE (RI) C C C C C C C C C C C C C C C C C C	demolizione e ricostruzione ai isensi dell'ordinanza n. 19 del Commissario Straordinario alla Ricostruzione. Contributo a avore di Enzo Bizzoni in qualità di Amministratore del condominio relativo all'edificio idibito ad uso prevalentemte esidenziale sito nel comune di imatrice (RI), distinto in Catasto al foglio 59 particella 59 al sub. 1 al sub. 15 e sub. 17 - tif. ID 2318 - CUP	coord. sicurezza esec. direzione lavori contabilità collaudo tecnico amm.vo / cert	€ 1.894.343,37		E.07 €719.873,62 S.03 €681.884,31 IA.01 €142.757,01 IA.02 €203.922,17 IA.04 €145.906,26	Collaudato
2023/2023	MUCCIA V. VIA ROMA N. 5, e 62034 MUCCIA d (MC) si Dr. St. St.	ervizi tecnici di verifica per la alidazione del progetto secutivo dell'intervento enominato "Miglioramento smico e ristrutturazione di alazzo Spinabello, danneggiato agli eventi sismici 2016 e uccessivi, per alloggi ERP e ede municipale". CIG 883A46C3A - CUP	verifica di progetto	€ 1.862.831,29	IC €954.276,16 IG €382.197,14 IIIA €105.294,25 IIIB €224.297,51 IIIC €196.766,23	E.20 €954.276,16 S.03 €382.197,14 IA.01 €105.294,25 IA.02 €224.297,51 IA.03 €196.766,23	Prog. approvata