

<b>Curriculum Vitae</b>	
<b>Informazioni personali</b>	
Cognome – Nome - Titolo	<b>Savelli Mauro Ingegnere</b>
Indirizzo	Sede legale : Via Grazie 65 – 01027 – Montefiascone (Vt) Sede operativa: Via V. Veneto 26 – 01100 VITERBO (Vt)
Telefono(i)	Mobile 347 6741602
Codice Fiscale/P.IVA	SVLMRA77R12F499J / 01943830560
E-mail	<a href="mailto:ing.maurosavelli@libero.it">ing.maurosavelli@libero.it</a> – pec. mauro.savelli@ingpec.eu
varie	<b><u>Iscrizione all'albo degli ingegneri della provincia di Viterbo al n. A811</u></b>
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	12/10/1977
Sesso	Maschile
<b>Occupazione /Settore professionale</b>	<b>Progettista Ingegneria – Architettura</b>
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	04/2007
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Ingegneria Civile</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Ingegneria Civile – Edile
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria</b>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<b><u>Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (vecchio ordinamento)</u></b> <b><u>Votazione 105/110</u></b>
Date	07/1996
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di geometra</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Discipline tecniche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>I.T.C.G. “C.A. Dalla Chiesa” – Montefiascone (Vt)</b>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<b><u>Diploma di scuola media superiore</u></b> <b><u>Votazione 60/60</u></b>

Date	03.06.2010 – 28.10.2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<b>Coordinamento della sicurezza (CSP/CSE) ai sensi del Dlgs 81/2008</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CTP di VITERBO
Date	11/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<b>Corso certificazione energetica degli edifici</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Logical Soft – presso la facoltà di Architettura “Valle Giulia” di Roma Con il Patrocinio dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Date	04/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<b>Progettazione di impianti fotovoltaici</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro di Formazione Professionale Sigeim energia – Via dei Lambertini 20 – 00162 Roma
<b>Esperienza professionale</b>	
Date	09/2008 →
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Sviluppo e gestione progetti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Libero professionista</b> con studio in Montefiascone (Vt), via Grazie 65
Tipo di attività o settore	Progettazione architettonica e strutturale, risparmio energetico, fonti rinnovabili, lavori pubblici – direzione lavori – contabilità
Date	05/2003 – 09/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Sviluppo e gestione progetti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Verducci&amp;maryfil office for architecture</b> , via A. Manzoni 84 – 06087 – Ponte San Giovanni (Pg)
Tipo di attività o settore	Progettazione architettonica e strutturale, risparmio energetico, fonti rinnovabili, lavori pubblici – direzione lavori – contabilità
Date	11/2007 – 02/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista e consulente per gli aspetti energetici
Principali attività e responsabilità	Sviluppo del progetto preliminare di un palazzetto dello sport in provincia di Perugia studiato e progettato per la tesi di laurea.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale</b> Via Duranti 93, 06125 Perugia										
Tipo di attività o settore	Progettazione, risparmio energetico, fonti rinnovabili.										
Date	06-07/2009										
Lavoro o posizione ricoperti	Commissario esterno per Esami di Maturità a.s. 2008/2009 per Geometri										
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ministero della Pubblica Istruzione</b>										
Tipo di attività o settore	Docente di Topografia										
Date	2009										
Lavoro o posizione ricoperti	Docente per il corso di Topografia per Geometri										
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ministero della Pubblica Istruzione – ITCG “C.A. Dalla Chiesa” di Montefiascone /Vt)</b>										
Tipo di attività o settore	Docente di Topografia										
<b>Concorsi</b>											
Date	01/2008										
Denominazione	<b>Concorso internazionale per la progettazione di una Torre solare da 1 MW da realizzare a Badaling - Beijing, Cina</b>										
Esito del Concorso	<b>Terzo Classificato</b>										
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Ingegneria Civile - Edile										
Nome dell'Organizzatore	<b>Institute of Electrical Engineering, CAS – Beijing, Cina</b>										
Ruolo e posizione ricoperti	Consulenza per gli aspetti strutturali e collaborazione alla redazione del progetto con la società <b>Verducci&amp;maryfil office for architecture</b>										
<b>Capacità e competenze personali</b>											
Madrelingua(e)	<b>Italiano</b>										
Altra(e) lingua(e)											
Autovalutazione	<b>Comprensione</b>				<b>Parlato</b>				<b>Scritto</b>		
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				
<b>Inglese</b>	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	
<b>Francese</b>	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	
(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue											

<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Utilizzo dei diversi applicativi del <b>pacchetto Office</b> . Utilizzo di <b>Autocad</b> sia in 2d che 3d. Durante il corso dell'attività professionale utilizzo di 3dsMax per la realizzazione di renders e animazioni e numerosi <b>software di grafica</b> , modellazione e raddrizzamento immagini quali RDF grafica, Sketchup, Photoshop, Corel Draw e altri software per la valutazione del risparmio energetico quali Ecotect, Solar Tool e Weather tool. Nel corso delle esperienze lavorative utilizzo software per la <b>progettazione di impianti fotovoltaici</b> quali Fotovoltaico V2, SunSim, Sunchart e software per lo studio di fattibilità economica e analisi costi-benefici come Simulare 8.0; conoscenza di software per la <b>certificazione energetica</b> degli edifici come Termus e Termolog. Conoscenza di software per il <b>calcolo strutturale</b> quali AEDES PCM, Edilus CA-MU-AC-LG-PO e MasterSap, geostru MRP, MDC, Fondazioni CA, MP e Slope per lo studio degli interventi di ingegneria naturalistica e la stabilità dei pendii, Aztec – <b>SCAT</b> per il calcolo di sezioni scolorari in galleria. <b>Competenza nella direzione lavori e contabilità dei lavori pubblici e dell'uso di applicativi ad essa dedicati</b> quali Euclide e Primus. Utilizzo piattaforme BIM Edificius – Acca Software e Revit - Autodesk
Patente	Automobilistica (patente B)
Altre Dichiarazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Di non avere in corso alcun provvedimento giudiziario, secondo quanto previsto dal comma 1 dell'art. 15 della legge n°55 del 19/03/90 e successive modifiche ed integrazioni;</li> <li>- Di non appartenere ad Enti o Società e di non rivestire cariche, presso le stesse, tali da configurare motivo di conflitto di interesse con l'incarico in oggetto..</li> </ul> <p>Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.</p>

Viterbo, 07/05/2021



Dott. Ing. Mauro Savelli

" Con la firma del curriculum il/la sottoscritto Mauro Savelli, ai sensi del D. Lgs n. 196/2003, e dell'articolo 13 del Regolamento UE n. 2016/679, autorizza la Stazione Aggiricatrice, al trattamento dei propri dati personali ".

## ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO

Sede Legale: Montefiascone (Vt) – Via Grazie n. 65

Sede Operativa: Viterbo – Via Vittorio Veneto n. 26

Strumentazione:

- n. 1 computer Acer Aspire 8930G con processore Intel Core 2 DUO P8400
- n. 2 computer Asus X35S con processore Intel Core I7 2670QM
- n. 1 stampante/fotocopiatrice Samsung SCX 4521F
- n. 1 stampante laser B/N Samsung 1860 ML
- n. 1 stampante laser a colori Canon LPB5050
- n. 1 Plotter 42" HP 500 DeskJet
- n. 1 Pacometro Protovale CM9
- n. 1 Sclerometro per C.A. tipo Smidth
- n. 1 Sclerometro per C.A. tipo N – Pasi
- n. 1 Videoendoscopio per ispezioni visive Pasi BO20
- n. 1 Distanziometro Laser Leica Disto A5
- n. 1 Termocamera Flir i5
- n. 2 Crepometro Digitale Boviar per monitoraggio strutturale
- 

Software:

- n.3 Licenze Software Pacchetto Office ed applicativi;
- n.1 Licenza Software per il calcolo strutturale di elementi in C.A., Muratura, Acciaio e Legno - ACCA Software Spa - Edilus CA+MU+AC+LG+PO;
- n.1 Licenza software per il calcolo strutturale per C.A., Acciaio e Muratura – STS Software Tecnico Scientifico – CDS;
- n.1 Licenza Software per il calcolo strutturale di struttura in muratura e sistemi voltati, interventi locali di miglioramento ed adeguamento sismico con calcolo della Pga – AEDES Software - PCM – PCE – ACM – SLC - SAV;
- n.1 Licenza Software per il calcolo delle fondazioni in C.A. – Geostru Software – Fondazioni C.A.;
- n.1 Licenza Software per il calcolo della capacità portante delle fondazioni superficiali – Geostru Software – LoadCap;
- n.1 Licenza Software per il calcolo della capacità portante delle fondazioni profonde – Geostru Software – MP;
- n.1 Licenza Software per il calcolo dei muri di sostegno a gravità ed a mensola con o senza speroni, con fondazioni superficiali o profonde – Geostru Software – MdC;
- n.1 Licenza Software per il calcolo dei muri di sostegno a gravità ed a mensola con o senza speroni, con fondazioni superficiali o profonde – Acca Software Spa – Geomurus;
- n.1 Licenza Software per il calcolo delle paratie con o senza ancoraggi – Geostru Software – SPW;
- n.1 Licenza Software per il calcolo delle strutture scatolari e delle gallerie con struttura in C.A. – Aztec Informatica – SCAT;
- n.1 Licenza Software per il BIM – Acca Software Spa – Edificius

- n.2 Licenza Software per il disegno Cad e BIM – Autodesk – Autocad 2008 - Revit
- n.1 Licenza Software per il disegno Cad – Geonetwork Software – Euclide Cad
- n.1 licenza software per la Contabilità dei Lavori Pubblici - Geonetwork Software – Euclide 2018;
- n.1 licenza software per la redazione dei capitolati - Geonetwork Software – Euclide Capitolati;
- n.1 licenza software per la redazione dei Piani di Manutenzione - Geonetwork Software – Euclide Piani di Manutenzione;
- n.1 licenza software per la redazione dei Piani di Sicurezza ai sensi del DLgs 81/2008 e smi - Geonetwork Software – Euclide Sicurezza
- n.1 licenza software per la progettazione dell'isolamento termico (ex. L10/91), della redazione della Certificazione Energetica degli edifici e progetto degli impianti termici negli edifici civili – Acca Software Spa – Termus+Termus-i.

Viterbo, 07/05/2021



**ATTIVITA' PROFESSIONALE**  
**ELENCO DEI PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI PER ENTI PUBBLICI**

- **Studio di fattibilità e progetto preliminare del palazzetto dello sport del Comune di Panicale (Pg)**  
 Panicale (Pg), 2007  
 Committente: Comune di Panicale – Università degli Studi di Perugia  
 Importo complessivo dell'opera: € 2.800.000,00  
 Eseguito: Progetto Preliminare
- Collaborazione alla redazione del **progetto di Ristrutturazione del fabbricato viaggiatori Stazione di Sant'Anna a Perugia**  
 Perugia (Pg), 2006-2008  
 Committente: Amministrazione Comunale di Perugia – Ferrovia Centrale Umbra  
 Gruppo di partecipazione ATI Francesco Cellini - Insula Architettura e Ingegneria S.R.L. - Paolo Verducci-Verducci&Maryfil office for architecture  
 Eseguito: Progetto Definitivo, Progetto Esecutivo, Direzione Lavori
- Collaborazione alla redazione del **progetto preliminare per la Valorizzazione e messa in sicurezza della viabilità urbana nel Centro Storico del Comune di Latera**  
 Latera (Vt), 2008  
 Committente: Amministrazione Comunale di Latera  
 Importo complessivo dell'opera: € 18.000,00  
 Gruppo di partecipazione  
 Dott. Arch. Bruno Putano Bisti  
 Dott. Ing. Mauro Savelli  
 Eseguito: Progetto Preliminare
- Collaborazione alla redazione della variante al **progetto esecutivo per la ristrutturazione del Casale Sambucheto II all'interno della Riserva Naturale Monte Rufeno**  
 Acquapendente (Vt), 2009  
 Committente: Riserva Naturale Monte Rufeno  
 Importo complessivo dell'opera: € 560.000,00  
 Gruppo di partecipazione  
 Dott. Arch. Bruno Putano Bisti  
 Dott. Ing. Mauro Savelli  
 Eseguito: Progetto Esecutivo
- Collaborazione alla redazione del **progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la Riqualficazione dell'illuminazione pubblica nel villaggio rurale "La Cantoniera" nel Comune di Latera**  
 Latera (Vt), 2010  
 Committente: Amministrazione Comunale di Latera  
 Importo complessivo dell'opera: € 55.000,00  
 Gruppo di partecipazione  
 Dott. Arch. Bruno Putano Bisti  
 Dott. Ing. Mauro Savelli  
 Eseguito: Progetto Preliminare

- **Progetto definitivo per la valorizzazione della Via Francigena, dei manufatti storici e delle aree di interesse naturale lungo la Via Storica, nel territorio del Comune di Bolsena**  
 Bolsena (Vt), 2010-2011  
 Committente: Amministrazione Comunale di Bolsena  
 Importo complessivo dell'opera: € 500.000,00  
 Gruppo di partecipazione  
 Dott. Arch. Bruno Putano Bisti (Capogruppo)  
 Dott. Ing. Mauro Savelli  
 Eseguito: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo
  
- **Collaborazione alla redazione delle Verifiche di vulnerabilità sismica e progettazione preliminare per l'adeguamento sismico della "Scuola materna di tre croci", Vetralla (Vt)**  
 Vetralla (Vt), 2011-2012  
 Committente: Amministrazione Comunale di Vetralla  
 Importo complessivo dell'opera: € 310.000,00  
 Gruppo di partecipazione  
 Ing. Arch. Massimo Mariani  
 Ing. Paolo Brescia  
 Ing. Mauro Savelli - Collaboratore  
 Eseguito: Verifiche di Vulnerabilità sismica - Progetto Preliminare
  
- **Progetto definitivo per la realizzazione di un ascensore ed una cavea nella Valle di FAVL nel Comune di Viterbo**  
 Viterbo (Vt), 2011  
 Committente: Amministrazione Comunale di Viterbo – VI Settore  
 Importo complessivo dell'opera: € 2.362.558,87 CAVEA - 3.821.096,49 ASCENSORE  
 Eseguito: Progetto Definitivo
  
- **Progettazione preliminare per la copertura di un tratto di sede ferroviaria a ridosso di Piazza Crispi nel Comune di Viterbo**  
 Viterbo (Vt), 2011  
 Committente: Amministrazione Comunale di Viterbo – VI Settore  
 Importo complessivo dell'opera: € 998.119,40  
 Eseguito: Progetto Preliminare
  
- **Collaborazione alla redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la Messa in sicurezza di un muro di sostegno nell'area di pertinenza della Scuola Media "A. Scriattoli" di Vetralla (Vt)**  
 Vetralla (Vt), 2011-2012  
 Committente: Amministrazione Comunale di Vetralla  
 Importo complessivo dell'opera: € 20.855,11  
 Gruppo di partecipazione  
 Dott. Ing. Paolo Brescia  
 Dott. Ing. Mauro Savelli  
 Eseguito: Progetto Esecutivo, Direzione dei Lavori



- **Progettazione esecutiva delle strutture in variante e direzione operativa delle strutture e degli impianti per realizzazione di una cavea e di un edificio servizi nella Valle di FAVL nel Comune di Viterbo**  
 Viterbo (Vt), 2014  
 Committente: Amministrazione Comunale di Viterbo – VI Settore  
 Importo complessivo dell'opera: € 2.362.558,87  
 Eseguito: Progetto Esecutivo – Direzione lavori
- **Progetto esecutivo delle strutture per la realizzazione dell'Ascensore esterno per l'abbattimento delle barriere architettoniche presso la Scuola ITAS di Bagnoregio (Vt)**  
 Bagnoregio (Vt), 2013  
 Committente: Amministrazione Provinciale di Viterbo  
 Importo complessivo dell'opera: € 80.000  
 Gruppo di partecipazione  
 Dott. Ing. Roberto Segatori  
 Dott. Ing. Mauro Savelli  
 Eseguito: Progetto Esecutivo – Direzione dei Lavori
- **Progettazione esecutiva delle strutture, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza i lavori di messa in sicurezza della recinzione del campo da baseball in loc. Santa Barbara nel Comune di Viterbo**  
 Viterbo (Vt), 2014  
 Committente: Amministrazione Comunale di Viterbo  
 Importo complessivo dell'opera: € 45.000  
 Eseguito: Progetto Esecutivo
- **Prove di carico ed esecuzione delle verifiche statiche e vulnerabilità sismica presso il Comando Aviazione dell'Esercito (AVES) - Caserma Bazzichelli di Viterbo**  
 Viterbo (Vt), 2014  
 Committente: Ministero della Difesa – Comando Aviazione dell'Esercito  
 Importo complessivo dell'opera: -  
 Eseguito: Prove di carico, verifiche statiche, verifiche di vulnerabilità sismica
- **Progetto esecutivo la riqualificazione della ex sede del Tribunale di Viterbo presso il convento dei Carmelitani Scalzi in Piazza Fontana Grande.**  
 Viterbo (Vt), 2015  
 Committente: Amministrazione Comunale di Viterbo  
 Importo complessivo dell'opera: € 555,062,38  
 Gruppo di partecipazione  
 Dott. Arch. Danilo Pasquini  
 Dott. Ing. Mauro Savelli  
 Eseguito: Progetto Esecutivo – Direzione dei Lavori
- **Progetto esecutivo per la Messa in sicurezza di un contrafforte delle mura civiche presso la strada del cimitero vecchio nel Comune di Vetralla (Vt)**  
 Vetralla (Vt), 2015  
 Committente: Amministrazione Comunale di Vetralla  
 Importo complessivo dell'opera: € 60.000  
 Gruppo di partecipazione: Prof. Ing. Giovanni Cangini-Dott. Ing. Paolo Brescia-Dott. Ing. Mauro Savelli  
 Eseguito: Progetto Esecutivo

- **Collaborazione alla redazione della verifica del progetto esecutivo per la ristrutturazione del teatro dell'Unione – III stralcio** – Verifica di vulnerabilità sismica e progettazione esecutiva di alcuni interventi strutturali  
Viterbo (Vt), 2016  
Committente: Amministrazione Comunale di Viterbo  
Importo complessivo dell'opera: € 671.029,99  
Gruppo di partecipazione  
Dott. Arch. Danilo Pasquini  
Dott. Ing. Mauro Savelli  
Eseguito: Supporto al RUP nella validazione del progetto
- **Collaborazione alla redazione delle verifiche strutturali nell'ambito del progetto per gli interventi di adeguamento alle norme di prevenzione incendi della Scuola Rosso S. Secondo – Capezzano Pianore in provincia di Lucca**  
Viterbo (Vt), 2016  
Committente: Amministrazione Comunale di Camaiore (LU)  
Importo complessivo dell'opera: € 350.000  
Gruppo di partecipazione  
Dott. Ing. Marco Dari - Protec Srl  
Dott. Ing. Mauro Savelli  
Eseguito: Progetto Esecutivo
- **Lavori di messa in sicurezza di alcuni tratti delle mura civiche relativi alle torri ubicate su Viale R. Capocci e Via del Pilastro – Verifiche statiche e di vulnerabilità sismica, progettazione degli interventi di consolidamento e direzione dei lavori;**  
Viterbo (Vt), 2017  
Committente: Amministrazione Comunale di Viterbo  
Importo complessivo dell'opera: 330.000,00  
Eseguito: Progetto Definitivo ed Esecutivo e Direzione Operativa delle Strutture
- **Lavori di adeguamento alla normativa antincendio e costruzione di un nuovo ascensore presso l'I.S.S. Orioli di Viterbo**  
Viterbo (Vt), 2019  
Committente: Amministrazione Provinciale di Viterbo  
Importo complessivo dell'opera: 263.608,00  
Eseguito: Collaudo Statico
- **Impianto di depurazione del capoluogo – Realizzazione della seconda linea liquami – (I° stralcio)**  
Viterbo (Vt), 2019  
Committente: Amministrazione Comunale di Viterbo  
Importo complessivo dell'opera: € 1.910.387,44  
In esecuzione: Collaudo Statico
- **Consulenza Tecnica di Parte per l'Amministrazione Comunale di Viterbo nel procedimento di ATP Cento/Gnisci/Comune di Viterbo nell'ambito del crollo di Palazzo Gnisci situato su Via Cardinal La Fontaine**  
Viterbo (Vt), 2019  
Committente: Amministrazione Comunale di Viterbo  
Importo complessivo dell'opera: Non Applicabile  
Eseguito: Consulenza Tecnica di Parte

- **Consulenza Tecnica di Parte per l'Amministrazione Comunale di Tarquinia nella Causa Luccioli/Comune di Tarquinia**  
Tarquinia (Vt), 2019  
Committente: Amministrazione Comunale di Tarquinia  
Importo complessivo dell'opera: Non Applicabile  
Eseguito: Consulenza Tecnica di Parte
  
- **Lavori di pronto intervento per messa in sicurezza scarpata su Strada Cassia Sud nel Comune di Viterbo**  
Viterbo (Vt), 2019  
Committente: Amministrazione Comunale di Viterbo  
Importo complessivo dell'opera: : € 39.800,00  
Eseguito: Progetto Definitivo ed Esecutivo, CSP, Direzione dei Lavori e CSE
  
- **Opere di messa in sicurezza di un movimento franoso in Loc Mazzetta nel Comune di Viterbo e deviazione di un tratto dell'acquedotto comunale**  
Viterbo (Vt), 2019-2020  
Committente: Talete Spa  
Importo complessivo dell'opera: : € 150.000,00  
Eseguito: Progetto Definitivo ed Esecutivo Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
  
- **Progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e direzione dei lavori per la le opere di messa in sicurezza di un costone sito in Viterbo, frazione di San Martino al Cimino lungo Strada Fonte**  
Viterbo (VT), 2020  
Committente: Amministrazione Comunale di Viterbo  
Importo complessivo dell'opera: : € 174.000,00  
Eseguito: Progetto Definitivo ed Esecutivo  
In esecuzione: Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
  
- **Progettazione definitiva, esecutiva, per la le opere di messa in sicurezza della copertura e delle volte della Chiesa di Sant'Orsola**  
Viterbo (VT), 2020-2021  
Committente: Amministrazione Comunale di Viterbo  
Importo complessivo dell'opera: : € 460.822,94  
Eseguito: Progetto Definitivo ed Esecutivo
  
- **Verifiche statiche e prove di carico del ponte sito nel Comune di Lubriano sulla S.P. n. 55 ed opere di messa in sicurezza finalizzate alla riapertura del traffico a mezzi pesanti**  
Viterbo (VT), 2020-2021  
Committente: Amministrazione Provinciale di Viterbo  
Importo complessivo dell'opera: : € 70.000,00  
Eseguito: Verifiche statiche e prove di carico – in corso di esecuzione progettazione esecutiva opere di messa in sicurezza

- **Opere di Messa in sicurezza di alcuni tratti della SP Commenda tramite installazione di Barriere Stradali guard-rail**  
 Viterbo – Montefiascone – Marta (VT), 2020  
 Committente: Amministrazione Provinciale di Viterbo  
 Importo complessivo dell'opera: : € 374.261,99  
 Eseguito: Progetto Definitivo
- **Lavori di ampliamento dell'Ecocentro Comunale di Montefiascone**  
 Montefiascone (VT), 2020  
 Committente: Amministrazione Comunale di Montefiascone  
 Importo complessivo dell'opera: : € 77.131,76  
 Eseguito: Progetto Definitivo/Esecutivo  
 In esecuzione Direzione dei Lavori e CSE
- **Lavori di manutenzione straordinaria finalizzati alla messa in sicurezza, attraverso l'installazione di barriere guard-rail di alcuni tratti della SP n. 14 – Caninese – Zona Stradale II**  
 Canino (VT), 2020  
 Committente: Amministrazione Provinciale di Viterbo  
 Importo complessivo dell'opera: : € 203.122,89 I stralcio - € 31.624,55 Il stralcio  
 Eseguito: Progetto Definitivo/Esecutivo – DL CSP e CSE
- **Lavori di manutenzione straordinaria finalizzati alla messa in sicurezza, attraverso l'installazione di barriere guard-rail di alcuni tratti della SP Lago di Bolsena – Zona Stradale I**  
 Montefiascone(VT), 2020  
 Committente: Amministrazione Provinciale di Viterbo  
 Importo complessivo dell'opera: : € 115.037,05  
 Eseguito: Progetto Definitivo/Esecutivo – In esecuzione DL CSE
- **Lavori di verifiche ed adeguamenti sismici per interventi di ammodernamento/rinnovamento sismico edificio scuola marescialli AM – DM 497 del 24.12.2018 presso l'Aeroporto Militare di Viterbo**  
 Viterbo (VT), 2020-2021  
 Committente: Ministero della Difesa – Aeronautica Militare – Il Reparto Aerogenio  
 Importo complessivo dell'opera: : € 681.419,00  
 In corso di esecuzione Verifiche di Vulnerabilità Sismica
- **Progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e direzione dei lavori per la realizzazione di un collegamento meccanizzato tra il parcheggio di Collemaggio e Vle Rendina**  
 L'Aquila (AQ), 2020-2021  
 Committente: Consiglio Regionale d'Abruzzo  
 Gruppo di Progettazione  
 ATI: HYPRO srl, ARENA srl, Mauro Savelli Ingegnere  
 Importo complessivo dell'opera: : € 2.780.770,00  
 In corso di esecuzione

Viterbo, 07/05/2021





DOTT. ING. MAURO SAVELLI

VIA GRAZIE 65 - 01027 - MONTEFIASCONE (VT) - cell. 3476741602 - ing.maurosavelli@libero.it