

INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Marco Passaleva

POSIZIONE RICOPERTA

Legale rappresentante e Socio fondatore
Studio associato PASSALEVA ASSOCIATI - Architetti ed ingegneriESPERIENZA
PROFESSIONALEAeroporto "A. Vespucci" di Firenze

- Progetto esecutivo (compreso opere strutturali ed impianti) della "Nuova riconfigurazione flussi passeggeri e Duty Free"
- Superficie totale mq. 1.600

Palazzo Calzaiuoli - Via de' Calzaiuoli, Firenze centro storico (primo impianto anno 1200; rifacimento metà '800)

- Progetto e Direzione dei Lavori di Restauro e risanamento conservativo (compreso opere strutturali) con cambio di destinazione d'uso da uffici a residenze.
- Superficie totale mq. 2.200

Edificio metà '800 – Via Gustavo Modena - Firenze

- Progetto preliminare di restauro e risanamento conservativo con cambio di destinazione d'uso da residenza a biblioteca ed uffici
- Superficie totale mq. 2.200

Centro Commerciale "Esselunga" - Via Coluccio Salutati - Pistoia

- Progetto e Direzione dei Lavori opere strutturali
- Superficie totale mq. 18.000

Piscina Comunale di Calenzano (Firenze) – Realizzazione ampliamento con vasca olimpica

- Progetto preliminare e definitivo architettonico e strutturale
- Superficie totale mq. 2.300

Centro Commerciale "Esselunga" - Viale Galileo Galilei - Prato

- Progetto e Direzione dei Lavori opere strutturali
- Superficie totale mq. 26.000

Palazzo Bourbon del Monte (anfiteatro romano Piazza S. Croce – Firenze centro storico)

- Edificio vincolato dalla Soprintendenza ai beni architettonici
- Progetto e Direzione dei Lavori di Restauro e risanamento conservativo (compreso opere strutturali)
- Superficie totale mq. 4.200

Villa "Torre al Pino" - Pian dei Giullari - Firenze

- Edificio con vincolo paesaggistico (primo impianto anno 1200)
- Progetto e Direzione dei Lavori di Restauro e risanamento conservativo (compreso opere strutturali)
- Superficie totale mq. 1.100

Centro Commerciale "Esselunga" - Via Leonardo da Vinci - Prato

- Progetto e Direzione dei Lavori opere strutturali
- Superficie totale mq. 40.000

Nuovo Polo Logistico - Campi Bisenzio (FI)

- Progetto esecutivo architettonico e Direzione dei Lavori generale
- Superficie totale area mq. 88.000
- Superficie totale nuovi edifici di progetto mq. 44.000

Palazzo dei Congressi di Firenze - Auditorium "Sala rossa"

- Edificio vincolato dalla Soprintendenza ai beni architettonici
- Progetto esecutivo architettonico e strutturale
- Superficie totale mq. 800

Piano Urbanistico di recupero Area Novoli - Firenze

- Progetto nuovo assetto urbanistico con progettazione preliminare edifici ed opere di urbanizzazione
- Superficie totale area di progetto mq. 300.000

Nuovo Ampliamento Museo Etnico "Casa d'Erci" - Unione Montana Comuni del Mugello (Firenze)

- Progetto e Direzione dei Lavori di nuova realizzazione (compreso opere strutturali)
- Superficie totale mq. 300

Villa "Il Filareto" - Pian dei Giullari - Firenze

- Edificio con vincolo paesaggistico (primo impianto anno 1600)
- Progetto e Direzione dei Lavori di Restauro e risanamento conservativo (compreso opere strutturali)
- Superficie totale mq. 1.300

Torre Direzionale (altezza 60 m.) -Via Leonardo da Vinci - Prato

- Progetto e Direzione dei Lavori opere strutturali
- Superficie totale mq. 12.000

COMPETENZE PERSONALI

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Lo Studio viene costituito nel 1982 dall'Arch. Roberto Lanciotti e dall'Ing. Marco Passaleva; nel 2000 viene trasformato in studio Associato LPGA che nel 2009 assume la denominazione di "PASSALEVA ASSOCIATI – Architetti ed Ingegneri".

La struttura operativa svolge la propria attività di progettazione, gestione degli appalti, direzione lavori e project management nel campo civile ed industriale; la sede operativa è ubicata in Firenze, costituita da circa 250 mq.

La composizione dell'organico, le specifiche competenze dei Professionisti che ne fanno parte facilitano la costituzione di una struttura integrata in grado di occuparsi, sia sotto il profilo specificamente progettuale che sotto quello più strettamente legato alla realizzazione delle opere e gestione, di complessi interventi di edilizia pubblica e privata.

La caratteristica dello Studio "PASSALEVA ASSOCIATI – Architetti ed ingegneri" consiste nello svolgere, oltre agli incarichi specialistici nell'ambito dei singoli settori di competenza, prestazioni definibili con il concetto del "chiavi in mano", con Progettazione Integrata, gestione e studio degli Appalti, Direzione dei Lavori integrale e coordinata, secondo le peculiarità del project management.

In particolare svolge prestazioni relative alla progettazione e Direzione dei Lavori di opere strutturali di rilevante importanza e complessità.

La struttura è nata per svolgere incarichi relativi ad opere di rilevante importo economico per conto di primarie Società private ed Amministrazioni Pubbliche, soddisfacendo le aspettative e le richieste della Committenza.

Competenze digitali

ATTREZZATURE INFORMATICHE E STRUMENTALI

12 postazioni informatiche + 1 server di rete

Sistema operativo di rete:

WIN SVR ESSENTIALS 2012 64BIT ITALIAN

Sistemi operative utenti:

WINDOWS 10 PRO W/O n. 10 licenze

WINDOWS XP PROFESSIONAL n. 2 licenze

Redazione testi, grafici, statistiche e fogli elettronici:

Microsoft OFFICE STD 2016 n.1 licenza

Microsoft OFFICE HOME AND BUSINESS 2016 n.4 licenze

Microsoft OFFICE HOME AND BUSINESS 2010 n.7 licenze

Redazione disegni:

AUTODESK BUILDING DESIGN SUITE PREMIUM 2018 n. 1 licenza

AUTODESK REVIT LT SUITE 2018 n. 5 licenze

AUTODESK AUTOCAD LT 2006 n. 1 licenza

AUTODESK AUTOCAD LT 2005 n. 1 licenza

Pubblicazione disegni e grafica:

ADOBE PHOTOSHOP CS5

ADOBE PHOTOSHOP 7.0

ADOBE ILLUSTRATOR 10

Redazione elenco prezzi unitari, computi metrici ed estimativi:

ACCA PRIMUS NEXT GENERATION n. 1 licenza

ACCA PRIMUS NEXT GENERATION + ANALISI PREZZI n. 1 licenza

Studio e redazione piani di sicurezza ai sensi della L. 81/08:

ACCA CERTUS NEXT GENERATION

Applicativi strutturali:

Tecnisoft s.a.s. - Modest FULL ver. 6.2 + POR ver. 6.2 (Pre-post processore)

Programma di modellazione ad elementi finiti mono e bidimensionali e post processore di progetto e verifica degli elementi strutturali in c.a. ed acciaio.

Harpaceas s.r.l. - Xfinest ver. 5.0 (Solutore lineare agli elementi finiti)

Aztec Informatica

Programmi geotecnici (Pacchetto di 4 programmi +1 programma utilità - muri di sostegno, paratie 3D, piastre, platee e palificate, strutture scatolari, verifica sezioni C.A.)

Studio Software AMV s.r.l. - MasterSap ver. 2016

Programma di analisi ad elementi finiti, verifiche e disegno strutturale destinato in modo particolare alle applicazioni dell'Ingegneria civile per strutture di nuova realizzazione ed esistenti. Strutture in zone sismiche in C.A., acciaio, alluminio, muratura e legno in accordo con gli Eurocodici relativi. Applicativi specifici per il calcolo dei solai e dei rinforzi strutturali.

Riproduzione e stampa

n. 1 Plotter di rete CANON IPF785 Formato A0

n. 1 Plotter di rete CANON IPF610 Formato A1

Stampante di rete Laser Multifunzione SAMSUNG CLX9301NA