

INFORMAZIONI PERSONALI

Giacomo Giovannozzi

**TITOLO DI STUDIO PER LA
QUALE SI CONCORRE**
Ingegneria Edile - Architettura

 OCCUPAZIONE
DESIDERATA

 Ingegneria Edile, Ingegneria Civile, Architettura, Recupero, Restauro,
Grafica

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE

04/04/2018 – alla data attuale

Comune di Acquasanta Terme – Istruttore Direttivo tecnico –
 Piazza XX Settembre, 12, 63041, Acquasanta Terme

- Coordinatore dell'ufficio LAVORI PUBBLICI.
- Responsabile Unico Progetto:

DENOMINAZIONE INTERVENTO	IMPORTO	STATO
Demolizione e ricostruzione Municipio	3.700.000,00 €	IN CORSO
Demolizione e ricostruzione dello spogliatoio del campo sportivo comunale	1.130.000,00 €	IN CORSO
Ristrutturazione muro di contenimento e riqualificazione percorso pedonale centro storico	2.090.000,00 €	IN CORSO
Miglioramento sismico del ponte di Quintodecimo	1.100.000,00 €	IN CORSO
Miglioramento sismico del ponte romano sulla strada di Matera	1.250.000,00 €	IN CORSO
Recupero del cimitero del Capoluogo	1.900.000,00 €	IN CORSO
Recupero del cimitero di Favalanciata	200.000,00 €	IN CORSO
Recupero del cimitero di Capodirigo - Peracchia	280.000,00 €	IN CORSO
Recupero del cimitero di Montecalvo	140.000,00 €	IN CORSO
Riparazione recupero e ristrutturazione dell'edificio adibito a teatro combattenti di acquasanta terme	561.130,00 €	IN CORSO
Movimento franoso abitato Collefrattale - Ferroni	1.320.000,00 €	IN CORSO
Dissesto frana cod. 1741 Frazione Cagnano	658,061.00 €	IN CORSO
Messa in sicurezza versante Nord centro abitato Quintodecimo	1.300.000,00 €	IN CORSO
Riparazione danni verificatisi a seguito degli eccezionali eventi nevosi del gennaio 2017 - ex piscina comunale Parco Rio	42.000,00 €	IN CORSO
Interventi di miglioramento impianti sportivi comunali di Acquasanta Terme – Frazioni di Paggese – Arli - Cagnano."	230.000,00 €	CONCLUSO
Manutenzione strade comunali frazioni varie Frazioni di Arola - Piane di Cagnano - Fornara - Paggese - Piedicava - Pozza - Arli.	142.000,00 €	IN CORSO
CIS Grande Anello Borghi Ascolani	153.000,00 €	IN CORSO

Riqualificazione impianto sportivo Cagnano	460.000,00 €	CONCLUSO
Area Camper ex campo sportivo comunale	97.200,00 €	CONCLUSO
"Progetto Fleno Borgo Storico - Riqualificazione Fontanile E Piazza Centro Storico - Bando: Gal Piceno – Misura 19.2.7.6.A Investimenti relativi al patrimonio culturale e naturale delle aree rurali"	209.695,90 €	CONCLUSO

- Progettazione e/o direzione lavori e/o coordinamento della sicurezza:

DENOMINAZIONE INTERVENTO	P R O G	D L	C S E	C S P	IMPORTO LAVORI	STATO
Rifunzionalizzazione edificio sito in Parco Rio		x			94.976,65 €	CONCLUSO
Interventi di miglioramento e adeguamento della viabilità rurale esistente ad uso di aziende agricole ed utenti in località Umito		x			228.922,51 €	CONCLUSO
Recupero e miglioramento accessibilità sentiero dalla spiaggia fluviale de "Lu Vurghe" a quella di "Pacca della Vecchia		x			86.431,93 €	CONCLUSO

- Collaudi statici:

DENOMINAZIONE INTERVENTO	IMPORTO LAVORI	STATO
Riparazione danni e ripristino funzionale cimitero San Giorgio all'Isola - MONTEMONACO	128.113,68 €	CONCLUSO
Riconversione edificio pubblico esistente in struttura nido d'infanzia - VENAROTTA	149.986,61 €	IN CORSO
Riparazione danni e ripristino funzionale cimitero Tofe - MONTEMONACO	164.500,61 €	IN CORSO
Realizzazione del nuovo asilo nido in via Spiagge, Frazione Centobuchi – MONTEPRANDONE	645.286,03 €	IN CORSO
Realizzazione del nuovo asilo nido di Montepandone MONTEPRANDONE	567.433,07 €	IN CORSO
Demolizione e ricostruzione di un nuovo edificio pubblico adibito ad uso scolastico Plesso B scuola primaria in via B. Croce – MONTEPRANDONE	3.821.551,85 €	IN CORSO

- Attività di supporto al R.U.P. di vari lavori pubblici

03/06/2013 – 30/12/2021

Libero professionista – Titolare

Frazione Pedana n.39, 63100, Ascoli Piceno, (AP)

- Riparazione post sisma Aggregato edilizio di n.5 appartamenti e n.2 attività commerciali. Importo lavori: 2.100.000,00 €
- Riparazione post sisma di edificio di n.3 appartamenti. Importo lavori: 675.000,00 €.
- Riparazione post sisma di edificio di n.2 appartamenti. Importo lavori: 165.000,00 €.
- Riparazione post sisma di edificio di n.2 appartamenti. Importo lavori: 114.000,00 €.
- N.5 progetti di Manutenzione straordinaria di appartamenti di civile abitazione.
- Nuovo muro di contenimento per realizzazione giardino di villa privata.

- Demolizione e ricostruzione di un annesso agricolo.
- Progetto di una tettoia in legno lamellare a protezione di n.6 autoveicoli.
- Redazione di 8 perizie giurate con scheda Aedes e di 3 perizie asseverate per ripetizione sopralluoghi di immobili danneggiati dal sisma centro Italia 2016.
- C.T.U. per n.1 contenzioso civile e per n.5 esecuzioni immobiliari per il Tribunale di Ascoli Piceno (AP).
- N. 45 Certificazioni energetiche

- Collaborazione con Comune di Montemonaco per:
 - attività di supporto ufficio sisma
 - attività di supporto ufficio Lavori Pubblici

- Collaborazione con società di Ingegneria di L'Aquila per:
 - Riparazione post sisma complesso edilizio. Importo lavori: 179.229,77 Euro.
 - Riparazione post sisma condominio di N°8 unità abitative. Importo lavori: 750.228,63 Euro.
 - Riparazione post sisma complesso edilizio. Importo lavori: 657.327,88 Euro.
 - Nuova costruzione di n°2 ville monofamiliari. Importo lavori 400.000,00 Euro.
 - Nuova costruzione di n°3 ville a schiera. Importo lavori: 600.072,75 Euro.
 - Demolizione e ricostruzione post sisma di condom. di n°25 unità abitative e n°5 attività commerciali. Importo lavori: 4.244.072,75 Euro.
 - Demolizione e ricostruzione post sisma di condom. di n°4 unità abitative e n°2 attività commerciali. Importo lavori: 985.232,29 Euro.
 - Demolizione e ricostruzione post sisma. Importo lavori: 606.689,05 Euro.
 - Riparazione danni post sisma di complesso edilizio. Importo lavori: 646.356,04 Euro.
 - Riparazione danni post sisma di aggregato edilizio. Importo lavori: 224.685,50 Euro.

- Collaborazione con studio di Ingegneria di L'Aquila:
 - Demolizione e ricostruzione post sisma di condominio di n°32 unità abitative. Importo lavori: 3.299.956,09 Euro.
 - Demolizione ricostruzione post sisma di condominio di n°10 unità abitative. Importo lavori: 1.330.199,09 Euro.
 - Riparazione danni post sisma aggregato edilizio. Importo lavori: 769.533,12 Euro.
 - Demolizione e ricostruzione danni post sisma di condominio di n°10 unità abitative. Importo lavori: 657.327,88 Euro.
 - Demolizione e ricostruzione post sisma di villa unifamiliare nel comune di L'Aquila. Importo lavori: 352.100,51 Euro.
 - Nuova costruzione di un magazzino di 50 mq. Riparazione post sisma complesso
 - Nuova costruzione di un'edicola funeraria. Importo lavori: 23.482,83 Euro.
 - Adeguamento alle norme di sicurezza antincendio di N° 5 cabine primarie ENEL.

- Collaborazione con studio di Ingegneria di Ascoli Piceno:
 - Nuova costruzione di n° 4 ville a schiera.
 - Nuova costruzione di una villa unifamiliare.
 - Rilievo, Progettazione e Direzione lavori per il rifacimento di una linea dell'acquedotto.

- Collaborazione con studio di Architettura di Ascoli Piceno:
 - piano di lottizzazione di un complesso residenziale composto da 15 villette unifamiliari di varie tipologie.
 - progettazione architettonica ed esecutiva di un edificio commerciale adibito a farmacia.
 - progettazione architettonica per il recupero e restauro di un antico casolare rurale di 140 mq.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18/02/2024

Attestato "Corso di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri edili di 40 ore."

The ACS, Scuola Italiana di alta Formazione, Loreto

- 22/01/2020 Iscrizione negli elenchi dei “professionisti antincendio” previsti dalla ex Legge 818/84 ai sensi del D.M. 05/08/2011.
Numero di iscrizione: AP01908I00467
- 26/09/2019 Attestato “Corso base di specializzazione di prevenzione incendi di cui all’Art. del D.M del 5 agosto 2011.
Ordine degli Ingegneri della provincia dell’Aquila
- 03/09/2018 Attestato “Corso di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri edili di 40 ore.”
The ACS, Scuola Italiana di alta Formazione, Loreto
- 26–28/01/2015 Attestato “Corso RSPD Modulo C, Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (DLgs81/08 e Accordo Stato-Regioni del 26-01-2006).”
Centro di alta formazione AIFES, Pescara
- 07/04/2014 Iscrizione Albo degli ingegneri Sezione A Settore A
Ordine degli Ingegneri della provincia di Ascoli Piceno N° A1908
- 19/09/2013 Attestato “Coordinatore della sicurezza per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori” - durata 120 ore
Università degli studi dell’Aquila, Facoltà di ingegneria
- 18/09/2013 Esame di stato per l’abilitazione alla professione di Ingegnere
Università degli studi dell’Aquila, Facoltà di ingegneria
- 17/05/2013 Laurea Specialistica a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura UE
Università degli studi dell’Aquila, Facoltà di ingegneria, votazione 100/110
- 14/07/2005 Maturità scientifica
Liceo scientifico “A. Orsini” Ascoli Piceno

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Competenze comunicative

- Attitudine personale alla comunicazione maturata durante le esperienze lavorative e i lavori di gruppo universitari.

Competenze organizzative e gestionali

- Attitudine all' organizzazione di tempi e modi atti al raggiungimento dello scopo finale. Buona capacità di creare sinergie all'interno di gruppi di lavoro.

Competenze digitali

- Ottima conoscenza dei seguenti software:
- **SISTEMI OPERATIVI, APPLICAZIONI OFFICE, INTERNET: WINDOWS 10, WINDOWS OFFICE (Word, Excel, Power Point, Access), strumenti di navigazione internet e posta elettronica**
 - **GRAFICA: PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR**
 - **PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2D/3D: AUTOCAD 2023, REVIT, ARCHICAD 21, RHINOCEROS 5, 3DSTUDIO MAX**
 - **URBANISTICA: ARCGIS 10**

- CONTABILITA' LAVORI: **ACCA PRIMUS, NAMIRIAL REGOLO**
- SICUREZZA CANTIERI: **ACCA CERTUS, NAMIRIAL SICUREZZA CANTIERI**
- MANUTENZIONE: **ACCA MANTUS, NAMIRIAL MANUTENZIONE**
- CERTIFICAZIONE ENERGETICA: **ACCA TERMUS, MASTERCLIMA MC11300,**
- CALCOLO STRUTTURALE: **SAP 2000, PRO_SAP, CDSWIN**

Altre competenze •Buone capacità di disegno tecnico e di fotografia

Patente di guida •B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibilità • Automunito e disponibile a trasferte in Italia e all'estero

Protezione Civile • Sopralluoghi schede FAST nel comune di Trevi (PG) - 29 Novembre - 6 dicembre 2016

- Corsi
- "PRO_SAP PROfessional SAP", Cefi, Roma (16 ore)
 - "Progettazione sismica costruzioni in acciaio", F. Promozione Acciaio, Pescara (32 ore)
 - "Progettazione e installazione di impianti mini e micro eolici", Aghape, L'Aquila (16 ore)
 - Adobe Photoshop, Cefi, Roma (30 ore)
 - ArcGis e strumentazione Leica, Geonservice, L'Aquila (25 ore)
 - Rhinoceros, Cefi, Roma (32 ore)
 - Atelier Tematici "Progettare la Ricostruzione", LaUrAq, 4-9 Luglio 2011

- Tesi, Pubblicazioni, Citazioni
- Tesi: "Consumo di suolo nella regione Abruzzo: sistemi di indicatori per il monitoraggio"
Relatori: Prof. Pierluigi Properzi e Prof. Donato Di Ludovico
 - Pubblicazione: "Spazi urbani strategici per la ricostruzione", Atelier Luglio 2011,
Monografia online; Link:<http://www.urbanisticainformazioni.it/Spazi-urbani-strategici-per-la-ricostruzione>, ISBN 978-88-7603-055-0
 - Citazione Tesi di laurea: In "Rapporto dal territorio INU 2014, Una Agenda per il Governo del Territorio, l'ambiente ed il paesaggio, pagina 30

FIRMA

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Ascoli Piceno, Gennaio 2026