

POSIZIONE	GIOVANNELLI Pasquale Via Isonzo, 34, 70010 - Adelfia (BA) (Italia) 349 2742100 - 346 1709118
RICOPERTA	Pilota UAS: Abilitato nelle categorie A1 - A2 - A3 - SPECIFIC ITA STS 01/02
ESPERIENZA PROFESSIONALE	
Maggio 2023	REGIONE PUGLIA Commissario di Governo per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Puglia Incarico di tecnico "responsabile dell'espletamento delle procedure espropriative" inerenti i lavori di risanamento e difesa del suolo per mitigazione della pericolosità idraulica sulla SP 109 San Severo (FG) e nel Comune di Bitritto (BA).
Dicembre 2022	CITTA' METROPOLITANA DI BARI Servizio Pianificazione Territoriale Generale - Demanio - Mobilità e Viabilità Esecuzione di "rilievi topografici e relative restituzioni grafiche" (ST-A) e degli adempimenti connessi alla procedura espropriativa, in relazione ai lavori di "Risoluzione a rotatoria dell'intersezione tra la S.P. 112 "Molfetta - Terlizzi", al k 3+700 e n. 6 intersezioni tra il km 3+580 e il km 2+780" - CIG ZAB381CD92
Agosto 2021	Gruppo MAZZITELLI, Bari e C.O.I.F.A., Bari Rilievo del "Palazzo Reale delle Brigate" a Tirana (Albania) effettuato con strumentazione Laser Scanner 3D (Faro Focus LS 350), successiva elaborazione dati consistente nella unione delle scansioni e restituzione grafica 2D delle planimetrie, prospetti e sezioni. Lavoro propedeutico a progetto di ristrutturazione.
Marzo – Maggio 2021	Geol. PALPACELLI Stefano, Treia (MC) incaricato da Comune di Treia (MC) Rilievo topografico plano altimetrico, redazione di elaborati grafici e assistenza allo studio idrologico idraulico inerente alla "Richiesta di riperimetrazione dell'area a rischio esondazione PAI E-16- 0005 in sinistra idrografica del Fiume Potenza in località Passo Treia – Comune di Treia (MC)".

Ottobre 2020 I.G.&P. S.r.I. con sede in Lamezia (CZ) e Bari incaricata da Agenzia del Demanio - Direzione Regionale di Puglia e Basilicata

Rilievi laser scanner 3D di n. 5 immobili soggetti a vulnerabilità sismica e riqualificazione energetica di proprietà dell'Agenzia del Demanio – Direzione Regionale di Puglia e Basilicata e precisamente: Caserma dei Vigili Del Fuoco Distaccamento di Cerignola; Caserma del Corpo Forestale dello Stato Comando Stazione Forestale di Margherita di Savoia; Questura Commissariato Polizia di Stato di Barletta; Carabinieri Comando territoriale Compagnia di Barletta e Palazzo Uffici Finanziari - Agenzia delle Entrate - Ufficio provinciale – Territorio di Lecce.

Luglio 2020 Comitato Internazionale Fotogrammetria Architettonica, Bari

Rilievi laser scanner 3D (Faro Focus LS 350) ed elaborazione dati consistente nella unione delle scansioni della "Cappella Cattedrale di Sant'Andrea", "Chiesa di S. Biagio", "Casa di Orazio" e la "Fontana di San Marco" in Venosa (PZ) e la "Cripta della Cattedrale S.S. Maria Assunta" in Acerenza (PZ). Lavori propedeutici allo svolgimento della XI International Training Summer School (dal 20 al 31 luglio 2020).

Maggio 2020 Ing. MACCHIA Vito, Montemarciano (AN) e Ing. MARCOSIGNORI Marco, Ancona

Collaborazione professionale per rilievo e redazione elaborati grafici relativi al progetto preliminare "Opere di mitigazione e difesa del rischio idraulico del Fosso Cunicchio nell'area urbana nel bacino del Fiume Chienti".

Aprile 2020 | Comune di Genga (AN)

Consulenza grafica e collaborazione professionale per redazione di documenti ed elaborati grafici relativi al "Progetto definitivo/esecutivo per il completamento degli interventi urgenti di mitigazione del rischio idrogeologico ex strada provinciale "Gola di Frasassi" (progetto della rete monitoraggio / allarme)". definitivo/esecutivo approvato con delibera n. 243/2020 – Comune di Genga (AN).

Febbraio 2020 Ing. MACCHIA Vito, Montemarciano (AN) incaricato da Comune di Balsorano (AQ)

Collaborazione professionale per redazione elaborati grafici relativi allo "Studio dei centri abitati del Comune di Balsorano e delle frazioni di Ridotti, Noce Grande e Le Fosse, finalizzato alla riperimetrazione del rischio frana PsAl-Rf."

Ottobre 2019 Ing. MACCHIA Vito, Montemarciano (Ancona)

Rilievo topografico e redazione di elaborati per studio idrologico idraulico del fosso di Fondovalle ubicato nel Comune di Ancona



Giugno 2019 Comitato Internazionale Fotogrammetria Architettonica, Bari

Rilievo con laser scanner 3D (Faro Focus LS 350) ed unione delle scansioni della "Chiesa Rupestre Madonna delle Vergini" e del "Carro della Bruna" in Matera, del "Santuario della Madonna Nera" e della "Cappella della Madonna Nera del Sacro Monte" in Viggiano (PZ). Lavori propedeutici allo svolgimento della X International Training Summer School (dal 22 luglio 2019 al 2 agosto 2019).

Dicembre 2018

Teatro Polifunzionale "ANCHE CINEMA", Bari

Rilievo con laser scanner 3D (Faro Focus LS 350) eseguito presso il Teatro polifunzionale AncheCinema sito a Bari al Corso Italia n. 112 ed unione delle scansioni eseguite.

Settembre 2018

Società di Geologia – Ingegneria – Difesa del Suolo s.r.l., Montemarciano (AN)

Collaborazione professionale, a seguito di incarico ricevuto dal Consorzio di Bonifica delle Marche, per la ricognizione delle criticità relative a n. 20 attraversamenti (ponti) sui fiumi e torrenti principali della Regione Marche.

(Le attività consistevano in sopralluoghi nelle aree fluviali di interesse al fine di rilevare le informazioni necessarie; compilazione delle schede di censimento delle criticità relative agli attraversamenti assegnati e produzione di relativa documentazione fotografica; classificazione delle schede secondo una scala relativa allo stato del manufatto, alla classe di vulnerabilità e pericolosità; descrizione sommaria dei lavori occorrenti per la manutenzione del manufatto).

27/02/2018–03/03/2018 14/01/2019–18/01/2019 01/04/2019–07/04/2019 Timisoara, Romania – Corso di "Laser scanner Faro Focus" e "Freestyle Faro"

Collaborazione con il Comitato Internazionale Fotogrammetria Architettonica per lo svolgimento dei corsi di fotogrammetria presso l'Università di agricoltura - specializzazione di misurazioni terrestri e catasto "Re Mihai I della Romania" di Timisoara, Romania.

Ottobre 2017

Società di Geologia – Ingegneria – Difesa del Suolo s.r.l., Montemarciano (AN)

Servizi connessi alla fornitura delle Soluzioni Abitative di Emergenza (S.A.E.). Collaborazione per studio di mitigazione del rischio idraulico, rilievo topografico e redazione di elaborati grafici del fosso in località "San Michele" del Comune di San Severino Marche (MC).

Agosto 2017

Società di Geologia – Ingegneria – Difesa del Suolo s.r.l., Montemarciano (AN)

Collaborazione per servizi di indagini, rilievo topografico, controllo e monitoraggio dei parametri geotecnici ed idrogeologici (estensimetri, inclinometri e piezometri) nell'ambito del movimento franoso in località Rosenga di Genga (AN).



Giugno 2016	Ing. MACCHIA Vito, Montemarciano (Ancona)
	Collaborazione per studio idrogeologico idraulico con rilievo topografico del Fiume
	Chienti in località Corridonia (MC).
Ottobre 2015	Società di Geologia & Difesa del Suolo s.r.l., Montemarciano (AN) Collaborazione per studio di fattibilità per la mitigazione del rischio idrogeologico e
	rilievo topografico del torrente Sentino in località Pianello di Genga (AN).
14/01/2015-11/04/2015	Tirocinio formativo per libera professione geometra presso Studio tecnico
	Arch. PELLEGRINO Michele, Bitritto (BA)
	Visite in cantieri edili; Conoscenza, apprendimento e uso di software Archicad e
	relativo render per la progettazione architettonica; Rilievi interni di fabbricati per civile
	abitazione con distanziometro a laser e redazione di varianti in corso d'opera e
	successive variazioni catastali, Redazione di pratiche edilizie relative a Permesso di
	Costruire, SCIA, CIL e CILA.
11/10/2013–13/01/2015	Tirocinio formativo per libera professione geometra presso Studio Tecnico
	Geom. CALDAROLA Massimo, Adelfia (BA)
	Realizzazione e restituzione grafica di rilievi plano-altimetrici di vario genere
	effettuati con stazione totale "NIKON DTM 310" e prisma ottico; Conoscenza,
	apprendimento ed uso di software professionali quali Doc.fa, Pregeo, Volture e
	PFCAD Catasto; Rilievi topografici per redazione tipi mappali; Rilievi interni di
	fabbricati con rotella metallica e distanziometro a laser per stesura di pratiche
	edilizie e di variazioni catastali.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
14 Febbraio 2017	Iscrizione all'albo dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di
alla data attuale	Bari al N° 4591
18-19-20-21 e 30	Abilitazione UAS – Categoria SPECIFIC ITA-STS-01/02
Settembre 2023	Ottenuto Attestato di Pilota UAS in seguito ad esame.
18 Dicembre 2021	Abilitazione UAS – Categorie A2 Open Sub Category
	Ottenuto Attestato di Pilota UAS in seguito ad esame.
16 Dicembre 2021	Abilitazione UAS – Categorie A1 / A3 Open Sub Category
	Ottenuto Attestato di Pilota UAS in seguito ad esame.
16 Dicembre 2021	Corso per "Tecnici certificatori energetici ai sensi del DPR 75/2013"
	Durata del percorso formativo: 80 ore
	Con raggiungimento della frequenza minima richiesta
	Ottenuto attestato di frequenza corso e superamento esame.
	Otteriulo attestato di frequenza corso e superamento esame.



19/07/2022–29/07/2022	Collaboratore nella VII, VIII, IX, X, XI, XII e XIII edizione della International					
20/07/2021–31/07/2021 20/07/2020–31/07/2020 22/07/2019–02/08/2019 23/07/2018–31/07/2018	Training Summer School organizzata dal Comitato Internazionale					
	Fotogrammetria Architettonica http://coifa.it/					
	Rilevare con nuove tecnologie "Rilevare per progettare: nuove tecnologie e					
	salvaguardia del territorio" nelle diverse città italiane.					
	- Ottenuto attestato di riconoscimento per collaborazione.					
	- La Summer School offre un quadro aggiornato inerente alle tecniche di					
	rilevamento, mettendo il luce l'aspetto multidisciplinare. La scuola ha inviato infatti,					
	a livello internazionale, uno studio sui metodi innovativi di rilievo e la salvaguardia					
	del territorio, mediante l'uso di strumenti di rilevamento tra i quali: "Camera					
	Stereofotogrammetrica" e "Monocamera Fotogrammetrica"; "Laser Scanner 3D" ;					
	"Georadar - GPR" ; "GPS – Global Positioning System" ; "Drone: fotogrammetria e					
	uso metrico della fotografia" e "Stazione Totale con prisma ottico".					
15/03/2018–17/04/2018	Corso formativo online Autocad: conoscenza di base del programma e di tutti i					
	comandi per la realizzazione di un disegno vettoriale grafico tecnico.					
06 Marzo 2018	Corso formativo Laser Scanner 3D: presentazione dello strumento, esempio					
02 Maggio 2017	pratico con successiva elaborazione dati rilevati.					
20/12/2017–22/12/2017	Corso base pratico pilotaggio SAPR					
24/10/2017–27/10/2017	Corso base teorico pilotaggio SAPR					
	svolto presso IDS Ingegneria dei Sistemi S.p.A – Grottaglie (TA)					
	Ottenuto Attestato di Pilota APR in seguito ad esame.					
	Abilitazione per APR Multicottero – 4 Kg < Peso operativo > 25 kg					
03 Marzo 2017	Corso sulla "Valorizzazion	ne On Line de	el patrimonio im	mobiliare".		
	Ottenuto attestato di riconoscimento in seguito ad esame.					
Novembre 2016	Diploma di abilitazione alla libera professione di geometra					
	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE EUCLIDE - "ITG DIOGUARDI"					
Sett. 2008 – giugno	Diploma di geometra					
2013	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE EUCLIDE - "ITG DIOGUARDI"					
	Via Prezzolini, 70126 BARI - http://www.iiseuclide.eu/home/					
COMPETENZE				_		
PERSONALI				•		
Lingua madre	Maliana					
_	Italiano					
Altre lingue: inglese	COMPRENSIONE PARLATO PRODUZIONE SCRITTA					
	Ascolto Lettura	Interazione	Produzione orale			
			<u> </u>			



	A2	A2	A2	A2	A2			
Competenze comunicative	Grazie alle esperienze maturate, ho acquisito buone capacità di ascolto e di attenzione alle esigenze dei clienti. Sono una persona attenta e precisa, pronta sempre ad imparare e molto paziente.							
Competenze organizzative e gestionali	L'attività che svolgo mi permette di gestire e coordinare anche in maniera autonoma il mio lavoro, garantendo fiducia e immediata disponibilità al cliente.							
Competenze professionali	Ho imparato a relazionarmi con la clientela quotidianamente acquisendo importanti competenze tecniche ed essenziali per lo svolgimento del lavoro che svolgo.							
Competenze informatiche	Ottime conoscenze informatiche, buon uso del pc e dei più importanti applicativi del pacchetto office e dei browser per la navigazione su Internet. Ottimo uso di Autocad 2D, buone conoscenze di Autocad 3D base. Buon uso dei vari programmi catastali e professionali tra i quali Doc.Fa, Pregeo, Doc.te e Volture. Buon uso del software per la progettazione architettonica Archicad, con successiva renderizzazione base. Buon uso del software Scene della CAM2 - FARO Technologies e Agisoft Metashape per l'importazione, l'elaborazione e della creazione delle nuvole di punti delle scansioni ottenute dal laser scanner 3D Faro Focus e da drone.							
Patente	B - Automunito)						
Strumentazione in possesso	di Scheda \(\) - Leica DIST - Stazione to \(\) - GPS EMLII \(\) relativo soft - Software per \(\) di successi \(\) - Software per \(\) di condomi \(\) - Software per \(\)	Video GeFord O D2 BT; Itale GALILEO D Reach RS2 Itware TPAD per la gestione one e delle vo er il calcolo e nio: Blumatica er la redazione	ce GTX 1060; O TS-402R co O Ricevitore For gestione de delle procedu olture catastali gestione delle a MILLESIMI;	n laser e prisma o RTK GNSS multifro el rilievo GPS. ure per la redazion i: Blumatica SUCC e tabelle millesimal E, relazione tecnic	equenza L1, L2, L5 con e delle pratiche			



Curriculum Vitae GIOVANNELLI Pasquale

- Software per la definizione dei piani quotati, isole, discontinuità, definizione degli spianamenti e riproduzione di DTM e DEM: Blumatica GEOMATRIX-Q;
- Software topografico dedicato a Pregeo, riconfinamenti, ortofoto, modelli 3D, point cloud e rilievi con drone: Gec software TOPOGRAFO 2023.

Ulteriori informazioni Disponibilità per qualsiasi tipo di collaborazione e a trasferte di breve periodo.

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del D. Lgs. 196/03 e 171/98, direttive CE 95/46 e 97/66 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale".

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto PASQUALE GIOVANNELLI, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Adelfia (BA), 30 Novembre 2023

FIRMA

