

CURRICULUM VITAE

(Sottoscritto ai sensi dell'art.46, comma 1 del D.P.R. 445/200)

DATI PERSONALI

Cognome e nome : **VINCIGUERRA SALVATORE**

Nato a : **SALERNO**

Il : **14/11/1989**

Domicilio e residenza : **Via Vittorio Veneto, n. 322 – Cava Dè Tirreni (S A)**

C.F. : **VNC SVT 89S14 H703 A**

Telefono : **349 - 8678200 / 089-2967808**

Email : salvo.vinc@virgilio.it

PEC : salvatore.vinciguerra@ordingsa.it

Studio Tecnico : **Via XXV Luglio, n. 76 – Cava Dè Tirreni (S A)**

P. Iva : **06173120657**

Iscrizione Ordine Ingegneri di Salerno : **N. 7903**

DICHIARA

- Di possedere il diploma di Geometra, conseguito presso l'I.T.G. "Gloriosi" di Battipaglia
- Di possedere Laurea Triennale Ingegneria Civile
- Di possedere Laurea Magistrale Ingegneria della Sicurezza
- Eseguito Corso di formazione per Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori
- Eseguito Corso per la procedura Pregeo presso il Collegio dei Geometri di Salerno
- Eseguito Corso per la procedura Docfa presso il Collegio dei Geometri di Salerno
- Eseguito e superato esame per l'abilitazione alla professione di geometra
- Corso Autocad Architecture 2011 (Progetti 3D con rendering e foto inserimenti)
- Esperienza decennale nell'ambito della topografia e in particolare dei rilievi topografici e topografici/catastali, a seguito della frequentazione semi-quotidiana dello studio tecnico "Geo.ril" del proprio genitore Geom. Vinciguerra Luigi (Iscritto al n. 2627 del R.G. Geometri di Salerno)
- In particolare, si è acquisita una notevole conoscenza sia dell'utilizzo della strumentazione topografica:
 - Geodimeter Geotronics mod. 540 precisione a 1 secondo.
 - GPS Leica 900 (Base-Rover)
 - GPS Promark 220 (Rover)
 - GPS Kolida C6 GNSS Receiver
 - Drone Dji Mavic
 - Laser Scanner *(su richiesta)*

Che dei seguenti software topografici:

- Tecnobit
- Topoprogram
- Autocad
- Thopos

L'utilizzo della sopra elencata strumentazione/software è stato propedeutico alla esecuzione con relative restituzioni e progettazioni di:

- Rilievi plano-altimetrici;
- Rilievi per tracciamento (opere varie);
- Monitoraggio frane;
- Rilievi catastali per riconfinazioni;
- Rilievi catastali per procedura espropriativa;
- Rilievi catastali per atti di aggiornamento (procedura Pregeo);
- Rilievi catastali per unità immobiliari (procedura Docfa);
- Procedure espropriative
- Definizione di Pratiche Edilizie
- Collaborazioni C.T.U. Tribunale di Salerno

Di seguito si elencano *alcuni* dei rilievi ai quali ho partecipato "ATTIVAMENTE" con la relativa fase di restituzione/progettazione:

1. **LAVORI DITTE PRIVATE**

2. **COMUNE DI AMALFI**

rilievi topografici per la redazione dei tipi di frazionamento della Strada "Sopramare"

3. **COMUNE DI SALERNO**

accatastamento con procedura Docfa, relativo all'intervento di Edilizia Residenziale Sostitutiva in Loc. "Marchiafava" Incarico relativo ai lotti 2-3 Procedura N.234/2011;

4. **COMPAGNIA TIRRENA DI ASSICURAZIONI**

per indagini e riordino catastale - Incarico N.3822/2011;

5. **CONSORZIO COMUNI BACINO SA/2**

per rilievi topografici piano altimetrici, Incarico N.7314/2011;

6. **CONSORZIO COMUNI BACINO SA/2**

per rilievi topografici piano altimetrici, Incarico N.1622/2012;

7. **ECOAMBIENTE SALERNO s.p.a.**

per rilievi topografici piano altimetrici utili al monitoraggio geodetico di fenomeni evolutivi sulla Discarica di Campagna in Loc. "Basso dell'Olmo" Incarico N.628/2012;

8. **CONSORZIO COMUNI BACINO SA/2**

per rilievi topografici piano altimetrici, Incarico N.94/2013;

9. **COMUNE DI SALERNO**

rilievi topografici per redazione tipo di frazionamento e Demolizione fabbricato per procedura di Sclassifica ex. Art.34 del Cod. di Nav.- Incarico N.3884/2012;

10. CENTRO RESIDENZIALE BADIA DI CAVA s.r.l.

per progettazione e D.L. Demolizione parziale fabbricato – Incarico N.774/2013;

11. COMUNE DI MINORI

per rilievi topografici e redazione tipi di frazionamento, utili alla definizione della procedura espropriativa + Direttore Operativo del cantiere, Strada “PIOPPI-TORRE”
Incarico da contratto rep.n.18/2011, reg. ad Amalfi il 23.12.2011 al n.1492;

12. PROVINCIA DI SALERNO (Settore Ambiente)

rilievi topografici piano altimetrici propedeutico alla redazione del Progetto “Messa in sicurezza definitiva dell’impianto di discarica in Loc. PARAPOTI nel Comune di Montecorvino Pugliano – Incarico N.PSA201200026464/2012;

13. GESTECO s.p.a.

per rilievo topografico e relativo tracciamento del sito di stoccaggio provvisorio a servizio degli interventi di bonifica nel Comune di S.Giuseppe Vesuviano – Incarico 2010;

14. COMUNE DI RIPACANDIDA (PZ)

per rilievi topografici utili al Monitoraggio e interventi di difesa del suolo per la messa in sicurezza dell’area interessata dall’evento franoso del Marzo 2006 in C.da Frascolla di Ripacandida – Determina N.77 del 24.04.2009;

15. COMUNE DI AMALFI

per redazione dei rilievi topografici del Centro Storico di Amalfi – Determina n. gen. 73 del 03.02.2016;

16. PROVINCIA DI CASERTA

per modellazione tridimensionale, con rendering e foto inserimento relativamente alle opere previste nel progetto “Landfill Mining” – Determina n. 334 del 09.04.2018

17. COLLABORAZIONE C.T.U. TRIBUNALE DI SALERNO

18. ECOAMBIENTE SALERNO s.p.a.

per esecuzione di rilievo topografico e restituzione grafica utile all'affidamento dei servizi di manutenzione del verde presso le discariche e gli impianti gestiti dalla Ecoambiente Salerno Spa - Protocollo codice IPA ZPLIOZYI 20230000795 del 17/02/2023

19. PROVINCIA DI SALERNO (Settore Ambiente)

Grande progetto Risanamento Ambientale dei corpi idrici superficiali della Provincia di Salerno – Determina n. 89 del 24/07/2023

20. TERNA RETE ITALIA Spa

Incarico di collaudatore per i lavori di modifica dell'ingresso linee e le relative opere di ampliamento e adeguamento della Stazione Elettrica 150 kV (ex RFI) di Carini RT – Codice gara n. 44884 incarico del 2024.

21. COMUNE DI PRAIANO – FURORE

Affidamento d'incarico professionale congiunto – Prot.n.0008090 del 19.09.2024 – Comuni di Praiano e Furore, per affidamento del servizio di rilievo plano-altimetrico dell'alveo di Marina di Praia

22. PROCURA DELLA REPUBBLICA – TRIBUNALE DI SALERNO

Affidamento d'incarico professionale congiunto – Rilievo topografico e collaborazione nelle operazioni peritali relativamente al procedimento n. R.G. 4842/2024 della Procura della Repubblica presso il Tribunale di Salerno - P.M. dott.ssa Stefania Fa iella.

23. COMPAGNIA TIRRENA S.P.A. IN L.C.A.

Perizia tecnica per attività di stima dei beni immobiliari situati nel Comune di Centola / Palinuro (SA) – Lido Turistico "Le Dune"

24. ECOAMBIENTE SALERNO s.p.a.

per esecuzione di rilievo topografico e restituzione grafica utile all'affidamento dei servizi di monitoraggio biennale discariche della provincia di Salerno – come da Determina n. 4 del 21/01/2025 CIG = B558BCCA5E

25. CONFESERCENTI ROMA - CONFEDERAZIONE ITALIANA ESERCENTI ATTIVITA'
COMMERCIALI

per esecuzione di rilievo topografico e restituzione grafica utile all'affidamento dei servizi di accatastamento tramite procedura DOCFA del plesso immobiliare sito a Roma alla via Nazionale n. 60, individuata al Catasto Terreni al foglio 488 particelle 80 e 81

Cava dè Tirreni lì 02/12/2025



• DRONE DJI MAVIC 3 SERIE ENTERPRICE

Mavic 3 serie Enterprise ridefinisce gli standard del settore dei droni commerciali di piccole dimensioni. Con un otturatore meccanico, una fotocamera con zoom a 56x e un modulo RTK per una precisione di livello centimetrico, Mavic 3E porta l'efficienza di ogni missione e la mappatura a un livello superiore. È disponibile anche una versione termica per operazioni antincendio, di ricerca e soccorso, ispezioni e operazioni notturne.

SCHEDA TECNICA

Aeromobile

Peso (con eliche, senza accessori) [1]	DJI Mavic 3E: 915 g DJI Mavic 3T: 920 g
Peso massimo al decollo	DJI Mavic 3E: 1.050 g DJI Mavic 3T: 1.050 g
Dimensioni	Richiuso (senza eliche): 221×96,3×90,3 mm (L×L×A) Aperto (senza eliche): 347,5×283×107,7 mm (L×L×A)
Distanza diagonale	380,1 mm
Massima velocità in salita	6 m/s (modalità Normale) 8 m/s (modalità Sport)
Massima velocità di discesa	6 m/s (modalità Normale) 6 m/s (modalità Sport)
Velocità massima di volo (a livello del mare, in assenza di vento)	15 m/s (modalità Normale) In avanti: 21 m/s, laterale: 20 m/s, all'indietro: 19 m/s (modalità Sport) ^[2]
Massima resistenza alla velocità del vento	12 m/s ^[3]
Altitudine massima di decollo sul livello del mare	6000 m (senza carico utile)
Autonomia di volo massima (in assenza vento)	45 minuti ^[4]
Autonomia del volo stazionario (in assenza di vento)	38 minuti
Distanza di volo massima	32 km
Angolo massimo di beccheggio	30° (modalità Normale) 35° (modalità Sport)
Massima velocità angolare	200°/s
GNSS	GPS+Galileo+BeiDou+GLONASS (GLONASS è supportato solo quando il modulo RTK è attivato)
Accuratezza del volo stazionario	Verticale: ±0,1 m (con sistema di visione); ±0,5 m (con GNSS); ±0,1 m (con RTK) Orizzontale: ±0,3 m (con sistema di visione); ±0,5 m (con sistema di posizionamento ad alta precisione); RTK)
Intervallo di temperatura operativa	Tra -10°C e 40°C


- **FOTOCAMERA GRANDANGOLARE**

Fotocamera grandangolare

Sensore	DJI Mavic 3E: CMOS da 4/3, pixel effettivi: 20 MP DJI Mavic 3T: CMOS da 1/2", pixel effettivi: 48 MP
Obiettivo	DJI Mavic 3E: FOV: 84° Formato equivalente: 24 mm Apertura: f/2.8-f/11 Messa a fuoco: da 1 m a ∞ DJI Mavic 3T: FOV: 84° Formato equivalente: 24 mm Apertura: f/2.8 Messa a fuoco: da 1 m a ∞
Intervallo ISO	DJI Mavic 3E: 100-6400 DJI Mavic 3T: 100 – 25600
Velocità dell'otturatore	DJI Mavic 3E: Otturatore elettronico: 8-1/8000 s Otturatore meccanico: 8-1/2000 s DJI Mavic 3T: Otturatore elettronico: 8-1/8000 s
Dimensione massima dell'immagine	DJI Mavic 3E: 5280×3956 DJI Mavic 3T: 8000×6000
Modalità fotografiche	DJI Mavic 3E: Singolo 20 MP A tempo: 20 MP JPEG: 0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s JPEG+RAW: 3/5/7/10/15/20/30/60 s Foto smart per condizioni di scarsa illuminazione: 20 MP Panorama: 20 MP (immagine in raw) DJI Mavic 3T: Singolo 12 MP/48 MP A tempo: 12 MP/48 MP JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s* * Lo scatto di foto a 48 MP non supporta l'intervallo di 2 secondi Foto smart per condizioni di scarsa illuminazione: 12 MP Panorama: 12 MP (immagine in raw); 100 MP (immagini unite)
Risoluzione video	H.264 4K: 3840×2160 a 30fps FHD: 1920×1080 a 30fps

- **LASER SCANNER LEICA BLK360 G2**

unità LiDAR terrestre ad alta precisione per acquisizione 3D a 360°, scansione rapida, elevata accuratezza metrica e produzione di nuvole di punti ad alta densità, per rilievi interni di facciate ed interni alle unità immobiliari di grande estensione.



The advertisement features a black background with a large, sleek, black cylindrical scanner unit on the right. The Leica logo is visible on the scanner. On the left, the text reads: "LEICA BLK360 IMAGING SCANNER REALTÀ 3D. ADESSO." Below this, there are several sections with technical specifications in a table format.

SCANSIONE	
Sistema di misurazione della distanza	Sistema ad alta velocità con tecnologia WFD
Classe laser	1 (secondo le direttive IEC 60825-1:2014)
Lunghezza d'onda	830 nm
Campo visivo	360° (orizzontale) / 300° (verticale)
Portata*	da 0,6 a 60 metri
Frequenza di acquisizione	360.000 punti al secondo
Precisione*	4 mm a 10 m / 7 mm a 20 m
Modalità di acquisizione	3 modalità selezionabili dall'utente

IMAGING	
Sistema di fotocamera	15 Mpixel, sistema con 3 fotocamere, risoluzione massima 150Mpx, HDR, Flash LED, copertura 360° x 300°
Termocamera**	Fotocamera a infrarossi longwave Immagini panoramiche termografiche, 360° x 70°

PRESTAZIONI	
Velocità di acquisizione	In meno di 3 minuti acquisisce la nuvola di punti, l'immagine sferica e l'immagine termografica
Accuratezza punto 3D*	6 mm a 10 m / 8 mm a 20 m

SPECIFICHE AMBIENTALI	
Resistenza	Per uso interno ed esterno
Temperatura di esercizio	Da +5°C a +40 °C
Polvere/Umidità	Protezione dall'ingresso di sostanze solide/liquide IP54 (IEC 60529)

ACQUISIZIONE DEI DATI	
	Streaming in tempo reale di immagini e nuvole di punti
	Visualizzazione e modifica dei dati in tempo reale
	Misurazione automatica dell'inclinazione

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(ART. 47 D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N°445)

Dichiarazione di insussistenza delle cause di inconferibilità e di incompatibilità

(art. 20 del Decreto Legislativo 8 aprile 2013 N°39 — art.53 c.14 del D.Lgs.165/2001)

da rendere relativamente all'incarico di consulente e collaboratore esterno

Il/la sottoscritto/a VINCIGUERRA SALVATORE nato/a a SALERNO il 14/11/1989
residente in CAVA DE' TIRRENI (SA) via VITTORIO VENETO n. 322 CAP 84013
codice fiscale VNCSVT89S14H703A professione INGEGNERE CIVILE

VISTE:

- le disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni di cui al decreto legislativo 8 aprile 2013, n. 39;
- la deliberazione CIVIT n. 46/2013 in tema di efficacia nel tempo delle norme su inconferibilità e incompatibilità degli incarichi nelle pubbliche amministrazioni e negli enti privati in controllo pubblico di cui al D.Lgs. n. 39/2013;

consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dalla legge per le false attestazioni e dichiarazioni mendaci (artt.75 e 76 D.P.R. n.445/2000), sotto la propria responsabilità

D I C H I A R A

Per gli incarichi ricevuti dal Comune di Positano (Sa)

l'insussistenza di cause di inconferibilità e di incompatibilità, ai sensi del D.lgs. 39/2013 e precisamente:

ai fini delle cause di inconferibilità.

- di non aver riportato condanne, anche non passate in giudicato, per i reati di cui all'articolo 3, comma 1, del D.lgs. 39/2013;
- di non aver riportato condanne, anche non definitive, per i reati di cui all'articolo 3, commi 2 e 3, del D.lgs. 39/2013;

di non essere stato, nell'anno precedente, componente della giunta o del consiglio di una provincia, di un comune con popolazione superiore ai 15.000 abitanti o di una forma associativa tra comuni aventi la medesima popolazione, in regione Campania (art.7 comma 2 D.lgs. 39/2013);

di non essere stato, nell'anno precedente, presidente o amministratore delegato di enti di diritto privato in controllo pubblico da parte di province, comuni e loro forme associative della regione Campania, intendendo a tal fine ente privato in controllo pubblico, ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.c del D.lgs 59/2013, le società e gli altri enti di diritto privato che esercitano funzioni amministrative, attività di produzione di beni e servizi a favore delle amministrazioni pubbliche o di gestione di servizi pubblici, sottoposti a controllo ai sensi dell'art.2359 Codice Civile da parte di amministrazioni pubbliche, oppure gli enti nei quali siano riconosciuti alle pubbliche amministrazioni, anche in assenza di una partecipazione azionaria, poteri di nomina dei vertici o dei componenti degli organi (art.7, comma 2 D.lgs. 39/2013).

Ai fini delle cause di incompatibilità:

di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 9, comma 1 del D.lgs.39/2013;
di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 9, comma 2 del D.lgs.39/2013;
di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 11, comma 3 del D.lgs.39/2013.
di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 12, comma 1 del D.lgs.39/2013;
di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 12, comma 2 del D.lgs.39/2013;
di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 12, comma 4 del D.lgs.39/2013;

Ovvero

che sussistono le seguenti cause di inconferibilità e/o incompatibilità ai sensi delle disposizioni sopra richiamate del D.lgs. 39/2013:

e di impegnarsi a rimuoverle entro il termine di 15 giorni dalla data della presente dichiarazione.

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Il sottoscritto dichiara altresì che alla data dell'incarico, ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 14, del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.e.i., consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia, per proprio conto l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, così come previste dalle vigenti normative in materia.

Il sottoscritto è consapevole che la presente dichiarazione sarà pubblicata nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito web del Comune di Positano, ai sensi dell'articolo 20, comma 3, del D.lgs. 39/2013 e che i dati personali oggetto della presente dichiarazione saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dall'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (di seguito "GDPR")

