



Presentazione Aziendale

Denominazione:	GIA CONSULTING S.r.l.
P.IVA e C.F.:	07456341218
Sede legale :	Via degli Astronauti, 8 - 80131 Napoli
Telefono/Fax:	+39 081.0383761
e-mail:	amministrazione@giaconsulting.it
PEC:	giaconsulting@pec.giaconsulting.it
C.C.I.A.A.	Registro Imprese di Napoli N°885359
Anno di iscrizione:	25/03/2013
Anno di costituzione:	15/03/2013
N° Soci:	3
Responsabile della Società:	Avv. Bruna Scippa - Presidente Cda
Direttori Tecnici:	Dott. Geol. Giuseppe Rolandi

G.I.A. Consulting S.r.l. focalizza il proprio know-how nella fornitura di servizi e soluzioni per una gestione smart del Territorio e dell'Ambiente, integrando con un approccio **innovativo** le tecnologiche della *Geomatica*, le competenze multidisciplinari dell'*Ingegneria* e l'esperienza professionale del proprio team su tematiche dell'*Ambiente*.

Per G.I.A. Consulting S.r.l. "*l'innovazione*" nasce da una continua ricerca di nuove soluzioni attraverso il confronto con altre discipline, ma soprattutto investendo nell'acquisto di strumentazioni e nella formazione.

Forte di questa competenza è attiva su progetti di portata nazionale e collabora con alcuni tra i principali player del settore.




G.I.A Consulting si è dotata sin dalla sua costituzione di un Sistema di Gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2015, verificato ed approvato da QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l. con certificato n° 1358 del 2014-02-04 e un Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001:2015, verificato ed approvato da QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l. con certificato n° A153 del 03/07/2017 per i codici EA 33, EA 34, EA 35, EA37.

- Erogazione di servizi in ambito Pianificazione del Territorio, Ingegneria Geotecnica, Geologia, Ambiente, Topografia e Geomatica
- Erogazione di servizi di ingegneria per la progettazione, gestione e collaudo di sistemi informativi, ambientali, software e Web-Gis;
- Analisi, progettazione, sviluppo, realizzazione di software specialistico e app;
- Erogazione di formazione e addestramento per la costituzione di banche dati ed elaborazione di dati cartografici, il supporto tecnico e l'help-desk.

PRINCIPALI CLIENTI

Si elencano, di seguito, alcuni dei principali committenti e/o stazioni appaltanti, pubblici e privati della GIA CONSULTING S.r.l.:

- + PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
- + MINISTERO DELL'AMBIENTE E TUTELA DEL TERRITORIO DEL MARE
- + UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
- + UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
- + GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
- + GIUNTA REGIONALE DELLA TOSCANA
- + ARPA PIEMONTE
- + ARPA CAMPANIA
- + COMUNE DI NAPOLI
- + COMUNE DI CASORIA
- + COMUNE DI FISCIANO
- + COMUNE DI BORDIGHERA
- + COMUNE DI VILLA LITERNO
- + COMUNE DI BRINDISI
- + COMUNE DI CATANZARO
- + COMUNE DI ORISTANO
- + COMUNE DI AGEROLA
- + COMUNE DI PIANO DI SORRENTO
- + COMUNE DI CAVA DE TIRRENI
- + AUTORITA' PORTUALE DI NAPOLI
- + PARCO NAZIONALE DELLA MAJELLA
- + GORI (Napoli)
- + ABC – Acqua Bene Comune (Napoli)
- + HELICA S.r.l. (Udine)
- + STE S.r.l. (Roma)
- + SINERGIS S.r.l (Trento)
- + NTT DATA Italia (Milano)
- + CGR – Compagnia Generale Ripreseare S.p.a. (Parma)
- + ASTALDI S.p.A. (Roma)

-  PROGER S.p.A. (Pescara)
-  ITALIANA SISTEMI S.r.l. (Napoli)
-  CONSORZIO SIRIO (Napoli)

LO STAFF TECNICO

Lo staff tecnico della GIA Consulting S.r.l. si compone di professionisti in Geologia, in Ingegneria, in Scienze Ambientali ed Informatica che offrono un supporto consulenziale specialistico in grado di garantire competenza e capacità nella progettazione, programmazione e monitoraggio delle più complesse ed articolate attività su tutto il territorio nazionale.

Le professionalità e le competenze scientifiche dei collaboratori di GIA Consulting S.r.l. sono supportate dalla possibilità di utilizzare attrezzatura e strumentazione in possesso della società stessa.

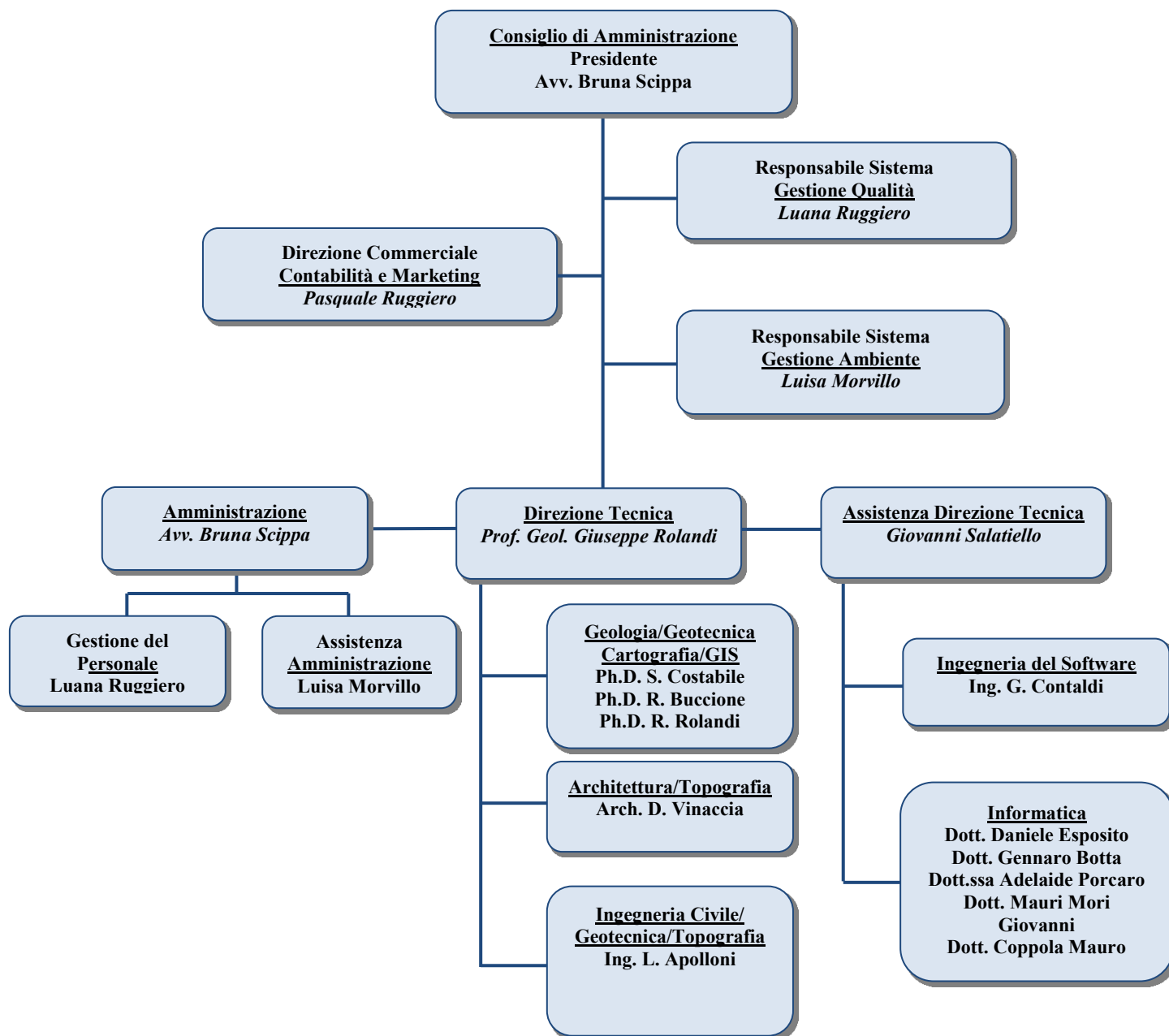
Coordinatori:

- Le attività di Geologia e Geofisica sono coordinate e dirette dal prof. Giuseppe Rolandi, professore della Facoltà "Federico II e Direttore Tecnico della GIA Consulting S.r.l..
- Le attività di Ingegneria ed Ambiente sono coordinate e dirette, dall'Ing. Giovanni Salatiello, Direttore Tecnico della GIA Consulting S.r.l..

Il team operativo

N°	Profilo Professionale	Rapporto	Ruolo
05	Informatici	Dipendente	Analisti/Sviluppatori
02	Geologi	Dipendente	Progettisti
01	Architetto	Dipendente	Progettista/CSE
04	Ingegnere	Dipendente	Progettista/DL/CSE/Topografi
02	Diplomati	Dipendenti	Amministrazione
01	Giurisprudenza	Dipendente	Direzione
02	Geologi	Collaboratori	Tecnici
01	Archeologo	Collaboratore	Tecnico
01	Ingegnere	Collaboratore	Tecnico
01	Commerciale	Collaboratore	Direzione

ORGANIGRAMMA AZIENDALE



Geomatica



E' sempre maggiore il ruolo che sta assumendo l'informazione spaziale in tutti quegli ambiti applicativi che richiedono il rilevamento dei dati, l'elaborazione e la successiva restituzione per avere una rappresentazione spaziale del Territorio ed adeguati strumenti di supporto alle decisioni.

GIA Consulting ha strutturato un Competence Center in cui convergono sia le competenze multidisciplinari di professionisti con pluriennale esperienza che le tecnologie necessarie per assicurare servizi adeguati alle necessità del mercato. E' quindi in grado di fornire servizi quali l'elaborazione dei dati territoriali e ambientali, la progettazione e realizzazione di Infrastrutture Dati Territoriali (SDI) conformi alla normativa nazionale e comunitaria (Direttiva INSPIRE) e agli standard internazionali (OGC, ISO), soluzioni orientate al paradigma Open GeoData.

L'esperienza del team assicura lo sviluppo di:

- Progettazione e realizzazione di Sistemi informativi territoriali
- Elaborazione cartografia numerica, modellazione 3D territorio, telerilevamento
- Sviluppo di applicazioni Real-Time per il monitoraggio ambientale
- Soluzione di infomobility e fleet view per il controllo di flotte di veicoli
- Soluzioni per il censimento e monitoraggio di siti di interesse ambientale, architettonico, artistico e archeologico
- Soluzioni per il monitoraggio del territorio per il rischio idrogeologico
- Sistemi di supporto alla gestione delle zone costiere (erosione costiera ad esempio)
- Sistemi a supporto per il monitoraggio del territorio e dei parametri ambientali per la riduzione del rischio di catastrofi
- Soluzioni per il monitoraggio di strutture e infrastrutture
- Sistemi per il monitoraggio delle risorse naturali
- Strumenti per la Pianificazione ed Urbanistica
- Sistemi di gestione per Parchi e delle risorse naturali
- Elaborazione della cartografia numerica e dei dati spaziali per la produzione di cartografie 2D e 3D
- Elaborazione di dati LIDAR sia a supporto dei processi decisionali Ambientali e per la Gestione del Territorio che applicate al facility management delle infrastrutture disposte sul territorio.

Ingegneria

GIA Consulting si propone come partner delle società di ingegneria, delle imprese e delle Pubbliche Amministrazioni, per fornire consulenza tecnico-progettuale per gli studi di fattibilità, nelle fasi di progettazione e validazioni di progetti oltre ad attività di Project Management.

GIA Consulting, sin dalla sua nascita ha investito nella crescita delle proprie risorse e nella ricerca di tecnologie per fornire adeguati servizi professionali con competenza.

Ambiente

Servizi di consulenza per la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, della direzione lavori e collaudo con particolare riferimento agli interventi di ingegneria dell'Ambiente e del Territorio.

Servizi integrati di Ingegneria per una progettazione Smart

G.I.A. Consulting esprime la propria capacità nell'integrare le competenze multidisciplinari del team utilizzando le tecnologie BIM, GIS e LIDAR (rilievo aereo o terrestre) per realizzare modelli 'smart' che riducano al minimo gli errori e migliorare la qualità delle informazioni. Questi metodi innovativi, rispetto a quelli dell'ingegneria tradizionale, trovano la loro applicazione sia nelle progettazioni delle infrastrutture civili ed industriali, nelle reti di trasporto, nelle reti tecnologiche, nella progettazione di strutture di consolidamento del territorio, nei beni archeologici, etc.

Servizi di Ingegneria ICT

Attenta alle evoluzioni tecnologiche nel settore ICT, GIA Consulting si è specializzata nelle loro applicazioni, estendendo le proprie competenze nelle tecniche di Geomatica attraverso lo sviluppo di sistemi con architettura SOA Oriented & BigData, in particolare sviluppando sistemi informativi territoriali ed ambientali correlati ai diversi campi applicativi, quali: *pianificazione urbanistica, gestione delle reti tecnologiche, protezione civile e sicurezza del territorio, beni culturali ed ambientali, impatto ambientale, gestione dei rifiuti.*

Servizi di Ingegneria per il monitoraggio in continuo del territorio e strutture

La sicurezza e la gestione del territorio (aree potenziali soggette a frane, aree potenzialmente inquinate) e delle infrastrutture insediate richiedono un monitoraggio continuo, sia nel breve che nel lungo termine, al fine di aumentare la conoscenza del comportamento dinamico e poter pianificare in maniera ottimale gli interventi di manutenzione. Il monitoraggio continuo, è quindi una procedura essenziale per garantire la sicurezza e consentire una programmazione economica ed efficace degli interventi.

G.I.A. Consulting esprime la propria capacità in questo, nell'integrare le competenze multidisciplinari del team con l'utilizzo di tecnologie GIS e dei sistemi real time SCADA, integrando informazioni LIDAR (aereo o terrestre) e dati PS. I campi di intervento possono essere: *Monitoraggio strutturale del territorio e delle infrastrutture, Monitoraggio ambientale del territorio nei pressi dei siti di produzione, delle discariche, del territorio (acque superficiali, sotterranee, qualità dei suoli,...). Monitoraggio ambientali dei processi produttivi e di trasformazione dei prodotti (impianti di trattamento acque, impianti depurazione, impianti emissioni in atmosfera,...)*

L'attenzione alle problematiche ambientali e la consapevolezza di una gestione ottimale del territorio e delle sue risorse incontra sempre più l'attenzione dei soggetti pubblici e privati.

Per G.I.A. Consulting S.r.l., eseguire un'indagine significa comprendere il problema e progettare la giusta soluzione dalle fasi di rilievo, alla acquisizione dei dati in campo e alla elaborazione e visualizzazione dei dati finali.



GIA Consulting S.r.l., si propone come Competent Center nelle attività di monitoraggio sul territorio e nel fornire servizi di supporto ai processi di Valutazione Ambientale per la stesura ed attuazione dei Piani di monitoraggio applicando le tecniche della geofisica.






- Indagini geognostiche, geofisiche (geosismica, geoelettrica, georadar, elettromagnetica, magnetometriche, radiometriche), Rilievi topografici e laser scanning
- Rilievi geologici, idrogeologici ed ambientali del sottosuolo per il posizionamento ottimale pozzi e opere di captazione sorgenti, protezione di acquiferi, delimitazione aree di salvaguardia di pozzi e sorgenti;
- Indagini geofisiche per la caratterizzazione ambientale di siti industriali dismessi, discariche di rifiuti attive o in corso di dismissione, ai fini della bonifica
- Rilievi radiometrici sia in campagna che in edifici per il rilievo di fenomeni di inquinamento da radionuclidi
- Indagini spettrometriche applicate sia al monitoraggio ambientale da fenomeni di inquinamento che nell'ambito dell'agricoltura.
- Modelli geologici e geotecnici per la realizzazione di infrastrutture civili e sotterranee;
- Localizzazione di aree potenzialmente inquinate con caratterizzazione del sito
- Indagini geofisiche per la caratterizzazione di discariche esaurite;
- Localizzazione di strutture interrare sia per applicazioni ambientali che archeologici (localizzazione di serbatoi/vasche interrate per carburanti/oli/acqua/gas, cavità naturali o antropiche; resti archeologici).
- Verifiche sismiche e monitoraggi vibrazionali con caratterizzazione e classificazione sismica del sottosuolo in accordo alle norme nazionali e internazionali.
- Monitoraggio delle vibrazioni continue e impulsive su strutture antropiche.
- Consulenza ambientale e studi specialistici sulla pericolosità idrogeologica (dissesti, alluvioni, esondazioni, ecc.)






Strumentazione

GIA Consulting si avvale di strumentazione innovativa e professionale che impiega su tutto il territorio nazionale, avvalendosi di personale qualificato per attività in campo geofisico, geognostico, cartografico, topografico e diagnostico strutturale.


Offre un **servizio per il noleggio della strumentazione** su tutto il territorio nazionale, accompagnato anche da un servizio professionale in campo, oltre al supporto per l'elaborazione dei dati rilevati.

Strumento	Descrizione	Immagine
Syscal R1 Plus Switch 72	Il Syscal R1 Plus Switch 72 è un georesistivimetro che permette la misura di resistività e polarizzazione indotta in multi elettrodo (tomografia), e tramite l'utilizzo di 72 elettrodi è in grado di fornire una energizzazione di corrente pari a 200W. La corrente in uscita viene automaticamente regolata al fine di ottimizzare i valori di lettura della d.d.p. (differenza di potenziale) e assicura la migliore qualità della misura. Memoria interna, precisione 0,3%, Precisione di tensione 1μV, ripetibilità dei dati, controllo qualità tramite deviazione standard e impilamento digitale, SP Compensazione con correzione di deriva lineare, collegamento Seriel / USB con PC per trasferimento dati, GPS integrato (opzionale), software integrato per il suono per tutti gli array più diffusi, come Schlumberger, Wenner, Pole-Pole, Dipolo-dipolo, polo-dipolo, gradiente, matrice mista e altri array definiti dall'utente. Dispone di display integrato e visualizza resistività diretta, IP, SP, tensione, corrente, fattore di qualità (deviazione standard), impilamenti, ecc. Le finestre temporali IP sono 4 nos. Può essere collegata a switch box esterni per Resistivity Imaging 2D & 3D Survey. La batteria esterna può essere collegata per il rilevamento a lungo termine, se necessario. L'ambiente di lavoro è eccellente poiché la temperatura varia da -20 gradi centigradi a +70 gradi centigradi. Ha un pulsante di emergenza che conferma lo standard europeo. Questo dispositivo versatile è progettato per funzionare in un gran numero di configurazioni (misurazioni SP, sondaggio, profiling, 2D, roll-along, indagini di monitoraggio 3D e 4D, ecc.).	
Sismografo ECHO48/2014	Il sismografo ECHO48/2014 prodotto dall'Ambrogeo, mediante il quale è possibile eseguire misure sismiche RE.MI e HVSR. Lo strumento permette di lavorare fino a 48 canali. Il vantaggio principale del sismografo ECHO48/2012 è di poter misurare, con estrema precisione ed accuratezza, le vibrazioni del terreno in modo completamente automatico, memorizzando le misure su file SEG-Y o Ascii, oltre che visualizzarle sul display. Tutti i comandi sono accessibili tramite touch screen con grafica estremamente comprensibile ed intuitiva e permette la rappresentazione degli impulsi sismici su un supporto PC esterno consentendo una prima operazione di filtraggio e taratura dei dati in sito. Lo strumento è inoltre dotato del sistema di controllo analogico/digitale dei guadagni con funzione di sommatoria dei segnali sismici che consente di ottimizzare il rapporto segnale-rumore; Sistema di connessione geofono-sismografo costituito da un cavo elettrico con indicazione metrica di riferimento dal sensore geofonico	

Geofono Triassiale da foro	Modello PASI DHTG 50/100 10 Hz del tipo elettromagnetico a bobina mobile, che consente di convertire in segnali elettrici gli spostamenti che si verificano nel terreno; Sistema di connessione geofono-sismografo costituito da un cavo elettrico con indicazione metrica di riferimento dal sensore geofonico e da un cavo tipo Rilsan per l'immissione di aria compressa necessaria all'espansione del sistema di ancoraggio al tubo di rilevamento;	
TROMINO	Progettato in origine per la caratterizzazione dinamica dei terreni, è stato impiegato in modo crescente per l'analisi modale operativa delle strutture, al punto che questa è diventata la sua applicazione principale negli anni. È stato impiegato sulle strutture più iconiche del mondo, come la torre Eiffel, il Golden Gate di San Francisco, la Shanghai tower, la torre pendente di Pisa. Il sistema esclusivo di comunicazione radio tra diverse unità, la totale assenza di cavi e di batterie esterne e le dimensioni estremamente contenute, rendono il lavoro affidabile e speditivo.	
Magnetometro Overhauser GSM 19F	Il GSM-19 v7.0 Overhauser è attualmente il magnetometro/gradimetro più completo nel contesto geologico e ambientale – rappresenta un'ottima soluzione per la qualità dei dati, la semplicità e l'efficienza operativa che lo differenziano dagli altri comuni magnetometri. Il GSM è caratterizzato da una elevata accuratezza e dalla capacità di fornire misure pressoché continue nel tempo grazie all'effetto Overhauser che produce una più efficace polarizzazione dei protoni.	
DUALEM-42S	Il DUALEM 42S è un elettromagnetometro modulare che consente di effettuare misure EM FDEM da 1 m fino a 6 metri di profondità dal p.c. Il sensore non richiede calibrazione, è dotato di un GPS integrato ed ha inoltre la possibilità di collegamento con un GPS esterno. Lo strumento misura contemporaneamente la componente in quadratura di fase, proporzionale alla conducibilità elettrica apparente del volume di suolo sottostante le due bobine, che la componente in fase, proporzionale all'intensità del campo elettromagnetico ricevuto, indice di presenze metalliche (tubazioni, fusti, serbatoi, ecc.) che amplificano notevolmente la risposta del sottosuolo. I dati acquisiti possono essere invertiti mediante uno specifico software dedicato EM4SOIL.	
GeoRadar Stream C Advanced	Lo Stream-C è una soluzione GPR per la mappatura 3D estesa di sottoservizi e forme del sottosuolo, mediante un array di antenne multi-frequenza e multi-polarizzazione, che garantisce grande precisione. L'ampia serie di antenne (34) in due polarizzazioni consente una ricostruzione 3D accurata di reti di sottoservizi con una singola scansione. Inoltre, il sistema è dotato di uno strumento per il rilevamento automatico di tubi e cavi (APD), che sono visualizzati in tempo reale sullo schermo. Le dimensioni compatte ne permettono l'utilizzo in aree inaccessibili a sistemi di array più grandi mantenendo la stessa precisione. Restituisce tomografie radar 3D in tempo reale su un supporto cartografico GPS o stazione totale e consente la creazione rapida di mappe digitali delle sottosuperfici in ambiente GIS	

Stazione Totale TopCon	<p>La serie GT di stazioni totali robotiche rappresenta una soluzione ridotta nelle dimensioni, ad elevate prestazioni e pronta a stupirvi oggi, ma che continuerà a crescere con voi nel futuro. Disporrete dell'efficienza di un sistema robotico monoperatore, della potenza delle misurazioni senza riflettore a lungo raggio e della possibilità di utilizzarla come soluzione di posizionamento ibrido. Tutto in un sistema compatto più piccolo di un terzo e due volte più veloce.</p> <p>La tecnologia UltraSonic è la forza motrice della serie GT. La differenza si percepisce all'istante. I motori UltraSonic sono i più veloci sul mercato: con 180 gradi al secondo offrono il tracciamento del prisma più preciso e regolare disponibile. Motori a ultrasuoni ad azionamento diretto, più piccolo e più leggero del 30% e con maggiori funzionalità</p>	
Laser Scanner 3D Leica C10	<p>Piattaforma compatta "all-in-one" ScanStation C10 ad altissima velocità, compatto, a impulsi, con compensatore biassiale, precisione per il rilievo di pendenze, lunga portata e campo visivo completo; fotocamera integrata e piombo laser. I vari tools software consentono di avere scenari 3D applicati alla geologia, nei settori dell'impiantistica industriale, nella verifica strutturale delle opere, nella modellazione di siti archeologici e di siti di interesse ambientale.</p>	
GPS Differenziale Geomax Zenith 20	<p>Geomax Zenith 10-20 è un sistema di posizionamento satellitare completo e integrato, costituito da due soli componenti principali, un'antenna GNSS ed un controller, utilizzabili con una palina o su treppiedi. Il ricevitore GPS GNSS Zenith20 è equipaggiato da 120 canali, sufficienti al tracciamento di un massimo di 60 satelliti contemporaneamente; può tracciare i satelliti GPS e GLONASS. Zenith20 supporta anche GALILEO e BEIDOU.</p>	
GPS Differenziale LEICA Zeno GG04	<p>Raccogliere dati geospaziali di alta precisione sul proprio smartphone o tablet, rendendo in tal modo le proprie unicità tecnologiche GNSS cutting-edge e Tracciamento a 555 canali, alla portata di tutti. La smart antenna, robusta, flessibile, e facile da utilizzare, è in grado di gestire non solo la tecnologia RTK, ma anche il Precise Point Positioning (PPP). In tal modo ora è possibile raccogliere dati di alta precisione, in tempo reale, anche nei luoghi e nelle condizioni più difficili, senza la necessità di una connessione dati Mobile, in tal modo il mondo del mapping di alta precisione prenderà vita nelle acquisizioni. Indipendenza del dispositivo intelligente. Utilizzare l'antenna intelligente Zeno GG04 con il proprio dispositivo è semplice sia su piattaforma Android che Windows®</p> <p>La connessione Bluetooth® garantisce un'operatività senza cavi e la configurazione di alta precisione potrà essere effettuata con pochi click attraverso l'applicazione Zeno Connect. Precise Point Positioning (PPP) Il dato corretto viene processato direttamente dall'antenna, ed inviati in continuo al proprio dispositivo (device).</p>	
Drone DJI Matrice 210	<p>Telaio, costruito con parti di titanio e magnesio ha una rigidità aumentata con un peso di 3.500 g. L'autonomia di volo è di circa 40 minuti grazie alla batteria da 7750 mAh., grazie ad una serie supplementare di sensori ad alta risoluzione posizionati nella parte posteriore e anteriore e a sistemi di rilevamento ad infrarossi posti su entrambi i lati, può autonomamente evitare gli ostacoli e contemporaneamente scattare le immagini più complesse</p> <p>I modelli della serie DJI Matrice 210 sono il prodotto ideale per effettuare ispezioni di linee elettriche, turbine eoliche, ponti e per le operazioni di salvataggio, oltre ad altri molteplici utilizzi, garantiti dalle loro incredibili caratteristiche.</p>	

Fotocamera panoramica Zenmuse X5S 20.8 MP	<p>La fotocamera DJI ZENMUSE X5S ha risoluzione massima video: 5280 x 2972 Pixel, Risoluzioni video: 1920 x 1080, 3840 x 2160, 4096 x 2160 Pixel, Formati immagini supportati: DNG, JPG. Bilanciamento del bianco: Auto, Nuvoloso, Incandescente, Sunny, Angolo di campo visivo: 72°. Intervallo di inclinazione della sospensione cardanica: -130 - 40°.</p>	
Spettroradiom etro Ms-720	<p>Lo spettroradiometro portatile Ms-720 è progettato per misurare l'irradianza spettrale delle particelle gamma dal Visible al Near-Infrared. E' utilizzato principalmente per l'acquisizione dei dati per le caratteristiche geologiche, vegetazione, l'oceanografia, telerilevamento e altre applicazioni. L'MS-720 è un sensore portatile con LCD integrato e una memoria interna. Pertanto, è adatto per misurazioni stand-alone esterne. E' integrato uno spettrometro a reticolo stabile di piccole dimensioni con matrice fotodiodo. I dati possono essere scaricati su un PC semplicemente utilizzando il software del MS-720. Sono incorporate diverse funzioni scientifiche (ad esempio, calcolo dell'irradianza integrata di uno spettro misurato rispetto ad uno spettro di riferimento).</p>	
FieldSpec	<p>Lo spettroradiometro FieldSpec® 4 Hi-Res è uno strumento ad alta risoluzione progettato per l'acquisizione di dati spettrali per una vasta gamma di applicazioni di telerilevamento. La risoluzione spettrale di 3nm nel campo del VNIR (visible and near-infrared) e di 8nm nel campo dello SWIR (Short-wavelength infrared) rende lo spettroradiometro Fieldspec 4 altamente performante per tutta la gamma dello spettro della radiazione solare (350 nm – 2500 nm). La migliorata risoluzione spettrale nell'intervallo SWIR (1000 nm – 2500 nm) è particolarmente utile per il rilevamento e l'identificazione di composti con caratteristiche spettrali strette nelle lunghezze d'onda più grandi, come le alterazioni mineralogiche e gassose per l'analisi atmosferica. Inoltre, la risoluzione di 8 nm raggiunge o supera la risoluzione spettrale della maggior parte dei sensori iperspettrali, rendendo lo spettroradiometro Fieldspec 4 Hi-Res una scelta eccellente per la convalida e la calibrazione del sensore, nonché per il ground truthing e la costruzione di librerie spettrali.</p>	
Termocamera Flir E85	<p>La FLIR ha impugnatrice per fornire prestazioni, risoluzione e sensibilità migliori rispetto a qualsiasi altra termocamera palmare con impugnatrice a pistola. La termocamera offre le funzioni necessarie a rilevare i primi segni di infiltrazione di acqua, fughe d'aria e altre carenze costruttive prima che possano causare danni gravi. La Serie Exx offre le funzioni necessarie a individuare e segnalare rapidamente carenze costruttive non visibili a occhio nudo: eccezionale sensibilità alla temperatura, schermo luminoso e innovativo, ottiche estremamente nitide, e un'interfaccia utente intuitiva. La termocamera produce JPEG radiometrici standard che possono essere aperti e visualizzati senza software proprietario. I file d'immagine prodotti dalle termocamere Serie Exx sono supportati dal kit software FLIR per gli sviluppatori (ATLAS SDK), per consentire alle aziende di utilizzare il loro software conservando tutti i dati di misura, METERLiNK® e tutti i parametri salvati nell'immagine.</p>	

Rilevatore di Radionuclidi INSPECTOR 1000;	<p>InSpector™ 1000 è uno spettrometro NaI portatile ad alte prestazioni da utilizzare principalmente nelle applicazioni di primo soccorso, dogana, sicurezza nazionale e salute fisica. La semplicità con un solo clic maschera le sofisticate funzioni di elaborazione spettrale che si trovano all'interno dello strumento, fornendo un livello di prestazioni precedentemente disponibile solo in sistemi di laboratorio più complessi. Con InSpector 1000, gli utenti possono ottenere i risultati desiderati con un'interfaccia intuitiva e facile da usare. InSpector 1000 è stato progettato per un facile utilizzo. Il display LCD a colori ad alta risoluzione è chiaramente visibile dalla luce solare alla notte. L'unità può essere tenuta e azionata in una mano. Inoltre, per le applicazioni che richiedono il posizionamento flessibile del rivelatore rispetto all'oggetto da ispezionare, il rivelatore può essere staccato dal corpo dello strumento e posto in qualsiasi posizione. Ciò aumenta notevolmente la probabilità di rilevare piccole quantità di radiazioni e localizzare con precisione le fonti riducendo la distanza di misurazione.</p>	
Sonda multiparametrica Hanna Instruments 9828;	<p>HI 9828 di HANNA instruments è un multiparametro portatile sviluppato per l'analisi della qualità delle acque, in grado di fornire dati su 13 diversi parametri (6 misurati, 7 calcolati). HI 9828 è anche dotato di un ricevitore GPS integrato a 12 canali e antenna, che garantisce un'accuratezza sulla posizione di 10 m. Le misure da siti specifici vengono registrate con dettagliate informazioni sulle coordinate, che possono essere consultate immediatamente sul display. HI 9828 è dotato di un display grafico a cristalli liquidi retroilluminato (128 x 64 punti) che ridimensiona automaticamente le cifre e permette la configurazione completa di ogni parametro misurato. Lo strumento è dotato di funzioni GLP ed il trasferimento dei dati su PC avviene tramite interfaccia USB. Per ogni parametro è disponibile una guida in linea sensibile al contesto, che funziona sia in modalità di calibrazione, sia durante la misura. Progettato per gli usi in esterno, HI 9828 è resistente agli urti e a tenuta stagna IP67 (immersione per 30 minuti sotto 1 m d'acqua). La sonda può essere lasciata in immersione continua (IP68).</p>	
Freatimetro per misurazioni Fondo Foro (200 m)	<p>Il freatimetro con temperatura MLT e fondo foro è uno strumento per la misura del livello freatico, della temperatura e della profondità del foro. Può anche essere utilizzato in fori di sondaggio, anche in assenza di falda, per la misura del gradiente geotermico. Precisione +/- 0,1°C, tolleranza a fondo scala di 0,5 °C. Il sensore rilevatore di temperatura è tarato per un campo di lettura temperature compreso tra 0°C e +100°C. Puntale in acciaio inox, diametro 12 mm. Cavo tondo (diam. 4.7 mm) a quattro conduttori, con anima in kevlar e guaina esterna di protezione graduazione ogni centimetro (stampata sul cavo e protetta dalla guaina esterna in poliuretano antigraffio trasparente).</p>	

Hardware: 16 WorkStation (con processori i5 e i7, 32 Gb di RAM, schede video GeForce G4000)
12 Notebook
5 Tablet

Software: Autocad CAD LT 2018, Autocad Recap, ARCHICAD e 3D STUDIO, Bentley

MicroStation, Cyclone Leica, Pix4d, Quantum GIS (QGIS), GRASS, GvSIG, ArcGIS 10.4, Analyst 2017, ErtLAB64, WinMASW, GeoPROBE, PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR, Risk-Net 2.1 e 3.0, RBCA, Modflow 6.0;

SVILUPPO G.I.A. Consulting



G.I.A. Consulting SRL ha sviluppato e rende disponibile a tutti, attraverso il suo portale, l'applicazione mobile M@GIS per Android. E' un'App mobile facile ed intuitiva dedicata a coloro che necessitano di effettuare attività di rilievo di campo. Essa fornisce strumenti per l'editing e, attraverso l'utilizzo di un dispositivo GPS, permette la geolocalizzazione di elementi territoriali e la consultazione on-line/off-line di mappe.

L'applicazione consente di poter descrivere ogni elemento territoriale nella sua geometria spaziale (punti/linee/poligoni) e di georiferirlo attraverso l'utilizzo di un dispositivo GPS, con la possibilità di associare attributi descrittivi e informazioni di tipo multimediale. E' possibile inoltre, utilizzare M@GIS anche in assenza di segnale GPS: in tal caso le informazioni spaziali verranno estratte direttamente dalla cartografia attraverso una digitalizzazione del punto desiderato.

LAVORI ESEGUITI

Di seguito si riportano i principali lavori eseguiti da GIA Consulting S.r.l. dalla sua costituzione ad oggi.

COMMITTENTE:	COMUNE DI AGERLA
COMMESSA:	sistemazione idrogeologica dei valloni incombenti sul centro abitato frazione San Lazzaro
IMPORTO:	€ 5.534,11
DATA INCARICO	04/07/19
COMMITTENTE:	SOGESID
COMMESSA:	rilevi topografici planoaltimetrici ed indagini ed indagini geognostiche Comune di San Calogero
IMPORTO:	€ 9.035,99
DATA INCARICO	03/07/19
COMMITTENTE:	COMUNE DI PIANO DI SORRENTO
COMMESSA:	Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio comunale sito in via delle Rose, destinato a biblioteca-centro culturale comunale
IMPORTO:	€ 2.983,20
DATA INCARICO	02/07/19
COMMITTENTE:	CITTA' DI MESSINA
COMMESSA:	Consulenza geologica per il conseguimento di verifiche sismiche delle scuole La Pira, S. Lucia Bassa pl. Vecchio, ex macello Tremestieri, Pistunina Nicola Giordano, Tremestieri 1
IMPORTO:	€ 6.287,00
DATA INCARICO	02/07/19
COMMITTENTE:	FERRAL Società Consortile a r.l.
COMMESSA:	Indagini geotecniche nell'ambito del progetto "Variante Collettore Fognario Giugliano – Melito – 1° Stralcio"
IMPORTO:	€ 4.800,00
DATA INCARICO	25/06/2019
COMMITTENTE:	SEDIR SRL
COMMESSA:	Rilievo topografico Laser Scanner SS 188 (tra il km 99+850 e km 100+176)
IMPORTO:	€ 1.600,00
DATA INCARICO	20/06/2019
COMMITTENTE:	COMUNE DI CAVA DE TIRRENI
COMMESSA:	realizzazione del progetto "Caesar II - Controllare, mitigare e gestire l'emergenza sismica: analisi costi-benefici e multi-criterio di scenari di impatto per la riduzione del rischio e l'incremento della resilienza"
IMPORTO:	€ 130.477,71
DATA INCARICO	17/06/19
COMMITTENTE:	SOLGEO
COMMESSA:	Indagini con magnetometro/gradiometro nel Comune di Napoli
IMPORTO:	€ 1.050,00

DATA INCARICO	03/06/19
COMMITTENTE:	COMUNE DI BORDIGHERA
COMMESSA:	Indagini geognostiche Regina Margherita franato
IMPORTO:	€ 14.096,62
DATA INCARICO	15/05/2019
COMMITTENTE:	COMUNE PIANO DI SORRENTO
COMMESSA:	Studio approfondito e di dettaglio per il corretto dimensionamento delle opere di consolidamento a farsi. Affidamento incarico relazione geologica ed indagini geognostiche Tratto di strada di via Ponte Orazi
IMPORTO:	€ 26.098,00
DATA INCARICO	18/04/19
COMMITTENTE:	COMUNE DI CATANZARO
COMMESSA:	lavori di completamento delle opere interne del porto di Catanzaro Marina
IMPORTO:	€ 6.784,00
DATA INCARICO	15/04/19
COMMITTENTE:	QUANTICA INGEGNERIA SRL
COMMESSA:	Rilievi topografici e ispezione pozzetti fognari nei comuni di Pedara e Trecastagni
IMPORTO:	€ 12.000,00
DATA INCARICO	12/04/19
COMMITTENTE:	PRESIDENZA CONSIGLIO MINISTRI
COMMESSA:	Attività consulenza informatica
IMPORTO:	€ 22.800,00
DATA INCARICO	11/04/19
COMMITTENTE:	GORI
COMMESSA:	Redazione relazione geologica e realizzazione indagini geognostiche a supporto Comune di Pomigliano d'Arco - interventi per il completamento e la rifunionalizzazione della rete fognaria
IMPORTO:	€ 6.120,00
DATA INCARICO	01/04/2019
COMMITTENTE:	AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR TIRRENO CENTRALE
COMMESSA:	Completamento del consolidamento e rafforzamento della banchina Molo Pisacane
IMPORTO:	€ 4.054,00
DATA INCARICO	29/03/19
COMMITTENTE:	ACQUEDOTTO PUGLIESE
COMMESSA:	Relazione geologica della mappatura dei sottoservizi san Martina Franca
IMPORTO:	€ 24.424,84
DATA INCARICO	25/03/19
COMMITTENTE:	PROGER
COMMESSA:	Rilievi topografici, elaborazione dati, redazione di planimetrie e profili
IMPORTO:	€ 13.000,00
DATA INCARICO	08/03/19
COMMITTENTE:	COMUNE DI VILLA LITERNO
COMMESSA:	Servizio di videoispezione collettore Cancellone Agnone
IMPORTO:	€ 34.471,94
DATA INCARICO:	28/02/2019

COMMITTENTE:	COMUNE DI BORDIGHERA
COMMESSA:	Progettazione, direzione lavori, piano sicurezza, relativo alla ricostruzione Regina Margherita franato
IMPORTO:	€ 3.726,5
DATA INCARICO:	14/02/2019
COMMITTENTE:	RFI S.p.A. / ITALIANA SISTEMI S.r.l.
COMMESSA:	Linea Palermo-Trapani: Via Milo: Rilievi laserscan su n.9 gallerie Rilievo celerimetrico del binario, della sede esistente e delle relative pertinenze.
IMPORTO:	€ 5.788,00
DATA INCARICO:	04/02/2019
COMMITTENTE:	CITTA' DI FISCIANO
COMMESSA:	Microzonazione Sismica ed analisi CLE 1° livello
IMPORTO:	€ 5.693,79
DATA INCARICO:	14/01/2019
COMMITTENTE:	AUTORITA' SISTEMA PORTUALE MAR TIRRENO CENTRALE
COMMESSA:	Prolungamento della Diga Duca d'Aosta a protezione del nuovo terminal contenitori di levante
IMPORTO:	€ 5.496,00
DATA INCARICO:	14/01/2019
COMMITTENTE:	COMUNE DI NAPOLI
COMMESSA:	Indagini e studi di Microzonazione Sismica di primo livello e c.l.e. – o.p.c.m. 4007/2012 per il Comune di Napoli
IMPORTO:	€ 38.005,00
DATA INCARICO:	13/01/2019
COMMITTENTE:	MINISTERO DELL'INTERNO – DIPARTIMENTO VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE DIREZIONE REGIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO DI NAPOLI
COMMESSA:	Valutazione del livello di adeguatezza sismica degli edifici, indagini geognostiche dei solai e progettazione esecutiva degli interventi di adeguamento sismico relativa alla sede di servizio distaccata – Ponticelli” del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Napoli
IMPORTO:	€ 4.972,00
DATA INCARICO:	20/12/2018
COMMITTENTE:	COMUNE DI BRINDISI
COMMESSA:	Elaborazione documentale di programmazione, nell'ambito dell'attuazione dell'Accordo di programma per la messa in sicurezza e bonifica dell'area del SIN di di Brindisi
IMPORTO:	€ 6.500,00
DATA INCARICO:	10/12/2018
COMMITTENTE:	COMUNE CAVA DE'TIRRENI
COMMESSA:	Esecuzione di Prove geologiche e geotecniche da effettuarsi nell'ambito dell'intervento Ecocentro 2.0
IMPORTO:	€ 7.330,00
DATA INCARICO:	28/11/2018
COMMITTENTE:	UNIVERSITA' DI NAPOLI FEDERICO II
COMMESSA:	Realizzazione dei servizi informatici nell'ambito dell'accordo VIRA 2018:

- inserimento dati di n. 1500 schede PLINIVA e n. 1500 schede CARTIS di rilievo tipologico di edificato dell'isola d'Ischia;
- consolidamento dei dati raccolti in geodatabase;
- supporto tecnico alle procedure di elaborazione dati per l'attribuzione di classi di vulnerabilità degli edifici schedati;
- supporto tecnico per il consolidamento dei dati di vulnerabilità degli edifici rilevati nel database di inventario dell'edificato del Centro-georeferenziazione dati per CLE (Condizione Limite per l'Emergenza)

IMPORTO: € 9.870,00
DATA INCARICO: 06/11/2018

COMMITTENTE: **PROGER S.p.A.**
COMMESSA: Esecuzione indagini geognostiche in località Bovino
IMPORTO: € 5.410,00
DATA INCARICO: 31/10/2018

COMMITTENTE: **CITTA' DI BORDIGHERA**
COMMESSA: Progettazione Definitiva, Esecutiva, Direzione Lavori, esecuzione rilievi planoaltimetrici, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione a seguito di esperimento procedura di gara.
IMPORTO: € 3.726,50
DATA INCARICO: 30/10/2018

COMMITTENTE: **VIA INGEGNERIA**
COMMESSA: Rilievo topografico delle aree interessate dal progetto "Completamento del depuratore consortile di Misterbianco ed estensione della rete" – Distretto 4 – Pedara, Nicolosi, Trecastagni
IMPORTO: € 16.800,00
DATA INCARICO: 25/10/2018

COMMITTENTE: **PROGER S.p.A.**
COMMESSA: Esecuzione indagini geognostiche in località Maddaloni
IMPORTO: € 5.020,00
DATA INCARICO: 15/10/2018

COMMITTENTE: **RFI S.p.A. / ITALIANA SISTEMI S.r.l.**
COMMESSA: **Linea Palermo-Catania: Idraulica località Vallelunga:** Rilievi con drone dei versanti del Bacino Belice comprensivo di restituzione cartografica su CRT Regionale 5.000/1.000 di carta geomorfologica, carta litologica, carta delle pendenze, carta reticolo idrografico superficiali primario e secondario. Rilievo celerimetrico del binario e della sede esistente per uno sviluppo di 800m e delle relative pertinenze.
IMPORTO: € 4.527,00
DATA INCARICO: 02/10/2018

COMMITTENTE: **RFI S.p.A. / ITALIANA SISTEMI S.r.l.**
COMMESSA: **Stazione Messina: Viadotto a 3 luci su Via S. Cecilia:** Rilievi con laserscan con acquisizione 3D-colore dell'intradosso dell'impalcato in corrispondenza dei tre fonici per una superficie di circa 2.000 m² ; Rilievo con drone del piano del ferro della Stazione di per uno sviluppo di circa 450m a cavallo dell'opera
Rilievo celerimetrico dei binari 1-6 per uno sviluppo di lunghezza pari ad L=450m a cavallo del viadotto.
IMPORTO: € 3.208,25
DATA INCARICO: 02/10/2018

COMMITTENTE:	RFI S.p.A. / ITALIANA SISTEMI S.r.l.
COMMESSA:	Linea Palermo-Messina: Galleria Calavà: Rilievi con laserscan con acquisizione 3D-colore della galleria Calavà località Patti comune di Milazzo di lunghezza circa 1700m ; Rilievo con drone del versante di copertura della galleria per una superficie di circa 300.000 m ² con restituzione 3D; Rilievo celerimetrico dei binari 1-6 per uno sviluppo di lunghezza pari ad L=100m per ciascun imbocco.
IMPORTO:	€ 4.375,00
DATA INCARICO:	02/10/2018
COMMITTENTE:	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
COMMESSA:	Esecuzione di sondaggi geologici, indagini geofisiche, prove di laboratorio e relazioni geologiche Campus Universitario di Fisciano – CIG: ZB3241F3E1 Consegna Relazioni geologico-tecniche
IMPORTO:	€ 15.025,52
DATA INCARICO:	10/09/2018
COMMITTENTE:	FERRAL Società Consortile a r.l.
COMMESSA:	Indagini geotecniche nell'ambito del progetto "Variante Collettore Fognario Giugliano – Melito – 2° Stralcio"
IMPORTO:	€ 5.440,00
DATA INCARICO:	18/09/2018
COMMITTENTE:	PARCO NAZIONALE DELLA MAJELLA
COMMESSA:	Progettazione e sviluppo di un sistema informativo gestionale con funzionalità cartografiche (WebGIS) per la gestione dell'iter autorizzativo e dei nulla osta
IMPORTO:	€ 14.890,00
DATA INCARICO:	20/07/2018
COMMITTENTE:	COMUNE DI NAPOLI
COMMESSA:	Progettazione Esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione rientranti nel "Progetto territoriale integrato per la riqualificazione dell'area Vergini - Sanità a Napoli"
IMPORTO:	€ 13.522,00
DATA INCARICO:	09/07/2018
COMMITTENTE:	SETI S.r.l.
COMMESSA:	Assistenza e fornitura materiale informatico
IMPORTO:	€ 14.692,00
DATA INCARICO:	18/06/2018
COMMITTENTE:	ASTALDI / DIRPA 2
COMMESSA:	Indagine tomografica per una distanza di ml 10.500,00 Indagine radiometrica per una distanza di ml 5.138,87 Attività di elaborazione delle misure acquisite e relazione delle indagini
IMPORTO:	€ 19.245,39
DATA INCARICO:	24/05/2018
COMMITTENTE:	COMUNE DI CARINARO CAPOFILA
COMMESSA:	Studio di Microzonazione Sismica ed Analisi C.L.E. (Condizione Limite d'Emergenza)
IMPORTO:	€ 18.705,00
DATA INCARICO:	22/05/2018

COMMITTENTE:	PARCO NAZIONALE DEL CILENTO, VALLO DI DIANO, ALBURNI
COMMESSA:	Fornitura di materiale informatico (n°2 LIM, n°3 PC, n°2 monitor 30", n.1 stampante multifunzionale
IMPORTO:	€ 9.063,00
DATA INCARICO:	28/05/2018
COMMITTENTE:	S.T.A.G.I. S.r.l.
COMMESSA:	Predisposizione elaborati tecnici relativi alla progettazione dei lavori di completamento di chiusura e messa in sicurezza "ex discarica Colla-Montescuro"
IMPORTO:	€ 1.200,00
DATA INCARICO:	10/04/2018
COMMITTENTE:	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO
COMMESSA:	Realizzazione di un sistema gestionale risorse umane e tecniche per il Settore Volontariato Antincendio Boschivo, Vigilanza Ecologica e Protezione Civile
IMPORTO:	€ 17.114,75
DATA INCARICO:	04/04/2018
COMMITTENTE:	HELICA S.r.l.
COMMESSA:	Completezza e congruenza del database topografico alle specifiche tecniche per un totale di 500 km ²
IMPORTO:	€ 40.000,00
DATA INCARICO:	30/03/2018
COMMITTENTE:	GGD – GIS GEOFISICA E DRONI
COMMESSA:	Noleggio strumentazione per attività geofisiche di natura magnetica, elettromagnetica e geoelettica
IMPORTO:	€ 4.500,00
DATA INCARICO:	23/03/2018
COMMITTENTE:	ABC – ACQUA BENE COMUNE NAPOLI
COMMESSA:	Rilievo topografico, esecuzione di prove penetrometriche, prove masw e redazione di relazione geologica e modellazione sismica per un pendio insistente su Traversa Acquedotto Campano in Napoli
IMPORTO:	€ 8.745,00
DATA INCARICO:	05/03/2018
COMMITTENTE:	COMUNE DI CASORIA
COMMESSA:	Progetto di ristrutturazione dello Stadio San Mauro Indagini geologiche
IMPORTO:	€ 2.350,00
DATA INCARICO:	23/02/2018
COMMITTENTE:	SIA ACQUE S.r.l.
COMMESSA:	Elaborazione di shapefile del costruito per il WEB GIS attualmente in uso alla Stazione Appaltante – G.O.R.I. S.p.A.
IMPORTO:	€ 2.080,00
DATA INCARICO:	13/02/2018
COMMITTENTE:	SOGESID S.p.A.
COMMESSA:	Supporto alla verifica qualitativa dei risultati delle riprese aeree eseguite con sensore LIDAR, ortofoto digitali, cartografia numerica, modello digitale del terreno per una superficie di circa 9.300 ettari.
IMPORTO:	€ 2.520,00
DATA INCARICO:	21/12/2017

COMMITTENTE:	ASSOCIAZIONE ABBONAMENTO MUSEI
COMMESSA:	Sviluppo Software, installazione, manutenzione ed altri servizi oltre a fornitura di hardware
IMPORTO:	€ 197.760,00
DATA INCARICO:	19/12/2017
COMMITTENTE:	GIUNTA DELLA REGIONE CAMPANIA
COMMESSA:	Servizio triennale di manutenzione dell'applicativo SIGMATER, per l'interscambio delle informazioni catastali con l'Agenzia delle Entrate – ex Agenzia del Territorio ed i Comuni della Regione Campania.
IMPORTO:	€ 19.703,00
DATA INCARICO:	01/12/2017
COMMITTENTE:	ITALTELECO S.r.l.
COMMESSA:	Noleggio Scanstation C10
IMPORTO:	€ 10.968,00
DATA INCARICO:	14/11/2017
COMMITTENTE:	PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
COMMESSA:	Fornitura di personale con mansioni di Sistemista IT.
IMPORTO:	€ 22.800,00
DATA INCARICO:	13/11/2017
COMMITTENTE:	MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
COMMESSA:	Fornitura di dati e servizi di Monitoraggio e l'individuazione delle aree potenzialmente inquinate (MIAPI)
	Potenziamento della componente infrastrutturale del SITA € 109.303,00
	Servizio di indagini geofisiche (magnetometro, geoelettrica, elettomagnetometro, radiometro per isotopi e Lidar Terrestre) € 130.200,00
	Servizio di assistenza tecnico-specialistica geofisica finalizzato all'elaborazione dei dati geofisici multicriteria e all'alimentazione della base dati "dossier anagrafica delle aree potenzialmente inquinate" € 166.100,00
	Servizio di manutenzione evolutiva del software applicativo del sistema informativo di indagine del Comando dei Carabinieri per la tutela dell'ambiente € 240.000,00
	Servizio di manutenzione adeguativa del software applicativo del sistema informativo di indagine del Comando dei Carabinieri per la tutela dell'ambiente € 332.200,00
	Servizio di gestione tecnico-applicativa per la conduzione del CED del comando dei Carabinieri per la tutela dell'ambiente € 181.200,00
	Servizio di installazione ed integrazione di sistemi ed apparati per il potenziamento del SITA € 4.700,00
	Servizio di addestramento (supporto rilievi di campo Leica) € 12.090,00
IMPORTO:	€ 1.175.793,00 (totale complessivo)
DATA INCARICO:	17/05/2017

COMMITTENTE:	CGR S.p.A.
COMMESSA:	Elaborazione dati satellitari per la produzione di cartografie tematiche degli elementi di divisione naturali ed artificiali
IMPORTO:	€ 142.000,00
DATA INCARICO:	10/05/2017
COMMITTENTE:	CGR S.p.A.
COMMESSA:	Elaborazione dati satellitari per la produzione di cartografie tematiche delle acque
IMPORTO:	€ 118.000,00
DATA INCARICO:	10/05/2017
COMMITTENTE:	CGR S.p.A.
COMMESSA:	Elaborazione dati satellitari per la produzione di cartografie tematiche dei territori boscati ed ambiente semi-naturale
IMPORTO:	€ 98.000,00
DATA INCARICO:	10/05/2017
COMMITTENTE:	ICS – CENTRO SPERIMENTALE DI INGEGNERIA
COMMESSA:	Sondaggio nel sottosuolo di tubi, cavi ed oggetti sepolti nell'area interna all'aeroporto di Capodichino - Indagini di prospezione geofisica mediante strumentazione georadar
IMPORTO:	€ 4.315,00
DATA INCARICO:	30/03/2017
COMMITTENTE:	CGR S.p.A.
COMMESSA:	Elaborazione dati satellitari per la produzione di cartografie tematiche delle superfici agricole del Nord Italia
IMPORTO:	€ 50.000,00
DATA INCARICO:	10/03/2017
COMMITTENTE:	PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
COMMESSA:	Servizi di manutenzione del sistema software su tecnologia WebGIS – Analista programmatore PHP e JAVA Senior – DBA Administrator MySQL e Sistemista di Rete
IMPORTO:	€ 120.000,00
DATA INCARICO:	31/01/2017
COMMITTENTE:	UNIVERSITA' DEGLI STUDI FEDERICO II DI NAPOLI
COMMESSA:	Servizi di manutenzione sistema MEDEA (Manuale di Esercitazioni sul danno ed agibilità per edifici ordinari in muratura) per la protezione civile
IMPORTO:	€ 8.300,00
DATA INCARICO:	25/01/2017
COMMITTENTE:	LEICA GEOSYSTEM S.p.A.
COMMESSA:	Formazione
IMPORTO:	€ 32.500,00
DATA INCARICO:	30/12/2016
COMMITTENTE:	PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
COMMESSA:	Fornitura apparati Server ed allestimento sala operativa
IMPORTO:	€ 44.529,00
DATA INCARICO:	08/11/2016
COMMITTENTE:	CGR S.p.A.
COMMESSA:	Elaborazione dati satellitari per la produzione di cartografie tematiche della rete viaria del territorio nazionale in particolare superfici artificiali
IMPORTO:	€ 96.000,00
DATA INCARICO:	30/09/2016

COMMITTENTE:	SYNC LAB S.r.l.
COMMESSA:	Prestazioni per servizi di consulenza Software in ambito GIS
IMPORTO:	€ 53.600,00
DATA INCARICO:	23/09/2016 ÷ 27/06/2017
COMMITTENTE:	INGEO S.r.l.
COMMESSA:	Analisi dei dati interferometrici
IMPORTO:	€ 800,00
DATA INCARICO:	02/09/2016
COMMITTENTE:	PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
COMMESSA:	Fornitura apparati Server ed allestimento sala operativa
IMPORTO:	€ 190.150,00
DATA INCARICO:	31/05/2016
COMMITTENTE:	BETASUDIO S.r.l.
COMMESSA:	Elaborazione di dati satellitari e di dati LIDAR (Laser Imaging Detection and Ranging) per estrazione delle cartografie tematiche inerenti le variazioni geomorfologiche ai fini di potenziali reati ambientali
IMPORTO:	€ 80.000,00
DATA INCARICO:	24/05/2016
COMMITTENTE:	ARCADIS – REGIONE CAMPANIA.
COMMESSA:	Servizi di consulenza specialistica su WebGIS & Oracle
IMPORTO:	€ 6.500,00
DATA INCARICO:	22/05/2016
COMMITTENTE:	CGR S.p.A.
COMMESSA:	Elaborazione dati territoriali e LIDAR (Laser Imaging Detection and Ranging) per estrazione cartografie di base
IMPORTO:	€ 82.000,00
DATA INCARICO:	27/04/2016
COMMITTENTE:	CSP S.p.A.
COMMESSA:	Fornitura servizi informatici
IMPORTO:	€ 24.600,00
DATA INCARICO:	08/03/2016 ÷ 31/10/2016
COMMITTENTE:	PARCO NAZIONALE DELLA MAJELLA
COMMESSA:	Progettazione e sviluppo di un sistema informativo territoriale di governance per la gestione della massa boschiva
IMPORTO:	€ 36.630,00
DATA INCARICO:	02/12/2015
COMMITTENTE:	MINISTERO DELL'AMBIENTE E TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
COMMESSA:	Fornitura di Analisti Programmatori Senior
IMPORTO:	€ 82.000,00
DATA INCARICO:	25/11/2015 ÷ 25/08/2015
COMMITTENTE:	CGR S.p.A.
COMMESSA:	Rilievo radiometrico in situ con spettro radiometrico Fieldspec4
IMPORTO:	€ 4.544,20
DATA INCARICO:	24/11/2015
COMMITTENTE:	STE S.p.A.
COMMESSA:	Servizi di geo-rilevamento topografico
IMPORTO:	€ 20.630,40

DATA INCARICO:	17/11/2015
COMMITTENTE:	STE S.p.A.
COMMESSA:	Progetto HERMON: Predisposizione su piattaforma android per supporto campagna di georilevamento con tablet € 39.166,20 Edizione normalizzazione dati nel sistema regio € 20.630,40
IMPORTO:	€ 59.796,60
DATA INCARICO:	17/11/2015
COMMITTENTE:	COMUNE DI CASTRIGNANO DEL CAPO
COMMESSA:	Progettazione e sviluppo di un sistema informativo territoriale di governance per il miglioramento della raccolta differenziata dei rifiuti.
IMPORTO:	€ 16.600,00
DATA INCARICO:	22/10/2015
COMMITTENTE:	SINERGIS S.r.l.
COMMESSA:	Servizio di Assistenza Evolutiva finalizzato al Potenziamento e popolamento della base dati "Dossier Anagrafica delle Aree potenzialmente inquinare" € 116.600,00 Alimentazione dell'Archivio Informatizzato globale a livello delle 4 ARPA Regionali € 209.440,00 Elaborazione dati territoriali € 209.440,00 Servizi Addestramento Professionale € 44.100,00 Acquisizione mappe tematiche e banche € 352.602,76
IMPORTO:	€ 932.182,76 (totale complessivo)
DATA INCARICO:	14/07/2015
COMMITTENTE:	COMUNE DI TARANTO
COMMESSA:	Monitoraggio satellitare aree Tamburi – Taranto. Elaborazioni di immagini radar mediante la tecnica interferometria A-Dinsar
IMPORTO:	€ 23.628,80
DATA INCARICO:	09/06/2015
COMMITTENTE:	SINERGIS S.r.l.
COMMESSA:	Servizi professionali in ambito ESRI ARCGIS presso la Provincia di Avellino (Analista Programmatore)
IMPORTO:	€ 21.875,00
DATA INCARICO:	26/05/2015
COMMITTENTE:	SUORE PICCOLE EMISSIONARIE
COMMESSA:	Servizi di indagine geofisica con rilevamento radiometrico delle emissioni di radon
IMPORTO:	€ 875,00
DATA INCARICO:	01/04/2015
COMMITTENTE:	MATTM - MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO DEL MARE
COMMESSA:	Fornitura di n.8 Smart TV Samsung e dispositivi vari
IMPORTO:	€ 16.234,00
DATA INCARICO:	22/01/2015
COMMITTENTE:	HELICA S.r.l.
COMMESSA:	Indagini geofisiche in situ nelle regioni Obiettivo di Convergenza
IMPORTO:	€ 1.481.908,17
DATA INCARICO:	20/01/2015
COMMITTENTE:	HELICA S.r.l.
COMMESSA:	Indagini geofisiche e sondaggi a terra per un totale di 170,763 km
IMPORTO:	€ 163.590,95

DATA INCARICO:	20/01/2015
COMMITTENTE:	BLOM CGR S.r.l.
COMMESSA:	Potenziamento della base cartografica del SITA
IMPORTO:	€ 35.000,00
DATA INCARICO:	19/01/2015
COMMITTENTE:	HELICA S.r.l.
COMMESSA:	Analisi serie di ortofoto storiche su un'estensione di 8.000 kmq
IMPORTO:	€ 360.000,00
DATA INCARICO:	19/01/2015
MITTENTE:	NTT DATA ITALIA S.p.A.
COMMESSA:	Prestazioni professionali in ambito geologico-geofisico
IMPORTO:	€ 88.200,00
DATA INCARICO:	22/12/2014
COMMITTENTE:	SINERGIS S.r.l.
COMMESSA:	Servizi professionali per Ministero dell'Ambiente: Servizio di gestione tecnico applicativa € 44.850,00 Servizio di assistenza su piattaforma GIS € 45.500,00
IMPORTO:	€ 90.350,00
DATA INCARICO:	15/12/2014
COMMITTENTE:	ARPA PIEMONTE – ENTE DI DIRITTO PUBBLICO
COMMESSA:	Sviluppo di un applicativo software per la raccolta dei dati sul territorio in ambiente QGIS/ROAM - Progetto operativo ALCOTRA - collaborazione Italia-Francia 2007-2013
IMPORTO:	€ 5.700,00
DATA INCARICO:	18/11/2014
COMMITTENTE:	SINERGIS S.r.l.
COMMESSA:	Prestazione professionale per lo sviluppo di: procedure ETL per l'elaborazione dei dati (spaziali e tabellari); attività di Data Analysis; trasformazione nei formati per l'open data e la costruzione di modelli semantici con la produzione di LoD (Link of Data); pubblicazione all'interno del portale OpenData della Regione Lazio.
IMPORTO:	€ 150.000,00
DATA INCARICO:	10/09/2014
COMMITTENTE:	SINERGIS S.r.l.
COMMESSA:	Formazione banche dati reti gas georiferita.
IMPORTO:	€ 240.000,00
DATA INCARICO:	05/08/2014
COMMITTENTE:	PROCURA TRIBUNALE DI BARI
COMMESSA:	Servizi di indagine geofisica con strumentazione radiometrica, magnetometrica e geoelettrica.
IMPORTO:	€ 800,00
DATA INCARICO:	05/05/2014
COMMITTENTE:	STE S.p.A.
COMMESSA:	servizi di installazione e configurazione sistemi di apparati CED, SITA – Comando dei Carabinieri presso CCTA di Napoli per progetto MAMPIRA
IMPORTO:	€ 1.791,27
DATA INCARICO:	09/04/2014

COMMITTENTE:	STE S.p.A.
COMMESSA:	servizi di installazione e configurazione sistemi di apparati CED, SITA – Comando dei Carabinieri presso CCTA di Napoli per progetto MIAPI
IMPORTO:	€ 8.958,33
DATA INCARICO:	09/04/2014
COMMITTENTE:	STE S.p.A.
COMMESSA:	Elaborazione, analisi e validazione dei dati satellitari interferometrici (PS – Persistent Scatterer) per il rilievo di deformazione del suolo causato da fenomeni naturali (innesco frane, dissesto idrogeologico) – Progetto PST-A (Piano Straordinario di Telerilevamento) del Ministero dell'Ambiente del Territorio e del Mare
IMPORTO:	€ 1.107.750,00
DATA INCARICO:	03/03/2014 ÷ 31/07/2016
COMMITTENTE:	HELICA S.r.l.
COMMESSA:	Elaborazione dati LIDAR e potenziamento della base dati cartografica del SITA (NOE-CCTA).
IMPORTO:	€ 35.000,00
DATA INCARICO:	08/11/2013
COMMITTENTE:	BLOM CGR S.r.l.
COMMESSA:	Incarico di Project Manager
IMPORTO:	€ 116.480,00
DATA INCARICO:	31/10/2013 ÷ 31/08/2016
COMMITTENTE:	STE S.p.A.
COMMESSA:	Commessa MIAPI Monitoraggio ed individuazione delle Aree Potenzialmente Inquinare nelle regioni della Calabria, Campania, Puglia e Sicilia - -MATTM (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare)
	Servizi di Assistenza Evolutiva per l'alimentazione dell'Archivio informatizzato globale € 288.000,00
	Servizi di indagini geofisiche a terra € 697.500,00
	Servizi di Assistenza evolutiva per Elaborazione dati territoriali € 399.000,00
	Servizio di Addestramento € 189.000,00
	Assistenza evolutiva per la costruzione Del dossier anagrafica API € 228.000,00
IMPORTO:	€ 1.741.500,00
DATA INCARICO:	11/06/2013
COMMITTENTE:	STE S.p.A.
COMMESSA:	Elaborazione del modello digitale dei fondali marini prospicienti l'intera linea di costa continentale e/o delle isole facenti parte delle Aree Marine Protette acquisito da piattaforma area con tecnica LiDAR (laser scanning) – Assistenza Tecnica specialistica – Commessa MAMPIRA -MATTM
IMPORTO:	€ 715.590,00
DATA INCARICO:	29/03/2013 ÷ 31/07/2013

G.I.A. CONSULTING S.r.l.
Viale Astronauti n. 8
80131 NAPOLI

