

| | | | |
|---|---|-----------------------|--------------------|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 9 | DEL 16/04/2007 | PAG. 1 DI 1 |
| | Curriculum aziendale | | |

CURRICULUM Land Technology & Services s.r.l.

Presentazione

Land Technology & Services S.r.l. è un'azienda che opera nel campo dei rilievi geologici, topografici e geofisici, della creazione e gestione di banche dati numeriche e della progettazione e strutturazione di sistemi informativi geografici.

La società è nata nel 2001 facendo confluire al suo interno le esperienze maturate sia da una precedente realtà sociale (MBF s.a.s.) che dall'attività professionale o lavorativa dei soci. L'organigramma della società risulta composto da personale altamente qualificato con specializzazione post-universitaria ed esperienze di lavoro maturate all'interno di Università, Enti di Ricerca e grandi Aziende Pubbliche e Private.

La struttura si articola in 4 aree distinte gestite ciascuna da personale con specifica preparazione:

- Area topografia
- Area GIS-Mapping e cartografia numerica
- Area Geologia e Geologia Tecnica
- Area Geofisica
- Area laserscanner e termografia

Area Topografia

Rilievi topografici ad alta precisione mediante strumentazione tradizionale e dispositivi GPS (*Global Positioning System*) per la realizzazione ed il collaudo di reti topografiche di inquadramento e la mappatura e georeferenziazione di particolari di interesse.

Costruzione di modelli numerici del terreno tipo DTM (*Digital Terrain Model*) e DEM (*Digital Elevation Model*) per la creazione di scenari tridimensionali.

Rilievi diretti con l'utilizzo di strumentazioni laser (laser scanner) per la ricostruzione tridimensionale di strutture complesse. I principali settori di applicazione sono: geologia tecnica, ingegneria (cave, caratterizzazione degli ammassi rocciosi e dissesti gravitativi), archeologia, studi architettonici ecc.

Misura di punti di appoggio per la correzione di riprese aeree e satellitari.

Allo scopo di fornire Servizi d'eccellenza per il telerilevamento laser, a partire dal gennaio 2007 la Land technology & Services srl ha fondato con la società EPC European Project Consulting srl il consorzio LTS^{EP} con sede in Treviso e Vicenza. La nuova struttura, ha come obiettivo primario quello di garantire un servizio qualitativamente elevato per la produzione ed elaborazione di dati laserscanner e termografici a supporto dei diversi processi di lavoro.

Il Consorzio LTS^{EP} ha stretto una serie di convenzioni industriali e scientifiche con aziende, studi professionali e centri universitari.

| | | | |
|---|---|-----------------------|--------------------|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 0 | DEL 16/04/2007 | PAG. 2 DI 2 |
| | Curriculum aziendale | | |

Area GIS Mapping e Cartografia Numerica

Rilievi in modalità *GIS-MAPPING* per la georeferenziazione di particolari di interesse urbanistico e cartografico e per la localizzazione ed il monitoraggio di flotte di automezzi. Raccolta dati presso Enti Pubblici o Soggetti Privati, integrazione delle fonti di informazione mediante database relazionali, controlli di coerenza ed uniformità dei dati. Realizzazione di banche dati cartografiche anche attraverso l'informatizzazione di basi dati preesistenti ed adeguamento alle specifiche richieste.

Progettazione di Sistemi Informativi Geografici (*GIS –Geographic Information System-*) finalizzati alla gestione ed alla programmazione delle attività in essere e degli interventi sul territorio: analisi delle esigenze e delle risorse disponibili, verifica di qualità dei dati esistenti ai fini di una gestione integrata.

Produzione, elaborazione ed aggiornamento di cartografia digitale di base e tematica (vector e raster) nei formati dei più diffusi sistemi commerciali di gestione delle geoinformazioni ed in accordo con gli standard nazionali ed internazionali.

Produzione ed aggiornamento di grafi stradali per finalità di navigazione, di appoggio alle attività del catasto strade, di gestione ed ottimizzazione delle reti di trasporto.

Controllo di qualità e collaudi di database cartografici anche attraverso validazioni geometriche e topologiche dei dati.

Elaborazione numerica delle immagini multispettrali da aereo e satellite, ortorettifica e correzioni radiometriche per le successive fasi di analisi, classificazione, mosaicatura, implementazione di Sistemi Informativi Territoriali ed allestimento cartografico.

Impiego di immagini aeree e satellitari multispettrali e multitemporali a media ed alta risoluzione per l'individuazione, il censimento ed il monitoraggio di attività antropiche e fenomeni fisici di rilevanza per il territorio.

Area Geologia, Geologia tecnica e geotecnica

Rilievi geologici e geologico tecnici, geologia strutturale applicata alle grandi opere ingegneristiche, cartografie tematiche, integrazione ed analisi comparata di dati geologici di terreno e di dati telerilevati, studi aereofotogrammetrici, analisi geotecniche e petrografiche.

Geologia ambientale, idrogeologia e analisi del rischio di inquinamento di risorse idropotabili, studio e monitoraggio di siti inquinati.

Indagini, prove e relazioni geotecniche nell'ambito di piani di risanamento e caratterizzazione ambientale

LTS srl Treviso – Padova

| | | | |
|---|---|-----------------------|--------------------|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 0 | DEL 16/04/2007 | PAG. 3 DI 3 |
| | Curriculum aziendale | | |

Area Geofisica

Rilievi geofisici mediante tecniche ad alta risoluzione quali GPR (*Ground Penetrating Radar*), ERT (*Earth Resistivity Tomography*) e Magnetometria per la ricostruzione di geometrie e proprietà dei corpi presenti nel primo sottosuolo o all'interno di elementi di fondazione e di sostegno. Indagini nel campo dell'Ingegneria Civile, del *Site Assessment / Remediation* e dell'Archeologia.

REFERENZE Land Technology & Services srl

Estratto dal 2001 al 2004

TIPOLOGIE DI LAVORO:

| | | |
|----|--|-----------|
| 1. | TOPOGRAFIA | [TP] |
| 2. | GIS E ANALISI TERRITORIALE | [GIS] |
| 3. | GEOLOGIA E GEOLOGIA TECNICO-AMBIENTALE | [GGTA] |
| 4. | GEOFISICA | [GF] |
| 5. | GIS MAPPING | [MAPPING] |
| 6. | LASERSCANNER E TERMOGRAFIA | [LS - T] |

| | | | |
|------|---------------------------------------|--------------|--|
| 2004 | Regione Autonoma Valle d'Aosta | [Aosta - AO] | |
|------|---------------------------------------|--------------|--|

Progetto CARG – Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 – Fogli 89 Courmayer e 91 Chatillon. Realizzazione del data base geologico alla scala 1:50.000 , delle pellicole per la stampa e delle note illustrative.

| | | | |
|--|--|-----|--|
| | | GIS | |
|--|--|-----|--|

| | | | |
|------|---|----------------|--|
| 2004 | BBT - Brenner Basistunnel - Consorzio Ferrara Ricerche | [Bolzano - BZ] | |
|------|---|----------------|--|

Progetto di costruzione di un Tunnel Ferroviario Fortezza – Innsbruck. Rilievi di dettaglio geologico-strutturale e informatizzazione dei dati, costruzione banca dati alfanumerica e coordinamento data base di progetto Italia-Austria

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | | GGTA | GIS |
|--|--|------|-----|

| | | | |
|------|---|---------------|--|
| 2004 | Università degli Studi di Padova | [Padova -PD] | |
|------|---|---------------|--|

Studio integrato Georadar, termografia e laserscanner su opere statuarie presso Basilica S. Antonio PD per la definizione dello stato di degrado e la ricostruzione tridimensionale delle opere.

| | | | |
|--|--|--|----|
| | | | TP |
|--|--|--|----|

| | | | |
|------|---------------------------------------|----------------|--|
| 2004 | Studio Chendi –PB escavazioni- | [Vicenza -VI] | |
|------|---------------------------------------|----------------|--|

Studio di fotointerpretazione integrato da rilievi topografici in modalità GPS e studio geologico-geomorfologico su dissesto gravitativo località Castelvero VI

| | | | |
|--|--|--|----|
| | | | TP |
|--|--|--|----|

| | | | |
|---|---|-----------------------|--------------------|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 0 | DEL 16/04/2007 | PAG. 4 DI 4 |
| | Curriculum aziendale | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--|--|--|------|------|-----|
| 2004 | Università di Padova Facoltà di Ingegneria DAUR | [Padova -PD] | | | | | | |
| Gruppo di lavoro per la stesura del Piano Territoriale Regionale di Coordinamento PTRC della Regione Veneto. | | | | | | | | |
| | | | | | | | GIS | |
| 2004 | Università degli Studi di Padova | [Padova -PD] | | | | | | |
| Studio integrato termografia e laserscanner sul versante meridionale del Monte Pomagagnon Cortina (BL) per lo studio dei movimenti franosi. | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP | |
| 2004 | Publiacque spa ATO Medio Valdagno | [Montebello – VI] | | | | | | |
| Progetto Rilevazione puntuale delle reti di sottoservizi località Chiazzano Celle comune di Pistoia attraverso rilievo integrato mediante tecniche topografiche di superficie (<i>Global Positioning System</i>) e tecniche geofisiche (<i>Ground Penetrating Radar</i>) per la ricostruzione della rete dei sottoservizi. Studio preliminare attività di scavo. | | | | | | | | |
| | | | | | | GIS | GF | TP |
| 2004 | Studio PSV | [Sommacampagna VR] | | | | | | |
| Livellazione Alta Precisione presso stabilimento petrolchimico Mantova | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP | |
| 2004 | Fondazione Cassamarca | [Treviso -TV] | | | | | | |
| Rilievi topografici in modalità GPS e laser scanner avionico per la progettazione della bonifica idraulica della tenuta di Ca Tron | | | | | | | | |
| | | | | | | GGTA | TP | GIS |
| 2004 | Consorzio - Azienda Intercomunale di Bacino Treviso 3 | [Treviso -TV] | | | | | | |
| Realizzazione banca dati georeferenziata delle utenze e rilievo dei siti di raccolta dei rifiuti solidi urbani | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP | GIS |
| 2004 | Fondazione Benetton Studi e Ricerche | [Treviso -TV] | | | | | | |
| Cave, attività estrattiva nel trevigiano. Le modifiche territoriali attraverso l'analisi multitemporale da telerilevamento | | | | | | | | |
| | | | | | | GGTA | GIS | |
| 2004 | COSECON S.p.A. | [Padova -PD] | | | | | | |
| Redazione indagine geologica, geomorfologica e idrogeologica per la realizzazione della variante generale al P.R.G. del comune di Sospirolo (BL) | | | | | | | | |
| | | | | | | GGTA | GIS | |
| 2004 | Comune di Paese – Intelligence Software | [Paese TV] | | | | | | |
| Informatizzazione PRG Comune di Paese | | | | | | | | |
| | | | | | | | GIS | |
| 2004 | OLD BETON S.p.A | [Susegana TV] | | | | | | |
| Indagine ambientale e relazione geologica cantiere TMCI Padovan di Conegliano Veneto | | | | | | | | |
| | | | | | | | GGTA | |

LTS srl Treviso – Padova

| | | | |
|---|---|-----------------------|--------------------|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 0 | DEL 16/04/2007 | PAG. 5 DI 5 |
| | Curriculum aziendale | | |

| | | | |
|------|--|---------------|--|
| 2003 | ANAS S.p.A. Compartimento della viabilità per il Veneto | [Mestre - VE] | |
|------|--|---------------|--|

SS 11 – Padana Superiore – Prestazione servizi tecnici

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | | GGTA | GIS |
|--|--|------|-----|

| | | | |
|------|--|---------------|--|
| 2003 | Provincia Autonoma di Trento – Servizio Geologico | [Trento - TN] | |
|------|--|---------------|--|

Progetto CARG-PAT – Vettorizzazione e creazione banca dati digitale della cartografia geologica in scala 1 :10.000 del foglio N°58 - Monte Adamello

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | | GGTA | GIS |
|--|--|------|-----|

| | | | |
|------|-----------------------------|-----------------|--|
| 2003 | Medio Chiampo S.p.A. | Montebello – VI | |
|------|-----------------------------|-----------------|--|

Progetto Rilevazione puntuale della rete acquedottistica nei comuni di Montebello Vicentino, Zermeghedo e Gambellara. Rilievo integrato mediante tecniche topografiche di superficie (*Global Positioning System*) e tecniche geofisiche (*Ground Penetrating Radar*) per la ricostruzione della rete dei sottoservizi. Creazione sistema GIS gestione rete acquedottistica

| | | | |
|--|-----|----|----|
| | GIS | GF | TP |
|--|-----|----|----|

| | | | |
|------|--|-----------|--|
| 2003 | ROYAUME DU MAROC Ministère de l'énergie et des Mines, SELCA Srl, Geomap Srl | [Marocco] | |
|------|--|-----------|--|

Cartographie Géologique 1:50.000 ANTI ATLAS ORIENTAL feuilles Boumalne, Imitir, Taghazout, Taroucht, Imin-Ouzrou

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | | GGTA | GIS |
|--|--|------|-----|

| | | | |
|------|--------------------------------------|----------------|--|
| 2003 | Accademia Olimpica di Vicenza | [Vicenza - VI] | |
|------|--------------------------------------|----------------|--|

Uso del suolo ed analisi dell'espansione insediativa nella Provincia di Vicenza mediante tecniche di telerilevamento satellitare

| | | | |
|--|--|--|-----|
| | | | GIS |
|--|--|--|-----|

| | | | |
|------|--------------|-----------------|--|
| 2003 | VESTA | [Marghera - VE] | |
|------|--------------|-----------------|--|

Progetto per la realizzazione di un campattatore interrato. Caratterizzazione del terreno di sedime, relazione geotecnica e ricostruzione reti tecnologiche interrate.

| | | | |
|--|--|------|----|
| | | GGTA | GF |
|--|--|------|----|

| | | | |
|------|--|----------------|--|
| 2003 | Regione Veneto e Università degli Studi di Padova | [Grezzana– VR] | |
|------|--|----------------|--|

Caratterizzazione geomeccanica colonne portanti materiale lapideo naturale in cava sotterranea, rilievo 3D mediante l'utilizzo di strumentazioni laser (laserscan).

| | | | |
|--|--|----|----|
| | | TP | GF |
|--|--|----|----|

| | | | |
|------|---|------------|--|
| 2003 | Consorzio Ferrara Ricerche; Regione Autonoma Valle d'Aosta | Aosta - AO | |
|------|---|------------|--|

Progetto CARG – Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 – Foglio 70 Cervino. Responsabili informatizzazione del foglio banca dati geologica alla scala 1:25.000 (SGN), allestimento prove di stampa carta alla scala 1:50.000, generalizzazione delle tavole alla scala 1:10.000 per la Regione Autonoma Valle d'Aosta. Rilievi geologici alla scala 1:10.000, analisi strutturale, petrografica, carte geologiche alla scala 1:10.000 e 1:25.000.

| | | | |
|---|---|-----------------------|--------------------|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 0 | DEL 16/04/2007 | PAG. 6 DI 6 |
| | Curriculum aziendale | | |

| | | | |
|--|--|-----|------|
| | | GIS | GGTA |
|--|--|-----|------|

| | | | |
|--|-----------------------------------|--------------|--|
| 2003 | Centro Idrico Novoledo Srl | Vicenza – VI | |
| Progetto GIADA (Gestione Integrata dell'Ambiente; Programma LIFE ENV/IT/00184 della Comunità Economica Europea) – “ Sviluppo industriale sostenibile e gestione delle risorse idriche nel distretto della conca della Valle del Chiampo”. Nell’ambito di tale progetto LTS Srl cura la progettazione degli interventi di indagine geologica e idrogeologica e la creazione della Banca dati GIS. | | | |

| | | | |
|--|--|-----|------|
| | | GIS | GGTA |
|--|--|-----|------|

| | | | |
|---|---|----------------|--|
| 2003 | Sinergeo Srl. Alto Vicentino Servizi Spa | [Vicenza – VI] | |
| Applicazione del metodo parametrico SINTACS per la valutazione della vulnerabilità intrinseca dell’acquifero infravallivo della Valle dell’Agnò nel settore del campo pozzi “Spagnago”. | | | |

| | | | |
|--|--|-----|------|
| | | GIS | GGTA |
|--|--|-----|------|

| | | | |
|--|------------------------------|--------------|--|
| 2003 | Intelligence software | [Paese - TV] | |
| Creazione Sistema Informativo Territoriale Comunale. Omogenizzazione base cartografica, ridefinizione codifica P.R.G. e verifiche geometriche e topologiche tra le diverse unità cartografate, controllo qualità dato e stampe | | | |

| | | | |
|--|--|--|-----|
| | | | GIS |
|--|--|--|-----|

| | | | |
|---|--------------------------|----------------------|--|
| 2003 | Arch. M. Galluzzo | [Sommacampagna - VR] | |
| Creazione Sistema Informativo Territoriale Comunale. Digitalizzazione P.R.G., definizione legenda, verifiche geometriche e topologiche tra le diverse unità cartografate, controllo qualità dato e stampe | | | |

| | | | |
|--|--|--|-----|
| | | | GIS |
|--|--|--|-----|

| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------|--|
| 2003 | Dr. ssa Donatella Barbazza | [S. Donà di Piave - VE] | |
| Rilievo topografico in modalità GPS presso discarica RSU | | | |

| | | | |
|--|--|--|----|
| | | | TP |
|--|--|--|----|

| | | | |
|--|----------------------------|----------------|--|
| 2003 | LAUT & T Padova | [Vicenza - Vi] | |
| Rilievo topografico per la ricostruzione planoaltimetrica dello svincolo stradale Camisano-Moro-Cà Balbi | | | |

| | | | |
|--|--|--|----|
| | | | TP |
|--|--|--|----|

| | | | |
|--|---------------------------------|-------------------|--|
| 2003 | Studio C.D.M Engineering | [Cadoneghe - PD] | |
| Indagine con il metodo GPR (<i>Ground Penetrating Radar</i>) e con magnetometro a protoni per la ldi una condotta sepolta. Rilievo di dettaglio degli elementi di drenaggio superficiali Zona Artigianale. | | | |

| | | | |
|--|--|----|----|
| | | GF | TP |
|--|--|----|----|

| | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|--|
| 2002 | Medio Chiampo S.p.A. | Montebello – VI | |
| Progetto Rilevazione puntuale della rete acquedottistica nei comuni di Montebello Vicentino, Zermeghedo e Gambellara. Rilievo integrato mediante tecniche topografiche di superficie (<i>Global Positioning System</i>) e tecniche geofisiche (<i>Ground Penetrating Radar</i>) per la ricostruzione della rete dei sottoservizi. Creazione sistema GIS gestione rete acquedottistica | | | |

| | | | |
|--|-----|----|----|
| | GIS | GF | TP |
|--|-----|----|----|

LTS srl Treviso – Padova

| | | | |
|---|---|-----------------------|--------------------|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 0 | DEL 16/04/2007 | PAG. 7 DI 7 |
| | Curriculum aziendale | | |

| | | | |
|---|---|--------------------------|-----------|
| 2002 | Studio di Progettazione Ing. Gianni Dal Moro | [Fossò - VI] | |
| Indagine con il metodo ERT (Earth Resistivity Tomography) per la caratterizzazione di corpo di discarica. Rilievo GPS per la ricostruzione tridimensionale e il calcolo dei volumi | | | |
| | | | GIS GF TP |
| 2002 | Ministero degli Esteri - Universita' degli Studi di Padova | Padova - PD | |
| Missione Archeologica a Tyana – Costruzione di una rete topografica di riferimento a supporto delle attività di scavo archeologico mediante tecnica tradizionale e <i>Global Positioning System</i> . Rilievo geofisico ad alta risoluzione mediante tecnica <i>Ground Penetrating Radar</i> per l'individuazione di strutture archeologiche sepolte. | | | |
| | | | GF TP |
| 2002 | Comune di San Giorgio a Cremano – IPT S.p.A. | [S.G. a Cremano - NA] | |
| Impianto del <i>database</i> cartografico di riferimento nell'ambito della realizzazione del sistema informativo comunale. | | | |
| | | | GIS |
| 2002 | Regione Autonoma Valle d'Aosta | [Aosta - AO] | |
| Progetto CARG – Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 – Foglio 91 Chatillon. Informatizzazione e generalizzazione delle tavole alla scala 1:10.000, 1:25.000 e 1:50.000, progettazione e creazione della banca dati. Rilievi geologici alla scala 1:10.000, analisi strutturale, petrografica, carte geologiche alla scala 1:10.000 e 1:25.000 redazione note illustrative. | | | |
| | | | GIS GGTA |
| 2002 | IRCES 95 Ingg. Pisa S.r.l. | [San Donà di Piave - VE] | |
| Caratterizzazione geotecnica, determinazione della densità in situ e determinazione del modulo di deformazione del rilevato stradale. Strada Statale n°14 "della Venezia Giulia", lavori di costruzione della variante alla S.S. 14 a sud di San Donà di Piave | | | |
| | | | GGTA |
| 2001 | CH2MHILL Inc. | [Aviano - PN] | |
| Rilievo mediante sistema <i>Global Positioning System</i> e dispositivi tradizionali delle reti di sottoservizi all'interno della base aerea USAF di Aviano. | | | |
| | | | TP |
| 2001 | Consorzio Servizi Integrati Medio Chiampo | [Montebello – VI] | |
| Progetto pilota per la rilevazione puntuale della rete acquedottistica nei comuni di Montebello Vicentino, Zermeghedo e Gambellara. Rilievo integrato mediante tecniche topografiche di superficie (<i>Global Positioning System</i>) e tecniche geofisiche (<i>Ground Penetrating Radar</i>) per la ricostruzione della rete dei sottoservizi. Progettazione sistema GIS gestione rete acquedottistica | | | |
| | | | GIS GF TP |
| 2001 | Ferrovie dello Stato S.p.A. | [Roma] | |
| Progetto di ristrutturazione della tratta ferroviaria Lecco – Colico. Costruzione di una rete di inquadramento, ad alta precisione, mediante metodologia <i>Global Positioning System</i> . | | | |
| | | | TP |

| | | | |
|---|---|-----------------------|--------------------|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 0 | DEL 16/04/2007 | PAG. 8 DI 8 |
| | Curriculum aziendale | | |

| | | | |
|--|---|-------------------------|----------|
| 2001 | Provincia di Vicenza | [Vicenza - VI] | |
| Piano di prevenzione rischio. Rischio risorse idropotabili. Progettazione e costruzione di un sistema informativo e della banca dati di riferimento. | | | |
| | | | GIS GGTA |
| 2001 | Autostrade S.p.A. – 4Emme S.p.A. | [Verona – VR] | |
| Caratterizzazione strutturale di un muro di sostegno della tangenziale sud di Verona mediante tecnica <i>Ground Penetrating Radar</i> . | | | |
| | | | GF |
| 2001 | Soprintendenza Archeologica di Venezia | [S. Maria di Sala - VE] | |
| Rilievo del sottosuolo mediante tecnica <i>Ground Penetrating Radar</i> per l'individuazione di strutture archeologiche sepolte in località Veternigo di Santa Maria di Sala. . Posizionamento scansioni GPR mediante metodologia <i>Global Positioning System</i> . | | | |
| | | | GF TP |
| 2001 | Soprintendenza Archeologica di Venezia | [S. Maria di Sala - VE] | |
| Rilievo del sottosuolo mediante tecnica <i>Ground Penetrating Radar</i> per l'individuazione di strutture archeologiche sepolte in corrispondenza di una nuova lottizzazione in località Sant'Angelo di Santa Maria di Sala. Posizionamento scansioni GPR mediante metodologia <i>Global Positioning System</i> . | | | |
| | | | GF TP |
| 2001 | Provincia di Venezia | [Cavarzere - VE] | |
| Rilievo di dettaglio in modalità <i>Global Positioning System</i> per la determinazione di un modello numerico ad alta risoluzione nei bacini torbosi della bassa pianura veneziana. | | | |
| | | | TP |
| 2001 | Regione Veneto | [Lago di Garda - VR] | |
| Sistema informativo territoriale della sponda orientale del Lago di Garda finalizzato allo studio degli attracchi nautici. | | | |
| | | | GIS |
| 2000 | BBT - Brenner Basistunnel - Consorzio Ferrara Ricerche | [Bolzano - BZ] | |
| Progetto di costruzione di un Tunnel Ferroviario Fortezza – Innsbruck. Rilievo geologico-strutturale. Informatizzazione dei dati e costruzione di una banca dati alfanumerica. | | | |
| | | | GIS GGTA |
| 2000 | PELF S.r.l. | [Faè – BL] | |
| Progetto di bonifica e messa in sicurezza della pertinenza Pelf presso l'insediamento Ex Faesite in località Faè - Rilievo integrato mediante tecniche topografiche di superficie (<i>Global Positioning System</i>) e tecniche geofisiche,(rilievo magnetometrico) per la ricerca e poszionamento di corpi sepolti. | | | |
| | | | GF TP |
| 2000 | ECOGRAF S.p.A. | [Preganziol - TV] | |
| Caratterizzazione geotecnica ed idraulica dei materiali per impermeabilizzazione fondo di discarica controllata in località Preganziol. | | | |
| | | | GGTA |

LTS srl Treviso – Padova

| | | | |
|---|---|-----------------------|--------------------|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 0 | DEL 16/04/2007 | PAG. 9 DI 9 |
| | Curriculum aziendale | | |

| | | | |
|---|---|---------------|------|
| 2000 | Amministrazione comunale di Marcon | [Marcon – VE] | |
| Progetto per la realizzazione di fabbricato ad uso casa-albergo per anziani – Caratterizzazione del terreno di sedime e relazione geotecnica. | | | |
| | | | GGTA |

| | | | |
|---|--|-------------|----|
| 2000 | Azienda Consorzio del Mirese S.p.A. | [Dolo - VE] | |
| Interventi per il disinquinamento della laguna veneta. Progetto esecutivo per la realizzazione di opere di fognatura nera. Rilievo mediante <i>Ground Penetrating Radar</i> delle reti di sottoservizi nei comuni consortili. | | | |
| | | | GF |