

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 18 | DEL 20/05/2012 |  PAG. 1 DI 8 |
| | Curriculum aziendale | | |

CURRICULUM Land Technology & Services s.r.l. Anni 2009-2013

Presentazione

Land Technology & Services S.r.l. è un'azienda che opera nel campo dei rilievi geologici e topografici, 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 2 aree distinte gestite ciascuna da personale con specifica preparazione:

- Area Geomatica
 - Settore rilievi, elaborazione e restituzione;
 - Settore GIS Mapping, Cartografia Numerica e Telerilevamento.

- Area Geologia e Geologia Tecnica

Area Geomatica

Settore rilievi, elaborazione dati e restituzioni

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 laserscanner terrestri, per la ricostruzione tridimensionale di strutture complesse.

Grazie all'elevata preparazione tecnica del personale ed alla notevole dotazione strumentale e software Land Technology & Services srl ha raggiunto, negli ultimi anni, un elevato livello di competitività nel settore del TLS divenendo centro di eccellenza per la rilevazione, l'elaborazione e l'impiego di dati laser scanner terrestri ed avionici ed arrivando a certificare l'attività UNI EN ISO9001-2008.

I principali settori di applicazione sono: geologia tecnica, ingegneria, attività estrattiva, caratterizzazione degli ammassi rocciosi, dissesti gravitativi, archeologia, studi architettonici ecc.

Rilievi termografici.

Dal mese di marzo 2011 l'Area Geomatica è certificata UNI EN ISO9001-2008.

Settore GIS Mapping, Cartografia Numerica e Telerilevamento

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

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 18 | DEL 20/05/2013 |  PAG. 2 DI 8 |
| | Curriculum aziendale | | |

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.

A fronte della sempre crescente richiesta di dati numerici in ambito cartografico e della diffusione di piattaforme di gestione dati GIS sempre più diversificate, la LTS ha consolidato rigidi protocolli di produzione e gestione del dato all'interno di più piattaforme software (ESRI, INTERGRAPH, AUTODESK, PHIDIAS, ERDAS, SIERRASOFT ecc ecc). Tale disponibilità ha richiesto, e tutt'oggi richiede, intensi e costanti cicli di formazione da parte degli operatori preposti.

Dal mese di marzo 2011 l'area GIS Mapping e Cartografia Numerica è certificata UNI EN ISO9001-2008.

LTS srl è da anni centro Centro Certificato RSC (Registered Solution Center) Intergraph, tale certificazione consente di mantenere elevati standard di competenza e professionalità sia a garanzia della qualità degli elaborati prodotti che supporto di Enti Pubblici e Società private.

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

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 18 | DEL 20/05/2013 |  PAG. 3 DI 8 |
| | Curriculum aziendale | | |

REFERENZE Land Technology & Services srl

Estratto dal 2005 al 2012 ATTIVITA' LASERSCANNER

TIPOLOGIE DI LAVORO:

AREA GEOMATICA

- | | | |
|----|------------------------------------|----------|
| 1. | SETTORE TOPOGRAFIA | [TP] |
| 2. | SETTORE LASERSCANNER E TERMOGRAFIA | [LS - T] |
| 3. | SETTORE GIS E CARTOGRAFIA NUMERICA | [GIS] |

AREA GEOLOGIA

- | | | |
|----|--|----------|
| 4. | GEOLOGIA , GEOLOGIA TECNICO-AMBIENTALE | [GGTA] |
| 5. | | |
| 6. | | |
| 7. | | |
| 8. | BANCHE DATI GEOLOGICHE | [GEO-DB] |

| | | | |
|--|---|----------------|--|
| 2013 | Studio tecnico Ing Filippo Floramo | [Marsala] (MS) | |
| Rilievi LASERSCANNER e topografici ed elaborazione dati con produzione di cartografia numerica a grande scala del parco Archeologico di Marsala. | | | |

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| 2013 | OGS Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale di Trieste | [Prov Treviso] (TV) | |
| Rilievi LASERSCANNER e topografici ed elaborazione dati, presso aree in dissesto nella provincia di treviso. | | | |

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|---|-----------------------|-------------------|--|
| 2013 | IUA SITRIS srl | [Monfalcone] (GO) | |
| Rilievi LASERSCANNER e topografici ed elaborazione dati, presso il parco carbonilli della centrale A2A di Monfalcone. | | | |

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| 2013 | ANAS Direzione Generale di Roma- RTI AGS-SCEI | [Regione Sicilia] | |
| Rilievi LASERSCANNER, topografici e restituzione vettoriale di Ponti Viadotti e Gallerie presso il Compartimento ANAS della Regione Sicilia. | | | |

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|--|------------------------------------|-------------|--|
| 2013 | Centro Studi e Progetti SPA | [Sona] (VR) | |
| Georeferenziazione cartografia catastale relativa al comune di Sona (VR) | | | |

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------|--|
| 2013 | Medio Chiampo SPA | [Zermeghedo] (VI) | |
| Rilievi LASERSCANNER e topografici per il monitoraggio di una discarica per fanghi di conceria ubicato nel comune di Zermeghedo (VI). Restituzione vettoriale e valutazioni volumetriche | | | |

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 18 | DEL 20/05/2013 |  PAG. 4 DI 8 |
| | Curriculum aziendale | | |

| | | | |
|---|---|----------------------|--|
| 2013 | Provincia di Padova | [Veggiano] (PD) | |
| Rilievi LASERSCANNER, Avionici con dispositivo UAV e SAR aereo per la definizione di un modello numerico del terreno ad alta risoluzione per il rischio idraulico di un'area di interesse nel comune di Veggiano (PD). | | | |
| | | TP-LS | |
| 2013 | ANAS Venezia | [Venezia] (VE) | |
| Attività di servizio specialistico relativo alla progettazione ed ingegnerizzazione di rilevazione laserscanner, sia in modalità statica (Stop and Go) che cinematica (Easy 3D Survey), attraverso utilizzo di veicolo. | | | |
| | | TP-LS | |
| 2012 | Provincia di Padova | [Veggiano] (PD) | |
| Rilievi LASERSCANNER, Avionici con dispositivo UAV e SAR aereo per la definizione di un modello numerico del terreno ad alta risoluzione per il rischio idraulico di un'area di interesse nel comune di Veggiano (PD). | | | |
| | | TP-LS | |
| 2012 | Geocart srl | [Carini] (PA) | |
| Rilievi LASERSCANNER e topografici per la realizzazione di un modello 3D di una parete rocciosa presso il comune di Carini | | | |
| | | TP-LS | |
| 2012 | Geosigma srl | [Sultanato OMAN] | |
| Rilievi LASERSCANNER e topografici sulle spalle di una diga in progettazione e sul bacino di monte. | | | |
| | | TP-LS | |
| 2012 | Medio Chiampo SPA | [Zermeghedo] (VI) | |
| Rilievi LASERSCANNER e topografici per il monitoraggio di una discarica per fanghi di conceria ubicato nel comune di Zermeghedo (VI). Restituzione vettoriale e valutazioni volumetriche | | | |
| | | TP-LS | |
| 2012 | ANAS Direzione Generale di Roma- RTI AGS-SCEI | [Regione Sicilia] | |
| Rilievi LASERSCANNER, topografici e restituzione vettoriale di Ponti Viadotti e Gallerie presso il Compartimento ANAS della Regione Sicilia. | | | |
| | | TP-LS | |
| 2012 | Nuova Agepi srl | [Castellavazzo] (BL) | |
| Rilievi LASERSCANNER e topografici per la ricostruzione architettonica della Torre della Gardona presso il comune di Castellavazzo provincia di Belluno | | | |
| | | TP-LS | |
| 2012 | Fondazione per l'Alta Cultura della Provincia di Belluno | [Feltre] (BL) | |
| Rilievi LASERSCANNER Avionici e terrestri finalizzati alla ricostruzione 3D del centro storico nell'ambito del progetto ENERGY WEB di Feltre. Attività di elaborazione e restituzione vettoriale. | | | |

LTS srl Treviso – Padova

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 18 | DEL 20/05/2013 |  PAG. 5 DI 8 |
| | Curriculum aziendale | | |

| | | | | |
|------|---|-----------------------------|-------|--|
| | | | TP-LS | |
| 2012 | Autostrade per l'Italia spa | [Vittorio veneto] (BL) | | |
| | Rilievi LASERSCANNER del viadotto Restello autostrada A27. Ricostruzione As Build e monitoraggio | | | |
| | | | TP-LS | |
| 2012 | Università IUAV di Venezia | [Venezia] (VE) | | |
| | Rilievi LASERSCANNER e restituzione architettonica sede IUAV di Venezia Palazzo Ca Tron | | | |
| | | | TP-LS | |
| 2012 | Comune di Grezzana | [Grezzana] (VR) | | |
| | Rilievi LASERSCANNER, topografici per il monitoraggio di un'area in dissesto presso la località Alcenago. Ordinanza Contingibile ed urgente. | | | |
| | | | TP-LS | |
| 2011 | Provincia Autonoma di Trento | [Trento] (TN) | | |
| | Rilievi LASERSCANNER, topografici e video della Forra di Ponte Alto nel comune di Trento. Elaborazione dati e restituzione cartografica vettoriale. | | | |
| | | | TP-LS | |
| 2011 | Fondazione Aquileia | [Aquileia] (UD) | | |
| | Rilievi aerei con dispositivo UAV presso scavi archeologici nel comune di Aquileia | | | |
| | | | TP-LS | |
| 2011 | Università degli Studi di Trieste | [Dolomiti] (Regione Veneto) | | |
| | Rilievi LASERSCANNER e termografici di una serie di pareti in roccia nei comuni di Valstagna, Malga Ciapela, Perarolo e Caprile. Progetto transfrontaliero MASSMOVE per la prevenzione dei dissesti franosi | | | |
| | | | TP-LS | |
| 2011 | ENEL GREEN POWER | [Riolunato] (MO) | | |
| | Rilievi LASERSCANNER e topografici di dettaglio presso il bacino della diga ENEL di "rionunato". Produzione di cartografie e valutazioni volumetriche pre e post attività di pulizia del bacino artificiale | | | |
| | | | TP-LS | |
| 2011 | Studio AW arch Lattanzi (FI) | [S.PIO] (AQ) | | |
| | Rilievi LASERSCANNER terrestri e topografici di dettaglio su una serie di aggregati architettonici ubicati all'interno del centro storico di S. PIO (AQ). Produzione di modelli tridimensionali e vettorizzazione di prospetti architettonici | | | |
| | | | TP-LS | |
| 2011 | Committenti privati vari | [Fontecchio] (AQ) | | |
| | Rilievi LASERSCANNER terrestri e topografici di dettaglio su una serie di aggregati architettonici ubicati all'interno del centro storico di Fontecchio (AQ). Produzione di modelli tridimensionali e vettorizzazione di prospetti architettonici | | | |
| | | | TP-LS | |
| 2011 | Consorzio Costruzioni Edili Popoli | [Popoli] (AQ) | | |

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 18 | DEL 20/05/2013 |  |
| | Curriculum aziendale | | |

Rilievi LASERSCANNER terrestri e topografici di dettaglio su una serie di aggregati architettonici ubicati all'interno del centro storico di Popoli (AQ). Produzione di modelli tridimensionali e vettorizzazione di prospetti architettonici

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|--------------------|----------------|--|
| 2011 | STEDA S.P.A | [Popoli] (AQ)] | |
|------|--------------------|----------------|--|

Rilievi LASERSCANNER terrestri e topografici di dettaglio su una serie di aggregati architettonici ubicati all'interno del centro storico di Popoli (AQ). Produzione di modelli tridimensionali e vettorizzazione di prospetti architettonici

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|-----------------|--------------|--|
| 2011 | Metralab | [Roma] (RM)] | |
|------|-----------------|--------------|--|

Rilievi LASERSCANNER di una porzione delle Catacombe di S.Callisto per la modellizzazione tridimensionale e la valutazione di stabilità delle volte interne

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|-------------------------|----------------|--|
| 2011 | Comune di Feltre | [Feltre] (BL)] | |
|------|-------------------------|----------------|--|

Rilievi LASERSCANNER terrestri e Termografici del centro storico di Feltre per la ricostruzione tridimensionale ad alta risoluzione e la valutazione energetica del patrimonio architettonico della Città.

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|----------------------------------|---------------------------|--|
| 2011 | Comune di Cortina Ampezzo | [Cortina d'Ampezzo] (BL)] | |
|------|----------------------------------|---------------------------|--|

Rilievi LASERSCANNER per la modellizzazione matematica della pista olimpionica di BOB sita nel comune di Cortina d'Ampezzo.

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|-----------------------------------|-----------------|--|
| 2011 | Studio R&S ENGINEERING | [Venezia] (VE)] | |
|------|-----------------------------------|-----------------|--|

Rilievi LASERSCANNER e restituzione vettoriale di prospetti del palazzo Papadopoli in Venezia Canal Grande

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|--|----------------------|--|
| 2011 | Morgan srl - Provincia di Vicenza | [Montebelluna] (VI)] | |
|------|--|----------------------|--|

Rilievi topografici mediante dispositivi LASERSCANNER avionici e terrestri per la produzione di un modello ad alta risoluzione (DTM) di un'area estrattiva nel comune di Montebelluna (VI)

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|----------------------------|-----------------|--|
| 2011 | Cementi Zillo S.p.A | [Maniago] (PN)] | |
|------|----------------------------|-----------------|--|

Rilievi topografici di dettaglio, LASERSCANNER avionici LiDAR, elaborazione dati e restituzione cartografica, presso aree di interesse sul territorio di Maniago (PN).

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|---|----------------------|--|
| 2010 | Università degli Studi di Padova | [Montebelluna] (VI)] | |
|------|---|----------------------|--|

Rilievi LASERSCANNER e topografici di dettaglio presso Valle Aurina. Produzione di ortofoto ad alta risoluzione

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|--|-------------------------|--|
| 2010 | AATO Laguna di Venezia - IUAV Venezia | [Prov di Venezia] (VE)] | |
|------|--|-------------------------|--|

LTS srl Treviso – Padova

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 18 | DEL 20/05/2013 |  PAG. 7 DI 8 |
| | Curriculum aziendale | | |

Rilievi aerei con tecnologia LASERSCANNER LiDAR e topografici di dettaglio su comuni vari della provincia di Venezia-Treviso e Padova. Punti appoggio GPS ed elaborazione dati LiDAR

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|----------------------|--------------------------|--|
| 2010 | Tofana S.p.a. | [Cortina d'Ampezzo] (BL) | |
|------|----------------------|--------------------------|--|

Rilievi aerei con tecnologia LASERSCANNER LiDAR area di interesse Comune di Cortina d'Ampezzo. Lotto 1

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|--|------------------------|--|
| 2010 | Provincia Autonoma di Trento Servizio Geologico | [Castello Tesino] (TR) | |
|------|--|------------------------|--|

Rilievi topografici con tecnologia LASERSCANNER terrestre, video e restituzione cartografica della cavità naturale di Castello Tesino n°18 Provincia di Trento

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|---|--------------------------|--|
| 2010 | Comitato Promotore Campionati del Mondo sci alpino | [Cortina d'Ampezzo] (BL) | |
|------|---|--------------------------|--|

Rilievi aerei con tecnologia LASERSCANNER LiDAR area di interesse Comune di Cortina d'Ampezzo. Lotto2

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|-------------------------|--------------------------|--|
| 2010 | Regole d'Ampezzo | [Cortina d'Ampezzo] (BL) | |
|------|-------------------------|--------------------------|--|

Rilievi topografici terrestri (GPS-LASERSCANNER) ed avionici (LiDAR). Comune di Cortina d'Ampezzo. Elaborazione dati e restituzione cartografica.

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|---------------------------------------|------------------------|--|
| 2010 | ANAS - Sering Ingegneria Roma- | [Reggio Calabria] (RC) | |
|------|---------------------------------------|------------------------|--|

Attività di rilevamento LASERSCANNER e topografica ed elaborazione dati presso ponti/viadotto ubicati lungo la viabilità ANAS, Compartimento di Reggio Calabria, Regione Calabria.

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|---------------------------------------|----------------------------|--|
| 2010 | ANAS - Sering Ingegneria Roma- | [Catania-Siracusa (CT-SR)] | |
|------|---------------------------------------|----------------------------|--|

Attività di rilevamento LASERSCANNER e topografica ed elaborazione dati presso ponti/viadotto ubicati lungo la viabilità ANAS, Compartimento di Catania e Palermo, Regione Sicilia.

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|---------------------|----------------|--|
| 2010 | INSULA S.p.A | [Venezia (VE)] | |
|------|---------------------|----------------|--|

Rilievi topografici e LASERSCANNER terrestre di dettaglio presso scavo archeologico in complesso architettonico "Pio Loco delle Penitenti" nel comune di Venezia.

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|-----------|---------------------------------------|------------------------|--|
| 2009-2010 | Studio R&S Engineering srl | [Lido di Venezia (VE)] | |
|-----------|---------------------------------------|------------------------|--|

Rilievi architettonici con tecnologia LASERSCANNER e restituzione vettoriale sale interne Hotel "Des Bains ed Excelsior" Lido di Venezia

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

| | | | |
|------|----------------|-------------------|--|
| 2009 | SAF srl | [Firenzuola (FI)] | |
|------|----------------|-------------------|--|

| | | | |
|---|---|-----------------------|---|
|  | Land Technology & Services srl | | |
| | REVISIONE 18 | DEL 20/05/2013 |  |
| | Curriculum aziendale | | |

Rilievi LASERSCANNER avionico ed elaborazione dati presso area in dissesto nel Comune di Firenzuola (FI)

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

2009 **Comune di Montebelluna** [Montebelluna (TV)]

Riqualificazione del centro storico di Montebelluna. Rilievi Geofisici, topografici e LASERSCANNER terrestre

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

2009 **THETIS S.p.A** [Venezia (VE)]

Rilievi topografici e LASERSCANNER terrestre presso Arsenale di Venezia. Ricostruzione 3D di edifici e bacini di carenaggio Prog. MOSE.

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

2009 **Regole d'Ampezzo** [Cortina (BL)]

Rilievi topografici e laser scanner terrestre presso aree in dissesto nel Comune di Cortina d'Ampezzo

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

2009 **NET Engineering S.p.A** [Padova (PD)]

Rilievi topografici e LASERSCANNER terrestre presso area urbana e tratto ferroviario nel Comune di Padova – Progetto Ponte Verde-

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

2009 **Telve Group srl** [Vas-Quero (BL)]

Rilievi topografici - laserscanner terrestri e studio geomeccanico presso miniera Scalon

| | | | |
|--|--|-------|--|
| | | TP-LS | |
|--|--|-------|--|

2009 **Studio Urbacom** [Garda, VR]

Rilievi in modalità GIS Mapping della numerazione civica per il censimento edifici del Comune di Garda (VR)

| | | | |
|--|--|---------|--|
| | | MAPPING | |
|--|--|---------|--|