
PRO-Geo - Studio Tecnico Associato.

BRUNA geom. Lino – COLETTI geom. Massimo

via Monte Angiolino n. 2

10074 - LANZO TORINESE - TO

tel./fax. 0123-320667

e-mail: info@progeo.biz

Cod. fisc. / P. i.v.a 09563720011

CURRICULUM VITAE

Gennaio 2017

ANAGRAFICA

Il geom. **BRUNA Lino** e' nato a Lanzo Torinese il 16/03/1969.

- Diplomato presso l'Istituto Tecnico per Geometri "Enrico Fermi" di Ciriè nell'anno 1988 con la valutazione di 50/60;
- Apprendistato effettuato prevalentemente presso lo Studio del geom. BELLEZZA MATTIA Giovanni di Lanzo Torinese;
- Abilitazione all'esercizio della Libera Professione di Geometra nell'anno 1992 con votazione di 90/100;
- Iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Torino e libero professionista dal Marzo del 1993;
- Abilitato, dopo un corso di 120 ore organizzato Collegio dei Geometri della Provincia di Torino, alle mansioni di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori previste dal D. Lgs 494/96 e s.m.i.
- Abilitato, dopo corso di specializzazione di 44 ore organizzato dal Collegio dei Geometri della Provincia di Torino, alla mansione di Consulente Tecnico di Ufficio;
- Competente nel campo del rilievo topografico tradizionale, satellitare e laser scanner.

Il geom. **COLETTI Massimo** e' nato a Lanzo Torinese il 17/11/1985.

- Diplomato presso l'Istituto Tecnico per Geometri "Enrico Fermi" di Ciriè nell'anno 2004 con la valutazione di 77/100;
- Apprendistato effettuato prevalentemente presso lo Studio del geom. BRUNA Lino di Lanzo Torinese;
- Abilitazione all'esercizio della Libera Professione di Geometra nell'anno 2006 con votazione di 82/100;
- Iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Torino e libero professionista dal Marzo del 2007;
- Superamento corso Teorico-pratico sull'uso di sistemi di posizionamento globale, con ausilio di ricevitori satellitari in ambito topografico e catastale;
- Esperto nel campo del rilievo topografico tradizionale, satellitare e laser scanner.

Collaboratori:

geom. Eliana MUSSINO iscritta al Collegio dei Geometri di Torino con il n° 9004

geom. Carlo FALCHERO iscritto al Collegio dei Geometri di Torino con il n° 8868.

Geom. Diego BELLEZZA, in corso di Iscrizione presso il Collegio Geometri di Torino.

Strumentazioni Topografiche in Possesso:

- Laser Scanner Leica mod. P40;
- Ricevitore Satellitare GPS/GNSS Leica mod. GS15-CS15;
- Ricevitore Satellitare GPS/GNSS Leica mod. ATX1203GG-RX1205T;
- Stazione Totale Meccanizzata Leica mod. TCRP1203;
- Stazione Totale Leica mod. TCR1103;

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI SETTORI INERENTI L'ATTIVITA' PROFESSIONALE

L'attività professionale copre competenze integrate su diversi settori:

- rilievo topografico in generale;
- rilievo laser scanner;
- gestione topografica cantieri;
- redazione di pratiche catastali varie (frazionamenti e tipi mappali, accatastamenti, e variazioni);
- interventi limitati di progettazione e/o ristrutturazione di immobili con relativa direzione lavori;
- piccoli interventi pubblici in genere;
- assistenza e redazione di pratiche inerenti la divisione patrimoniale, gli atti di compravendita, le denunce di successione, perizie di stima, stesura regolamenti condominiali con relative tabelle millesimali;

In tali settori si opera nei seguenti campi:

1. Rilevazione topografica e laser scanner:

I lavori vengono eseguiti prevalentemente su incarichi ricevuti da Enti Pubblici e/o Studi Professionali di Ingegneria, Architettura ed Imprese Costruttrici operanti nella sistemazione e pianificazione del territorio, oppure in fase di esecuzione delle opere, incarichi relativi ai tracciamenti in cantiere e controllo avanzamento lavori.

Le attività topografiche effettuati e forniti alla Committenza, prevedono l'esecuzione di:

- rilievo dello stato di fatto esistente in loco effettuato con strumentazione elettro-ottica, satellitare o laser scanner;
- tracciamento in cantiere di opere di edilizia civile residenziale, industriale ed infrastrutture;
- riconfinazione di terreni;
- stesura planimetrie di rilievo, con disegno dei manufatti e opere rilevate, bidimensionali o tridimensionali;
- calcolo ed elaborazione delle sezioni trasversali e dei profili longitudinali derivanti da rilievi tradizionali o nuvole dati;
- predisposizione ed elaborazione di DTM e planimetrie con curve;
- modellazione grafica e tridimensionale (basilare);
- creazione di reti d'inquadramento statiche, definiti nei sistemi cartografici fondamentali nazionali e monumentazione vertici;

Tali rilievi si possono così suddividere:

- rilievi plano-altimetrici di torrenti e fiumi con relative sponde e/o manufatti esistenti (ponti, scogliere, muri di sostegno, salti acqua) e aree esterne adiacenti ai corsi d'acqua, realizzati per la loro risistemazione o lo studio idraulico del corso d'acqua.;
- rilievi plano-altimetrici di terreni, realizzati per la futura progettazione di nuovi fabbricati civili ed industriali;

-
- rilievi plano-altimetrici di strade ed infrastrutture esistenti;
 - rilievi architettonico dettagliato di tipo laser scanner di edifici in generale con restituzione dettagliata bidimensionale e tridimensionale;
 - rilievi laser scanner di scavi archeologici e beni sottoposti alla tutela architettonica ed archeologica;
 - rilievo dettagliato di tipo laser scanner di reti tecnologiche ed impiantistiche;
 - rilievi di aree libere o urbanizzate finalizzato alla progettazione di nuove reti fognarie o idriche;
 - rilievo di torrenti e versanti alpini finalizzati alla progettazione di centrali idroelettriche;
 - rilievi di collaudo delle opere e manufatti realizzati per le verifiche di portata e conformità;
 - rilievi catastali di fabbricati e terreni al fine dell'inserimento in mappa di nuovi edifici o la redazione di frazionamento per la suddivisione di particelle catastali, il tutto come previsto dalla Circolare 2/88;
 - tracciamento in loco di edifici civili ed industriali di nuova realizzazione, e relativi rilievi di contabilità ed avanzamento lavori;
 - tracciamento in loco di strade ed infrastrutture di nuova realizzazione;

2. Redazione di pratiche catastali varie:

Tali lavori vengono eseguiti prevalentemente su incarichi ricevuti da Studi Professionali Esterni, da Imprese Costruttrici, Enti, Committenti privati, al fine di redigere le varie pratiche catastali.

Tali rilievi e restituzioni prevedono:

- Redazione di tipi di frazionamento come previsto della Circolare 2/88, per la suddivisione delle particelle catastali, o l'inserimento di nuove strade in mappa, utilizzando il programma PREGEO;
- Redazione di tipo mappale ai sensi della Circolare 2/88, per l'inserimento in mappa di edifici di nuova costruzione o in ampliamento, utilizzando il programma PREGEO;
- Redazione di tipi di frazionamento finalizzati all'esproprio per pubblica utilità;
- Redazione pratiche di accatastamento di nuovi edifici con programma DOCFA
- Variazioni catastali varie di unità immobiliari già censite presso il Nuovo Catasto Urbano, che richiedano un aggiornamento catastale, eseguito con programma DOCFA;
- Riconfinazione di terreni in base alle cartografie catastali, o in base a frazionamenti redatti con programma PREGEO, effettuato in loco con strumentazione elettronica;
- Fornitura visure catastali e ricerche ipotecarie di terreni e fabbricati;
- Predisposizione e presentazione voltture catastali e trascrizione di atti presso le Conservatorie;

3. Progettazione e/o ristrutturazione di immobili con relativa Direzione lavori.

Tali lavori vengono eseguiti prevalentemente su incarichi ricevuti da Committenti privati, o da Imprese e comprendono:

- Progettazione Architettonica di piccoli/medi interventi edilizi, relativi a sistemazione di edifici esistenti o di nuova realizzazione;
- Direzione lavori;
- Redazione piani di sicurezza e funzione di responsabile della sicurezza in piccoli cantieri;

4. Assistenza e redazione di pratiche inerenti la divisione patrimoniale, gli atti di compravendita, le denunce di successione, perizie di stima, stesura regolamenti condominiali con relative tabelle millesimali;

Tali lavori vengono eseguiti prevalentemente su incarichi ricevuti da Committenti privati, e comprendono:

- Stime di fabbricati e terreni di vario genere;
- Stime di immobili di nuova realizzazione;
- Assistenza e predisposizione di divisioni patrimoniali di immobili e terreni;
- Assistenza e consulenza inerenti la stipula di atti di compravendita, o scritture private;
- Assistenza e consulenza per pratiche relative alle denunce di successione;
- Assistenza e consulenza per la predisposizione di contratti di affitto, calcolo ICI, e pratiche inerenti il pagamento di imposte e tasse.
- Redazione regolamenti condominiali costituiti da testo normativo specifico per ogni stabile e calcolo delle relative tabelle millesimali di proprietà e derivanti;

5. Progettazione lavori pubblici con relativa Direzione lavori.

Tali lavori vengono eseguiti prevalentemente su incarichi ricevuti da Enti Pubblici e comprendono:

- Progettazione di nuovi tratti di fognatura pubblica;
- Progettazione di piccoli interventi di manutenzione/sistemazione opere esistenti (strade, sistemazione consolidamento scarpate ecc.) o interventi di nuova costruzione manufatti e fognature bianche (PMO) su incarico di Enti Pubblici;
- Direzione lavori;
- Redazione piani di sicurezza e funzione di responsabile della sicurezza nei cantieri;

PRINCIPALI REFERENZE RELATIVE AD INCARICHI REALIZZATI

Committente: Polithema società d'ingegneria:

Lavori eseguiti in collaborazione:

1. Esecuzione sezioni trasversali del torrente Maira in Comune di Savigliano per la redazione dello studio idraulico;
2. Assistenza topografica alla Direzione dei lavori nell'intervento di bonifica del versante nord dell'ex Amiantifera di Balangero;
3. Monitoraggio di muro di Contenimento "Villa Altissimo" in Comune di Moncalieri;
4. Rilevamento plano-altimetrico di canali esistenti e adiacenti terreni, strade, manufatti ecc. in comune di Lusernetta per la realizzazione di nuova centrale idroelettrica con relative opere di presa condotte e scarico;
5. Esecuzione sezioni trasversali del torrente Lemina (Km. 7,00 circa) in Comune di Pinerolo per la redazione dello studio idraulico dell'alveo ai fini della predisposizione del P.R.G.C..
6. Rilevamento plano-altimetrico della sponda destra del Fiume Ticino (Km. 1,5 circa) in Comune di Cerano per la redazione dello studio idraulico dell'alveo ai fini della sistemazione della scogliera esistente danneggiata;
7. Rilievi di alcuni tratti di torrenti in Comune di Venaus danneggiati dall'alluvione di maggio 2008;
8. Rilievo dei canali irrigui "De Pretis", "Naviglio d'Ivrea" e dell'elevatore idraulico ad essi connesso nel comune di Cigliano (Vc);
9. Rilievo Rio Molinassi in Genova, comprensivo di tratto intubato sotto l'area Fincantieri;
10. Rilievo di monitoraggio e verifica delle sezioni d'alveo del Fiume Toce, nel tratto compreso fra Domodossola e Verbania;
11. Rilievi plano altimetrici vari di torrenti, strade, finalizzati ad interventi pubblici eseguiti in vari comuni delle province di Torino, Alessandria, Asti e Vercelli;

Committente: "A&A" ingegneri associati:

1. Rilievo architettonico dello stabilimento verniciatura e parte dello stabilimento lastratura presso il polo Fiat di Rivalta;
2. Rilievo architettonico laser scanner dello stabilimento IrisBus di Modena;
3. Rilievo architettonico laser scanner del palazzo Doria sede della regione Liguria in piazza De Ferrari, Genova;
4. Rilievo architettonico laser scanner del palazzo destinato ad uffici sito in via Corso Massimo D'Azeglio a Torino per uno sviluppo complessivo di circa 6.000,00 mq. Restituzione planimetrie prospetti e sezioni. Realizzazione di modello tridimensionale della nuvola dati.

Committente: Intertecno s.p.a.:

1. Rilievo architettonico laser scanner del palazzo ad uso terziario sito in Piazza Vetra a Milano per uno sviluppo complessivo di circa di circa 40.000,00 mq. Restituzione planimetrie prospetti e sezioni. Realizzazione di modello tridimensionale della nuvola dati.

-
2. Rilievo architettonico laser scanner di una parte dello stabilimento FERRERO s.p.a. sito nel Comune di Pozzuolo Martesana per uno sviluppo complessivo di circa 25.000 mq. Restituzione planimetrie e sezioni. Realizzazione di modello tridimensionale della nuvola dati con restituzione completa della rete impiantistica interna
 3. Rilievo architettonico integrato laser scanner e fotografico di villa privata “Can Diabie” sita in Pollenca, isola di Maiorca (Spagna). Restituzione planimetrie prospetti e sezioni. Realizzazione di modello tridimensionale della nuvola dati.

Committente: S.T.N. s.n.c.:

1. Incarico di Alta Sorveglianza, monitoraggio topografico dell’avanzamento lavori e movimentazione terre finalizzati alla realizzazione dell’autostrada BreBeMi (Brescia-Bergamo-Milano) lotti 0L, 0M e 0N;
2. Rilievo laser scanner del viadotto della S.S. 202 nel comune di Trieste per uno sviluppo complessivo di circa mt 850. Rilievo esterno ed interno della struttura;
3. Rilievo di tratto del viadotto “Madonna di Galizie” dell’autostrada Torino-Savona nel comune di Fossano;
4. Gestione Topografica cantiere “Residenza Studentesca – Fondo Erasmo”, nel comune di Torino;

Committente: ing. Baietto Fulvio:

1. Rilievo architettonico laser scanner dell’ala nord, livelli sottotetto e coperture, dell’Istituto delle Suore Missionarie della Consolata di Torino.
2. Rilievo architettonico laser scanner della chiesa e del cimitero in località Bonzo nel comune di Groscavallo (To);
3. Rilievo della facciata della chiesa di San Martino nel comune di Alpignano (To);
4. Rilievo di tratto di Torrente e Versante Alpino per un’estensione di circa Km 2,00 relativo alla progettazione di nuova centrale idroelettrica nel comune di Mattie (To);
Rilievo architettonico integrato laser scanner e fotografico del palazzo vincolato dalla soprintendenza dei beni architettonici, sito in via Cesare Battisti in Torino. Restituzione planimetrie e prospetti. Realizzazione di modello tridimensionale della nuvola dati.

Committente: Canavese Progetti s.p.a.:

1. Rilievo plano-altimetrico dell’alveo del torrente “Bendola”, nel Comune di Leinì e relativi terreni e manufatti (ponti-fabbricati) adiacenti all’alveo, a partire dal confine con il Comune di San Francesco sino a confine con il Comune di Volpiano (lunghezza di circa Km. 4,00), con successiva elaborazione dei dati di campagna, elaborazioni delle sezioni trasversali e del profilo longitudinale e predisposizione delle curve dei Livello
2. Rilievo plano-altimetrico di strada di montagna “pista tagliafuoco” e successiva mulattiera in Località Madonna della Neve in Comune di Rocca – Lunghezza strada Km. 2 circa;
3. Rilievo plano-altimetrico di terreni, viabilità e manufatti in Comune di Leinì al fine della nuova costruzione di centro sportivo polifunzionale (mq. 160.000);
4. Rilievo plano-altimetrico di terreni, e manufatti e viabilità esistente, posti a valle della diga di

-
- Arignano;
5. Rilievi plano-altimetrici di più tratti di strada Provinciale in Comune di Borgaro per progettazione di nuova pista ciclabile;
 6. Inserimento in mappa e accatastamento di complessi immobiliari di nuova costruzione siti in comune di Leinì, denominati residenza “IL MULINO”;
 7. Tracciamento nuovi impianti sportivi presso “Cittadella dello Sport”, nel comune di Leinì;
 8. Rilievo di tratti di strada esistenti nei Comuni di Borgone di Susa e Forno Canavese al fine della loro sistemazione/adeguamento per passaggio pedonale;

Committente: Archingeo s.r.l.:

1. Rilievo plano-altimetrico di frana situata in Comune di Ribordone;
2. Rilievo plano-altimetrico di tratto di Torrente Orco, in Comune di Locana, al fine della costruzione di nuovo Ponte
3. Rilievi plano-altimetrico di terreni, viabilità esistente, manufatti e sottoservizi esistenti, per la
4. Rilievo plano-altimetrico di vari tratti del torrente Stura nel Comune di Ala di Stura, danneggiati dall'alluvione del 2000, al fine della progettazione delle difese spondali o per la costruzione di nuovo ponte;
5. Rilievo plano-altimetrico di appezzamenti di terreno, al fine della progettazione di nuovi edifici (edificazioni singole o aree a P.E.C.);
6. Rilievo di fascia costiera ed entroterra nel litorale sito a nord di Ban Sai Thong (Thailandia), predisposizione di inquadramento cartografico e modellazione tridimensionale del terreno, finalizzato alla progettazione di resort turistico;

Committente: Itas s.a.s.:

1. Rilievo laser scanner cava di “Beola Favalle” sita nel comune di Crevoladossola (Vb);
2. Rilievo laser scanner cava inerti sita nel comune di Villanova Mondovì (Cn);

Committente: Edes ingegneri associati:

1. Rilievo topografico di autosilo sotterraneo soggetto ad allagamento nel comune di Milano;
2. Rilievo laser scanner di frane nel comune di Bordighera (Im)
3. Rilievo laser scanner di frana nel comune di Alassio (Sv);
4. Rilievo topografico e laser scanner a seguito del dissesto idrogeologico nel comune di Montoggio
5. Rilievi vari finalizzati allo studio idraulico ed alla sistemazione idrogeologica nelle province di Torino, Asti, Vercelli, Savona ed Imperia;

Committente: Impresa “Selezione Ambienti” s.n.c.:

1. Gestione topografica cantiere relativo alla realizzazione della struttura della guardiola presso Intesa Sanpaolo – Centro Contabile di Moncalieri e successivo monitoraggio di particolari opere in C.A.;

Committente: Impresa “Fratelli Bruno”:

1. Gestione topografica cantiere finalizzato alla realizzazione di campo da golf (27 buche), in Comune di Montaione (Fi);

Committente: Abbanzia 1515 Onlus – gruppo ABELE don CIOTTI:

1. *Rilievo plano-altimetrico delle proprietà, dei fabbricati e delle strade di accesso limitrofe site nel Comune di Avigliana e Valgioie “Convento Certosa” in corso di ristrutturazione, con relativa restituzione grafica e sovrapposizione su cartografie catastali e successivo posizionamento dei confini di proprietà non materializzati in loco.*

Committente: Opera Barolo:

1. *Verifica catastale dei possedimenti della Cascina Cappella sita nel comune di Saluzzo, rilievo plano-altimetrico delle proprietà, dei fabbricati e delle strade di accesso limitrofe. Determinazione dell’inquadramento catastale e successiva riconfinazione in contraddittorio di tutta la proprietà (mq. 450.000 circa).*

Committente: Provincia di Torino ora Citta Metropolitana di Torino :

1. Indagine conoscitiva eseguito con strumentazione Laser Scanner di particolari condizioni di viabilità quali stretti all’interno di centri storici (comune di Viù-SP32), con successiva stesura bidimensionale degli elementi richiesti dalla Committenza elaborati dal modello tridimensionale acquisito;
2. Indagine conoscitiva eseguita con strumentazione Laser Scanner di ponte in precarie condizioni statiche (Ponte ad arco Fucine –Viù-SP32), con successiva stesura bidimensionale degli elementi richiesti dalla Committenza elaborati dal modello tridimensionale acquisito;
3. Rilievo Laser scanner della frana lungo la strada Provinciale nel comune di Perrero

Committente: Comune di Lanzo Torinese:

1. Inserimento in mappa di edificio adibito a Casa di riposo e successivo accatastamento presso l’Ufficio Tecnico Erariale di Torino;
2. Inserimento in mappa di edificio adibito a Circondario della Provincia di Torino e successivo accatastamento presso l’Ufficio Tecnico Erariale di Torino;
3. Rilevamento e restituzione plano-altimetrica della piazza Rolle (piazza del mercato);
4. Rilevamento e restituzione plano-altimetrica in formato Cad dell’intera Via Cates (Km. 2,00 circa) e della centrale Via Roma (Km. 0.50 circa) e di Via Vindrola (Km 1,00) comprensivo di sedime stradale, banchine marciapiedi sottoservizi, pali illuminazione, aiuole ecc. con posizionamento assoluto dei tre tratti di strada ed esecuzione di sezioni trasversali e del profilo longitudinale delle stesse;
5. Rilevamento e restituzione plano-altimetrica georeferenziata con altri tratti di strada già eseguiti, di più vie del centro storico o concentrico dell’abitato della Città di Lanzo;
6. Predisposizione di più frazionamenti di appezzamenti di terreno ubicati nel territorio.
7. Rilievo laser scanner della viabilità e dei fabbricati all’interno del centro storico nella via Cibrario e piazza Gallenga;

-
8. Consulenze tecniche varie;

Committente: Paris Energia s.r.l.:

1. Rilievo aree per progettazione parchi fotovoltaici a terra;
2. Rilievo edifici industriali per progettazione impianti fotovoltaici ;
3. Gestione topografica dei cantieri;
4. Consulenza catastale ed accatastamento impianti realizzati;
5. Rilievo laser scanner copertura ed impianti con uno sviluppo pari a mq 40.000 dello stabilimento “L’Oreal” di Settimo Torinese;

Committente: Comune di Moncalieri:

1. Rilevamento topografico, redazione verbali stati di consistenza e presa di possesso, frazionamenti catastali, per i lavori del “Nuovo canale scolmatore ubicato tra il canale della Ficca ed i ponti cittadini”.;
2. Incarico per determinazione valore di mercato dei terreni oggetto di esproprio a seguito di intervento pubblico per sistemazione aree alluvionate.

Committente: Comune di Bordighera:

1. Rilevamento topografico, ai fini della progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, relativamente ai lavori di sistemazione ed adeguamento idraulico del torrente borghetto nel tratto compreso fra l’esistente copertura di via romana e la foce;
2. Rilievo laser scanner di rinvenimenti murari lungo il rio Borghetto;
3. Rilievo laser scanner dei lavori eseguiti per sistemazione ed adeguamento idraulico del torrente borghetto nel tratto compreso fra l’esistente copertura di via romana e la foce;

Committente: Comune di Camporosso:

1. Rilievo topografico, per la progettazione di pista ciclabile e laser scanner di antico manufatto per uno sviluppo complessivo di 3,5 km;

Committente: Icosè s.p.a:

1. Rilievo laser scanner della viabilità del Borgo Antico di Balestrino;

Committente: Comunità Montana delle Valli di Lanzo, Ceronda e Casternone:

1. Predisposizione di frazionamento catastale di appezzamenti di terreno a seguito di esecuzione di intervento pubblico di sistemazione Rio in Comune di Ala.
2. Progettazione e Direzione Lavori interventi PMO anni 2014 e 2015;

Committente: Imprese Edili Costruttrici varie:

1. Rilievo plano-altimetrico di ex edifici artigianali-industriali oggetto di demolizione totale, con adiacente viabilità ed edifici limitrofi inseriti in Piano Esecutivo Convenzionato; Successivo tracciamento in loco di 3 edifici condominiali di nuova costruzione da adibire a civile abitazione e adiacente nuova viabilità veicolare e aree pertinenziali; Successiva pratica di inserimento in mappa dei nuovi edifici realizzati e accatastamento degli stessi presso il N.C.E.U. di Torino; Redazioni regolamenti condominiali e relative tabelle millesimali;
2. Rilievo di terreno e viabilità esistenti in loco, e successivo tracciamento in loco di nuovo edificio in costruzione adibito ad albergo e piscina;
3. Rilievi plano-altimetrici di lotti di terreno al fine della progettazione della viabilità e dei nuovi edifici inseriti in P.E.C.; Tracciamento in loco dei nuovi edifici e della viabilità, successivo accatastamento degli stessi con redazione regolamenti condominiali e relative tabelle millesimali;
4. Tracciamenti eseguiti in diverse fasi lavorative per tracciamento corpi di fabbrica e campi di calcio per realizzazione Centro Sportivo Polifunzionale di Leinì;
5. Tracciamento di rotatoria da realizzare in Comune di Lanzo Torinese;
6. Collaudo opere architettoniche, reti idriche e fognarie con restituzione “as built” per la consegna delle opere eseguite;

Committente: SMAT s.p.a.

1. Progettazione e Direzione Lavori interventi per la costruzione di nuovi tratti di fognatura in Comune di Monastero di Lanzo anno 2014;
2. Progettazione e Direzione Lavori intervento per la costruzione di nuovo tratto di fognatura in Comune di San Carlo Canavese anno 2016;
3. Progettazione preliminare e definitiva “Chiusura Anello acquedotto sul lato ovest del concentrico”, in corso di esecuzione
4. Progettazione preliminare e definitiva “Interventi vari nel Comune di Ingria (prog. 7234-7237) Comune di Chiesanuova (prog. 7244) nel Comune di Pont (prog.3227)e nel Comune di Barone (prog. 7211)”.

I sottoscritti, acquisite le informazioni di cui all’art. 13 del dglS 196/2003, conferiscono il consenso alla raccolta, al trattamento ed all’archiviazione dei dati personali.