



STEA
PROGETTO SRL

STEA PROGETTO S.R.L.

1. PREMESSA	3
2. PROFILO DEI SOCI	5
3. DIRETTORE TECNICO	9
4. COMPETENZE PROFESSIONALI	9
5. ORGANICO	12
6. ATTREZZATURE TECNICO - INFORMATICHE	13
7. FATTURATO	15
8. PROGETTI E REALIZZAZIONI – ENTI PUBBLICI	16
9. PROGETTI E REALIZZAZIONI – ENTI PRIVATI	36
10. ILLUMINAZIONE PUBBLICA	60
11. ACQUEDOTTI E FOGNATURE	79
12. ENERGIE RINNOVABILI	81
13. ANALISI ENERGETICA E AMBIENTALE	96
14. CERTIFICAZIONI ENERGETICHE	106
15. PIANI REGOLATORI ILLUMINAZIONE COMUNALE – P.R.I.C.	109
16. VARIE	114
17. GENERAL CONSULTING E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	115
18. SICUREZZA D.LGS. 81/2008	117

PREMESSA

STEAM PROGETTO s.r.l. è una società di Engineering nata dalla collaborazione di due liberi professionisti e da un gruppo di progettisti, con competenze ed esperienze maturate in diversi settori tecnici. La società nata nell'anno 2006, risponde in maniera adeguata ai molteplici problemi tecnici e gestionali legati alla ricerca, allo sviluppo e alla progettazione di soluzioni impiantistiche di tipo tradizionale e/o speciale, nonché alle problematiche legate al risparmio energetico e alle fonti rinnovabili.

La società è certificata **UNI EN ISO 9001:2015 da TUV CERT**.

STEAM Progetto è una società **ESCO** e come tale opera nel settore energetico per conto proprio e per conto terzo, facendo propria la missione del risparmio energetico e della rendicontazione dello stesso.

La società è certificata **UNI CEI 11352:2014 da BUREAU VERITAS**.

Il Direttore Tecnico possiede la certificazione di **EGE “Esperto in Gestione dell’Energia” in conformità alla norma UNI CEI 11339:2009** – settore Civile e Industriale – certificato n. 16-03261

La Società risulta socia del **Consorzio Habitech (Distretto Tecnologico Trentino)** che ha come obiettivi:

1. Catalizzare l'innovazione secondo una logica di rete: il Distretto Energia Ambiente promuove l'interazione tra mondo della ricerca e mondo delle imprese, per il consolidamento di una economia della conoscenza e favorisce l'insediamento sul territorio di imprese innovative operanti nei settori di pertinenza del Distretto.
2. Sviluppare innovazione tecnologica spendibile sui mercati: Habitech si propone di generare un circuito virtuoso di innovazione tecnologica di prodotto e di processo, a partire dalla costruzione di standard più avanzati, fino alla progettazione di percorsi formativi per i tecnici delle imprese e favorisce la consapevolezza dei consumatori e, in particolare, la crescita di un mercato del “comfort abitativo sostenibile”.
3. Produrre benefici tangibili sul territorio: intende accelerare l'adozione di un modello di business basato sull'integrazione di edilizia sostenibile, gestione intelligente del territorio ed energie rinnovabili.

Il distretto tecnologico e il progetto di fare del Trentino un polo di eccellenza nel settore delle tecnologie sostenibili hanno raccolto attorno a sé la convinta adesione di istituzioni ed enti pubblici e di oltre 150 soggetti privati (imprese, gruppi e consorzi che rappresentano circa 300 operatori e 8.000 addetti).

I principi cardine del Distretto Energia Ambiente sono condivisi dal sistema trentino nel suo insieme. A fianco delle imprese, infatti, sono attivi nel Distretto la Provincia Autonoma di Trento, l'Università di Trento, l'Istituto Agrario San Michele all'Adige, il laboratorio IRST della Fondazione Bruno Kessler, l'Istituto per la valorizzazione delle risorse forestali del CNR (IVALSA), Trentino Sviluppo (la società impegnata nel favorire lo sviluppo economico e imprenditoriale del territorio).

Habitech, il Distretto Energia Ambiente, è il distretto tecnologico creato dalla Provincia Autonoma di Trento e riconosciuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca allo scopo di favorire la nascita di una filiera specializzata in edilizia sostenibile, produzione di energia da fonti rinnovabili e tecnologie intelligenti per la gestione del territorio.

Habitech agisce sul territorio trentino, in modo tale da accelerare l'adozione di modelli di business basati sulla sostenibilità e di attrarre imprese innovative, specializzate in "tecnologie verdi".

La sede principale della società è sita in:

via S. Caterina 60/A

38062 Arco TN - Italia

tel. +39 0464-512776 fax +39 0464-513715

E-Mail: Info@steaprogetto.com

Partita IVA : 01994700225

PROFILO DEI SOCI

Soci di STEAM PROGETTO s.r.l. sono **ing. Giulia Benatti e per. ind. Paolo Carlini**.

Di seguito vengono riportati i rispettivi curricula.

- **ing. Giulia Benatti**

Dati personali

Nome: Giulia

Cognome: Benatti

Data di nascita: 07.09.1976

Luogo di nascita: Bondeno (FE)

Cell.: +39 347 0086941

email: giulia.benatti@steaprogetto.com

Iscritta al n. 2248 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Trento



- Laurea in ingegneria civile – ind. Idraulica, conseguita presso l'Università degli Studi di Ferrara in data 09/02/2001 con voto 110/110, con tesi di laurea dal titolo “Modello di evoluzione altimetrica del fiume Po: analisi e previsioni di abbassamenti futuri”
- Abilitazione all'esercizio della libera professione nell'agosto 2001, numero di iscrizione all'Albo degli Ingegneri n° 2248.
- Certificatrice energetica presso Odatech Trento n. AA00135
- Certificatrice energetica presso Cened Lombardia n. 6267
- Certificatrice energetica Emilia Romagna n.06536
- Iscritta al n. TN02248I00672 dell'elenco dei tecnici abilitati per le certificazioni antincendio di cui al DM 05/08/2011
- Esperta in Gestione dell'Energia in conformità alla norma UNI CEI 11339:2009 – settore Civile e Industriale – certificato n. 16-03261
- Membro del Consiglio di Amministrazione Distretto Tecnologico Trentino Società consortile a r. l. – dal giugno 2016
- Corso base per progettisti presso l'Agenzia CasaClima di Bolzano della durata di 20 ore formative
- Corso avanzato per progettisti presso l'Agenzia CasaClima di Bolzano della durata di 40 ore formative
- “Corsi di formazione in materia di Lavori Pubblici” presso il Collegio dei Periti industriali di Trento
- Corso di formazione presso la sede della Società Aermec a Bevilacqua (VR) dal titolo “Corso su esempi di progettazione per termotecnici”

- Corso di formazione presso la sede della Società Aermec a Bevilacqua (VR) dal titolo "Corso per progettisti"
- Corso di formazione sulla termoregolazione e contabilizzazione presso l'Ordine degli Ingegneri di Trento in collaborazione con la Ditta Coster
- Capacità servizi energetici:
 - capacità/esperienza nel campo amministrativo, finanziario, legale e contrattuale attinenti i contratti a garanzia del risultato
 - competenza nella gestione dell'energia e conoscenza dei mercati energetici
 - competenza per la progettazione nelle aree di intervento
 - capacità di realizzare l'intervento di miglioramento dell'efficienza energetica, compreso l'acquisto di beni e servizi necessari, la messa in servizio e il collaudo.

Attività didattica

- 2018 Progetto LifePrepair: docenza modulo base ed avanzato – Unità didattiche Area Tecnologica.
Corso "Riqualificazione green dell'edilizia privata: ripartire dai condomini" organizzato da APRIE, fra gennaio ed aprile 2018, con 50 corsisti appartenenti a diverse categorie professionali: liberi professionisti, imprenditori artigiani, amministratori di condominio, rappresentanti del Tavolo Condomini.
Docenza sul tema "Impiantistica condominiale e risparmio energetico negli edifici, interventi edilizi e di efficienza energetica sul fabbricato, fase di pianificazione e fase di esecuzione".
- 2016 Relatrice sul tema "Energia e spazio costruito. Docenza modulo "Riqualificazione energetica degli edifici pubblici." per conto di Trentino School of Management di Trento.
- 2016 Relatrice per conto della Provincia Autonoma di Trento e del Consorzio dei Comuni Trentini. Incontri territoriali sul tema dell'efficientamento e risparmio energetico.
- 2015 Relatrice sul tema "Illuminazione pubblica e titoli di efficienza energetica" per il Collegio dei Periti di Varese.
- 2013 Relatrice sul tema "Trasformare il costruito. Docenza modulo "Piani di fattibilità ed intervento di efficientamento energetico sul tema: E.S.Co." per conto del CNA/SHV di Bolzano.
- 2013 Relatrice sul tema "Modelli finanziari legati al risparmio energetico" relativa all'Innovatione School-Progetto AlpBC dell'Area Tecnologie Alpine-Cluster Bau.
- 2012 Relatrice sul tema "I nuovi Titoli di efficienza energetica (TEE) o certificati bianchi all'interno del modulo "Gestione dell'efficienza energetica" nell'ambito del "Corso

- per l'Esperto della frigoconservazione delle mele e dei piccoli frutti" istituito presso il Centro Istruzione e Formazione della Fondazione Edmund Mach.
- 2005 Relatrice per il corso "Sempre più donne in una professione che costruisce il futuro – Energy Manager", finanziato dalla Provincia Autonoma di Trento, Dipartimento Politiche Sociali e del Lavoro, Ufficio Fondo Sociale ed Europeo, e SATEF s.r.l.
- 2004 Collaboratrice dell'Energy Service s.r.l. come relatore per il corso di formazione aziendale dal titolo "Riscaldamento e condizionamento".

Incarichi particolari

- 2001 Collaborazione con l'Università di Ferrara e con l'Università di Bologna, dipartimento DSTART, nell'ambito di uno studio finanziato dalla Regione Lombardia, sull'abbassamento dell'alveo del fiume Po dal ponte della Becca a Pontelagoscuro, al fine di valutare la navigabilità del tratto e la quota da imporre all'avanconca del porto di Cremona per permettere l'ingresso delle navi commerciali.
- 2001 Collaborazione con l'Università di Bologna, dipartimento DSTART, e il G.P.I.A. di Bologna, nell'ambito di uno studio finanziato dalla CMC da presentare al Ministero delle Opere Pubbliche, sugli effetti dell'attività antropica (estrazione di inerti) sull'abbassamento dell'alveo del fiume Po dal ponte della Becca a Pontelagoscuro.
- 2004-5 Responsabile del settore impiantistico presso la Società Civil Engineering di Arco (TN), società di ingegneria operante in tutti i campi della progettazione architettonica e ingegneristica.
- 2006 Progetto per l'allestimento della mostra "Presepi dal Trentino a Roma. Dolce Bambin Gesù" presso l'aula Paolo VI della Città del Vaticano, in collaborazione con l'Associazione Amici del Presepe di Tesero
- 2007-11 Progetto per l'utilizzo dell'energia solare in connessione al vettore idrogeno per produrre energia elettrica presso il Rifugio "Ai Caduti dell'Adamello", in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell'Università di Trento
- 2007 Progetto per l'allestimento della mostra "I presepi del Trentino fra arte, tradizione e solidarietà" presso il Braccio Carlo Magno della Città del Vaticano, in collaborazione con l'Associazione Amici del Presepe di Tesero
- 2008 Progetto per l'allestimento della mostra "I presepi Trentini a Costantinopoli" presso la Chiesa di S. Antonio ad Istanbul, in collaborazione con l'Associazione Amici del Presepe di Tesero
- 2010 Governatorato Città del Vaticano: progetto illuminotecnico per la nuova Fontana di San Giuseppe da posizionarsi all'interno dei Giardini Vaticani.

- 2011 Collaborazione all'allestimento del Presepe presso la Basilica della Natività a Betlemme – Palestina, presso la Custodia di Terra Santa e presso il Patriarcato Latino a Gerusalemme – Israele.
- 2015 Progetto di illuminazione del Presepe a grandezza naturale allestito in P.zza San Pietro (SCV) Natale 2015.

Pubblicazioni

Costruire Impianti, novembre 2004 - "Assorbitori a pompa di calore. Una scelta innovativa per la climatizzazione", in collaborazione con il p.i. Enrico Casali.

• ***per.ind. Paolo Carlini***

Dati personali

Nome: Paolo

Cognome: Carlini

Data di nascita: 11.05.1969

Luogo di nascita: Sarche di Calavino (TN)

Cell.: +39 348 2207362

email: paolo.carlini@steaprogetto.com

Iscritto al n. 1834 dell'Albo dei Periti Industriali della Provincia di Trento



- Diploma di perito industriale con specializzazione elettrotecnica, conseguito presso l'I.T.I.S. "M. Buonarroti" di Trento in data luglio 1992
- Abilitazione all'esercizio della libera professione nell'ottobre 1997, numero di iscrizione all'Albo dei Periti Industriali n° 1834.
- Socio dal 1990 al 1998 in primaria azienda specializzata del settore elettrico, ha svolto mansioni di responsabile ufficio tecnico e direttore tecnico di cantiere per opere da elettricista.
- Socio dal 1998 al 2008 dello Studio Associato ST.A.IN. e ST.A.IN. Engineering Srl – Trento
- Abilitato ai sensi della D.L. 22/01/2008 n°37 (ex L.46/90) art.1 comma a), b), g)
- Abilitato ai sensi del D.Lgs. 09/04/2008 n°81 (ex D.Lgs. 494/96) a seguito del corso di 120 ore ed in possesso dei requisiti richiesti dalla Legge per lo svolgimento di coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione di opere.
- Corsi di formazione in materia di "Lavori Pubblici" presso il Consorzio dei Comuni Trentini di Trento 2004
- Corso di formazione su impianti fotovoltaici presso il CESI a Milano 2008

Attività didattica

1999-2003 Docente per diverse ditte impiantistiche di corsi FSE di aggiornamento per gli impianti elettrici.

DIRETTORE TECNICO

Direttore tecnico di STEA PROGETTO s.r.l. è:

ing. Giulia Benatti i cui dati personali sono già stati riportati nel Profilo soci

COMPETENZE PROFESSIONALI

Le capacità professionali e l'esperienza tecnica maturata dai soci, consentono di affrontare un vasto genere di problematiche impiantistiche e tecnologiche.

Progettazione architettonica e strutturale

L'attività di progettazione architettonica è volta alla realizzazione di opere pubbliche e di opere private, con particolare attenzione ai canoni di **risparmio energetico** e di **consulenza alla progettazione "efficiente"**, con studio dei particolari esecutivi e dell'eliminazione di ponti termici ed acustici. In particolare:

- edifici residenziali a basso impatto ambientale e a basso consumo
- edifici di importanza pubblica
- edifici tutelati dai beni culturali
- responsabili di progetto e coordinamento progettazione
- strutture architettoniche speciali quali serre fotovoltaiche o coperture in legno di grandi dimensioni
- interventi di riqualificazione energetica di edifici esistenti

Progettazione impianti termoidraulici e reti trasporto gas e liquidi

Sempre nel campo della progettazione, la società si occupa di impianti termoidraulici per il settore civile e terziario con redazione di elaborati grafici su supporto informatico, computi metrici e contabilità dei lavori. In particolare, lo studio si occupa di:

- impianti di climatizzazione nel settore civile, industriale, ospedaliero ecc.;
- reti energetiche per teleriscaldamento abbinati a sistemi di generazione, cogenerazione o trigenerazione
- reti acquedottistiche urbane e extraurbane;

- reti smaltimento acque bianche;
- reti fognarie;
- centrali di produzione aria propanata e centrali di stoccaggio gas;
- impianti gas medicali in ambienti ad uso medico;
- impianti di rilevazione incendio e/o spegnimento;
- reti cittadine di distribuzione gas metano ad uso civile ed industriale in BP;
- reti di distribuzione gas naturale, metano, GPL, aria propanata, aria compressa, ecc.;
- impianti a biomassa o biogas;
- impianti solari o di solar cooling;
- impianti geotermici;
- impianti idroelettrici;
- impianti di produzione e trasporto vapore e/o acqua surriscaldata nel settore industriale e ospedaliero;
- progettazioni antincendio;
- impianti di cogenerazione o rigenerazione.
- Analisi e simulazioni energetiche
- Piani energetici ambientali d'ambito
- Green buildings

Progettazione di impianti elettrici

L'attività di progettazione elettrica viene svolta per impianti elettrici MT e BT nel settore civile, industriale e terziario con redazione di elaborati grafici su supporto informatico, computi metrici e contabilità dei lavori. Oltre alla progettazione tradizionale, tale attività copre anche i seguenti aspetti impiantistici particolari:

- impianti in luoghi particolari quali ambienti a maggior rischio in caso d'incendio, locali di pubblico spettacolo, ambienti con pericolo di esplosione, ambienti ad uso medico e impianti di sicurezza;
- reti cablate;
- impianti di rivelazione incendio e antintrusione;
- progettazione di impianti parafulmine;
- impianti di illuminazione pubblica con valutazione economica attualizzata delle diverse tipologie in uso;
- Impianti fotovoltaici
- Impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile;
- analisi dei carichi, delle contemporaneità e dei consumi di energia;

Redazione e sviluppo Piani Regolatori di Illuminazione Comunale

L'attività di sviluppo dei piani regolatori di illuminazione pubblica richiesti dalla Legge Provinciale n°16/2007 viene svolta in stretto contatto con l'amministrazione.

Vengono individuati gli obiettivi da perseguire nella stesura del Piano, il rilievo dello stato attuale, la formulazione di una soluzione integrata sul piano delle tipologie illuminotecniche, della distribuzione dei punti luce, delle prestazioni richieste per le singole zone, delle tipologie di riferimento costruttive e impiantistiche e dell'inserimento ambientale, la classificazione delle strade secondo la normativa UNI e il codice della strada.

Al termine del rilievo viene elaborata la prima bozza da condividere in Concerto con l'amministrazione comunale; questa prima fase è propedeutica per la stesura finale del piano. Il Piano viene consegnato alla Committenza per l'approvazione e l'inserimento all'interno del Regolamento Edilizio Comunale.

Certificazioni energetiche

L'organico della Società è costituito da Professionisti qualificatisi nelle varie forme della certificazione energetica.

In particolare, sono stati sviluppati tutti quei concetti, sia architettonici sia impiantistici sia di cantiere, che stanno alla base delle costruzioni civili certificate.

La molteplicità di possibilità che si aprono in questo campo possono creare difficoltà di approccio, ma compito della Società è fornire tutte le informazioni che possano poi portare ad una scelta consapevole e corretta dal punto di vista normativo, anche alla luce dell'entrata in vigore del D.M. 26 giugno 2015, le Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici.

Senza contare i sistemi di certificazione commercialmente riconosciuti dagli acquirenti, come il sistema CasaClima di Bolzano, o quelli imposti dalla Provincia Autonoma di Trento per la costruzione di edifici pubblici, come il sistema LEED o la certificazione ARCA.

Risparmio energetico

La società nelle analisi energetiche pone attenzione a tutti gli aspetti in cui la problematica si articola:

- Analisi dello status quo: la richiesta di energia assume a grandi linee due forme ben distinte: il fabbisogno di energia elettrica ed il fabbisogno di calore. Partendo dai dati di consumo di prodotti petroliferi per il riscaldamento e dalla richiesta misurata dalla rete elettrica, lo studio illustra le attuali esigenze dell'utenza. Considerazioni sulla destinazione d'uso e sul tipo di attività consentono di dividere i consumi per comparti. Una volta calcolati i fabbisogni si analizzano le fonti di approvvigionamento, cioè le disponibilità di materie prime in termini di combustibili, e gli impianti di produzione, di calore ed elettricità. Il bilancio energetico valuta così le

diverse modalità di produzione con particolare focus alle energie rinnovabili ed assimilate.

- Definizione degli obiettivi: Una volta approntato il bilancio energetico complessivo vanno definiti alcuni obiettivi nel medio e lungo periodo. Il benchmark considerato sarà il dato dei consumi allo stato attuale. Gli obiettivi possono essere perseguiti attraverso interventi su più livelli:
 - interventi per la riduzione dei consumi
 - aumento della produzione da energie rinnovabili
 - promozione di un utilizzo efficiente dell'energia

Gli obiettivi non possono prescindere per un verso dallo sviluppo previsto, per l'altro dai vincoli imposti dagli strumenti di pianificazione urbanistica, ovvero i PRG vigenti. Per il raggiungimento degli obiettivi vengono indicate le modalità di utilizzo degli incentivi presenti sia a livello nazionale sia a livello locale ed i possibili assetti societari rivolti alla gestione delle iniziative nel ramo energetico.

- Fonti alternative: possono essere di tipo rinnovabile o assimilate alle rinnovabili. Ogni ambito territoriale ha peculiarità che possono portare a diverse vocazioni o ad approfondire potenzialità associate: compito dello studio è quello di individuare le risorse maggiormente abbondanti e sfruttabili, individuando il sistema incentivante maggiormente applicabile (certificati bianchi, certificati verdi, tariffa fissa, etc..)

La società segue il cliente dall'individuazione delle necessità, alla scelta degli obiettivi perseguibili tramite varie tecnologie, fino alla certificazione dell'impianto e all'accreditamento rispetto al GSE o GME, etc..

Sicurezza cantieri

STEAM PROGETTO Srl ha svolto diversi incarichi di coordinazione in materia di sicurezza (D.Lgs 81/08) sia in fase di progettazione che di esecuzione, sia in ambito impiantistico che civile.

ORGANICO

STEAM PROGETTO Srl ha attualmente un organico permanente di:

- n. 8 ingegneri
- n. 4 periti industriali
- n. 2 architetti
- n. 1 amministrativo

Attrezzature tecnico - informatiche

La società dispone di una consistente attrezzatura tecnico-informatica, sia hardware che software, per la realizzazione dei progetti, la stesura degli elaborati grafici e la gestione delle commesse.

Inoltre è attrezzato con strumentazione adeguata per l'effettuazione di misure della qualità del servizio elettrico per misure di terra e per misure illuminotecniche.

L'elenco dettagliato delle attrezzature tecnico-informatiche è riportato di seguito.

Hardware

- n. 16 postazioni CAD con programmi dedicati (Autocad, Primus ,Word, Excel ...)
- n. 1 postazioni per servizi di segreteria
- n. 1 server di rete con accesso esterno hdsI
- n. 3 personal computer portatili
- n. 1 plotter formato A0;
- n. 3 stampanti laser A4;
- n. 2 fotocopiatrice digitale A3;
- n. 1 stampante a getto d'inchiostro a colori A3;
- n. 1 scanner digitale A3;
- n. 1 scanner A4.

Software

- n. 16 licenze programma CAD (Autocad varie versioni);
- n. 5 licenze programma di computi metrici e contabilità dei lavori (Primus);
- n. 16 licenze programmi di scrittura e fogli elettronici (Office);
- n. 2 licenza MC4software per l'analisi energetica e documentazione D.Lgs. 311/06
- n. 1 licenza LI.PAD rilievo impianti illuminazione pubblica
- n. 1 licenza multiutenti programma di calcolo e di analisi sistemi elettrici Elettrocad
- n. 2 licenza programma di calcolo impianti fotovoltaici SOLERGO

Programmi per il dimensionamento di impianti meccanici, elettrici, fotovoltaici e illuminotecnici

Strumentazione

- n. 1 analizzatore di rete Dossena Multiver per correnti fino a 3 kA;
- n. 1 strumentazione completa per collaudo impianti in BT.
- n. 2 fotocamere digitale professionale per rilievi fotografici di qualità.

- n.2 Black Box unità per calcolo on-line del rendimento delle centrali termiche frigorifere tecnologiche
- n. 1 proiettore digitale portatile
- n. 2 telemetri
- n. 2 tablet per rilievi di illuminazione pubblica

FATTURATO

Anno 2006	5.243,00€ (da ottobre 2006)
Anno 2007	134.002,00 €
Anno 2008	327.412,59 €
Anno 2009	440.293,01 €
Anno 2010	511.450,75 €
Anno 2011	696.736,00 €
Anno 2012	725.857,00 €
Anno 2013	621.570,00 €
Anno 2014	548.867,00 €
Anno 2015	622.213,00 €
Anno 2016	539.949,00 €
Anno 2017	834.849,15 €
Anno 2018	794.594,00 €

PROGETTI E REALIZZAZIONI – ENTI PUBBLICI

2018 – in corso	<u>ING. VINCENZO NALDI</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (IA.01-IA.02-IA.03)
	TITOLO: Progetto definitivo Centro sportivo Vigolo Vattaro
	LUOGO: COMUNE DI VIGOLO VATTARO (TN)
	IMP. LAVORI: 144.302,5 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI - PER. IND. PAOLO CARLINI

2018 – in corso	<u>COMUNE DI PISTOIA</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO (IA.01-IA.02-IA.03)
	TITOLO: Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia. Bottegone: dalla città lineare alla smart social city. – Istituto Comprensivo M.L. King, intervento di ampliamento: Centro di Aggregazione Giovanile. Istituto Comprensivo M.L. King, riqualificazione delle strutture sportive del plesso scolastico
	LUOGO: PISTOIA (PT)
	IMP. LAVORI: 215.151,24 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2018 – in corso	<u>ENERGY SYSTEM SRL</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (IA.02)
	TITOLO: Adeguamento normativo efficientamento energetico e riqualificazione degli impianti termici di alcuni edifici comunali di Castel Mella, Azzano Mella e Capriano del Colle
	LUOGO: COMUNE DI AZZANO MELLA (BS)
	IMP. LAVORI: 441.825,79 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2018	<u>AUTOSTRADA DEL BRENNERO SPA</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (IA.01-IA.02)
	TITOLO: Verifica dei valori di efficienza media stagionale relativi agli impianti di climatizzazione invernale ed estiva nell'area di servizio Campogalliano Ovest (MO)
	LUOGO: CAMPOGALLIANO (MO)
	IMP. LAVORI: --- €

(*) Incarico eseguito con società precedente

	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2017 – in corso	<u>COMUNE DI LEDRO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO / DEFINITIVO (IA.01-IA.02)
	TITOLO: Progettazione definitiva ed esecutiva del nuovo plesso scolastico della scuola elementare e materna di Molina di Ledro.
	LUOGO: COMUNE DI LEDRO (TN)
	IMP. LAVORI: 557.874,18 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2017 – in corso	<u>APSS PAT</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO / DEFINITIVO E DIREZIONE OPERATIVA (IA.01-IA.02)
	TITOLO: progettazione definitiva ed esecutiva, direzione operativa impianti idrico-sanitari e termo-meccanici, coordinamento gruppo di progettazione, lavori di realizzazione della Casa della Salute di Ala (ex Ospedale).
	LUOGO: ALA (TN)
	IMP. LAVORI: 400.000,00 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2017 – in corso	<u>PEDERZANI IMPIANTI SRL</u>
	CATEGORIA: STUDIO DI FATTIBILITÀ / PROGETTO ESECUTIVO (IA.02-IA.03)
	TITOLO: Studio di fattibilità per la presentazione di una proposta ai sensi dell'art. 183 del D.Lgs. 50/2016 inerenti i servizi di illuminazione pubblica e di energia termica per il comune di Gottolengo BS.
	LUOGO: GOTTOLENGO (BS)
	IMP. LAVORI: 729.154,00 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER. IND. PAOLO CARLINI
2017	<u>COMUNE DI TRENTO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO (E.13-IA.02-IA.03)
	TITOLO: Progettazione definitiva e parere preventivo VVF prevenzione incendi - sala pluriuso presso circoscrizione s. Giuseppe santa chiara sita a Trento in via Perini 2 - intervento di manutenzione straordinaria.
	LUOGO: TRENTO (TN)
	IMP. LAVORI: 113.399,34 €

(*) Incarico eseguito con società precedente

	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2017	<u>CARRON CAV. ANGELO S.P.A.</u> CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (IA.01-IA.02) TITOLO: progettazione energetica stazione presso il ns cantiere di Lavis (TN), Trentino Trasporti Spa - Interramento linea ferroviaria Trento-Malè. LUOGO: LAVIS (TN) IMP. LAVORI: --- € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2017	AZIENDA MUNICIPALE SVILUPPO ARCO SRL CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (IA.01-IA.03) TITOLO: Progettazione e direzione lavori per un impianto solare termico con accumulo a servizio del Campeggio Arco Lido. LUOGO: ARCO (TN) IMP. LAVORI: 39.081,61 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2017 – in corso	<u>FONDAZIONE AI CADUTI DELL'ADAMELLO - ONLUS</u> CATEGORIA: DIREZIONE LAVORI (V.03-S.05-IA.03) TITOLO: Realizzazione di una teleferica per trasporto merci a servizio del Rifugio Ai Caduti dell'Adamello presso il Passo della Lobbia. LUOGO: COMUNE DI SPIAZZO (TN) IMP. LAVORI: 1.124.474,88 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2016	<u>FONDAZIONE AI CADUTI DELL'ADAMELLO - ONLUS</u> CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (V.03-S.05-IA.03) TITOLO: Realizzazione di una teleferica per trasporto merci a servizio del Rifugio Ai Caduti dell'Adamello presso il Passo della Lobbia. LUOGO: COMUNE DI SPIAZZO (TN) IMP. LAVORI: 1.029.615,35 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2016	<u>BERTOLINI OCEA IMPIANTI S.R.L.</u> CATEGORIA: GARA (IA.01-IA.02-IA.03) TITOLO: Progettazione definitiva impiantistica relativa ai lavori di

(*) Incarico eseguito con società precedente

	<p>ampliamento Impianti Sportivi: realizzazione Palasport a Grassobbio (BG)</p> <p>LUOGO: GRASSOBBIO (BG)</p> <p>IMP. LAVORI: - €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2016	<u>ITI SPA</u>
	<p>CATEGORIA: GARA (IA.02 - IA.03- COORDINATORE C.S.P.)</p> <p>TITOLO: Progettazione definitiva impiantistica relativa ai lavori di costruzione dei nuovi laboratori per l'innovazione, sviluppo e ricerca "polo mecatronica" a Rovereto (TN).</p> <p>LUOGO: ROVERETO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: - €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI - P.IND. PAOLO CARLINI</p>

2016	<u>SELI MANUTENZIONI GENERALI SRL</u>
	<p>CATEGORIA: GARA (IA.01-IA.02-IA.03)</p> <p>TITOLO: Progettazione definitiva impiantistica relativa ai lavori di demolizione/bonifica e ricostruzione dell'edificio scolastico di via brocchi, 5 (zona 8) – Milano (MI)</p> <p>LUOGO: MILANO (MI)</p> <p>IMP. LAVORI: - €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

2015	<u>COMUNE DI CALAVINO</u>
	<p>CATEGORIA: D.L. COORDINATORE C.F.E.</p> <p>TITOLO: Rifacimento impianti di illuminazione pubblica nella frazione Sarche, Ponte Oliveti, Calavino e Lagolo nel Comune di Calavino</p> <p>LUOGO: CALAVINO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 631.697,92 €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

2015	<u>SELI MANUTENZIONI GENERALI SRL</u>
	<p><u>DAMIANI-HOLZ&KO SPA</u></p> <p>CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (IA.01-IA.02-IA.03)</p> <p>TITOLO: progettazione esecutiva impiantistica relativa ai lavori di costruzione di n. 88 alloggi e.r.p., facenti parte dell'intervento di</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

	<p>riqualificazione urbana, demolizione e ricostruzione, del complesso di edilizia residenziale pubblica popolare posto in via Torre degli Agli, nel Comune di Firenze.</p> <p>LUOGO: FIRENZE (FI)</p> <p>IMP. LAVORI: - €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2015	<u>SELI MANUTENZIONI GENERALI SRL</u>
	<p>CATEGORIA: GARA (IA.01-IA.02-IA.03)</p> <p>TITOLO: Progettazione definitiva ed esecutiva impiantistica relativa ai lavori di realizzazione della nuova scuola primaria a Bovisio Masciago (MB)</p> <p>LUOGO: BOVISIO MASCIAGO (MB)</p> <p>IMP. LAVORI: - €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI - P.IND. PAOLO CARLINI</p>

2015	<u>SELI MANUTENZIONI GENERALI SRL</u>
	<p>CATEGORIA: GARA (IA.03)</p> <p>TITOLO: Progettazione esecutiva impiantistica relativa ai lavori di demolizione/bonifica e ricostruzione dell'edificio scolastico scuola elementare di via Viscontini, 7 (zona 8) a Milano (MI).</p> <p>LUOGO: MILANO (MI)</p> <p>IMP. LAVORI: - €</p> <p>INCARICO: P.IND. PAOLO CARLINI</p>

2015	<u>SELI MANUTENZIONI GENERALI SRL</u>
	<p>CATEGORIA: GARA (IA.01-IA.02-IA.03)</p> <p>TITOLO: Progettazione esecutiva impiantistica relativa ai lavori di "costruzione nuova scuola materna in via Pietro Nenni" – sita nel Comune di Bagnolo Mella (BS).</p> <p>LUOGO: BAGNOLO MELLA (BS)</p> <p>IMP. LAVORI: - €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

2015	<u>SELI MANUTENZIONI GENERALI SRL</u>
	CATEGORIA: GARA <u>(IA.01-IA.02-IA.03)</u>
	TITOLO: Progettazione definitiva ed esecutiva impiantistica relativa ai lavori di riqualificazione, messa in sicurezza e ampliamento della scuola primaria e. Fermi a Carnago (VA).
	LUOGO: CARNAGO (VA)
	IMP. LAVORI: - €
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – P.IND. PAOLO CARLINI	

2015	<u>COMUNE DI NAGO TORBOLE</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO <u>(3C)</u>
	TITOLO: Redazione pratica antincendio e progetto per l'adeguamento degli impianti elettrici a servizi dei locali adibiti a cucina e magazzino presso il polo scolastico in località Tezze a Nago (TN)
	LUOGO: NAGO (TN)
	IMP. LAVORI: 20.361,12 €
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – P.IND. PAOLO CARLINI	

2014	<u>ESSEPI SRL</u>
	CATEGORIA: GARA <u>(3A-3B-3C)</u>
	TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione di un asilo nido a Guastalla (RE)
	LUOGO: GUASTALLA (RE)
	IMP. LAVORI: - €
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI	



(*) Incarico eseguito con società precedente

2013-4	<u>RUBNER OBJEKTBAU SRL</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3A-3B-3C)
	TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione di laboratori scolastici a Mirandola (MO)
	LUOGO: MIRANDOLA (MO)
	IMP. LAVORI: 750.319,80 €
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – P.IND. PAOLO CARLINI	



2013	<u>COMUNE DI ROVERETO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (3A-3B-3C)
	TITOLO: Progetto impianto elettrico per la realizzazione di nuovo edificio ad uso scuola per l'infanzia e nido sulle pp.ed. 358 - 608 in C.C.Sacco, in Viale della Vittoria a Borgo sacco, comune di Rovereto (TN)
	LUOGO: ROVERETO (TN)
	IMP. LAVORI: 1.036.023,00 €
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI	

2013	<u>SWS ENGINEERING SPA</u>
	CATEGORIA: GARA - PROGETTO DEFINITIVO (3B-3C)
	TITOLO: Potenziamento tecnologico Polo di Roma Impianti HVAC Meccanici Montacarichi Safety & Security
	LUOGO: ROMA (ROMA)
	IMP. LAVORI: - €
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI	

(*) Incarico eseguito con società precedente

2013	<u>RUBNER OBJEKTBAU SRL</u>
	CATEGORIA: GARA - PROGETTO DEFINITIVO (3B-3C)
	TITOLO: Appalto integrato per la realizzazione del un nuovo edificio donatori di sangue presso il P.O. di Cisanello
	LUOGO: CISANELLO (PI)
	IMP. LAVORI: 290.682,00 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2012	<u>COMUNE DI DRO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (1E)
	TITOLO: Progetto intervento su un terreno incolto identificato dalla particella fondiaria 341/5 C.C. Dro, sita in via Michelotti nel Comune di Dro (TN) di proprietà dello stesso Comune al fine di realizzare uno spazio da adibire a parcheggio con annesso un tratto di percorso ciclopedonale.
	LUOGO: DRO (TN)
	IMP. LAVORI: - €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2012	<u>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CASTELLO DI GODEGO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE (3C)
	TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione del nuovo polo scolastico di via Piave a Castello di Godego
	LUOGO: CASTELLO DI GODEGO (TV)
	IMP. LAVORI: 2.250.000€
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2010	<u>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PERGINE</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO. .DL (3B-3C)
	TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione delle sale espositive nel teatro comunale di Pergine
	LUOGO: PERGINE (TN)
	IMP. LAVORI: 137.506,66€
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI, PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

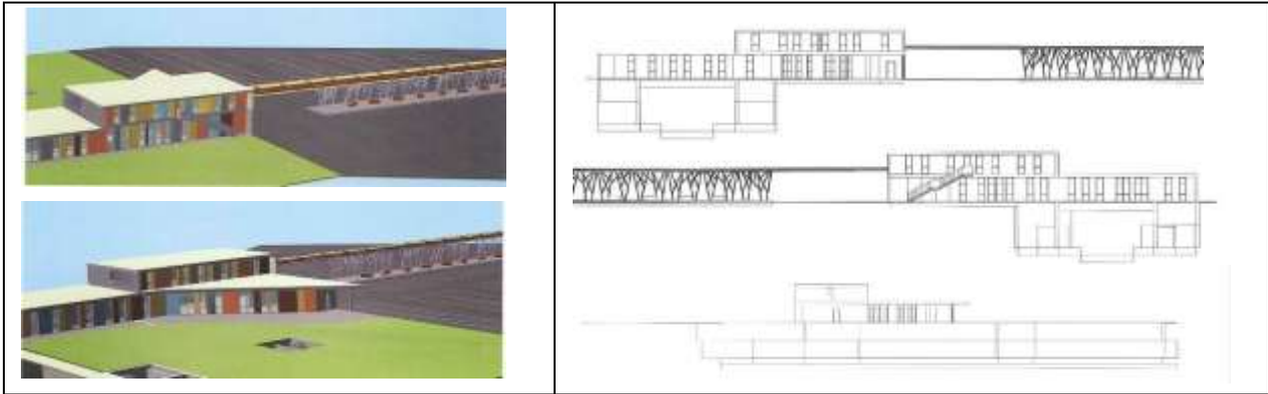
2011	<u>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CLES</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (3A-3B-3C)
	TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione del nuovo asilo nido a Cles, p.ed. 461 C.C. Cles
	LUOGO: CLES (TN)
	IMP. LAVORI: 830.500,00€
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI, PER. IND. PAOLO CARLINI

2011	<u>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SPIAZZO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE (1B)
	TITOLO: Progettazione preliminare per la realizzazione del nuovo Asilo Nido di Spiazzo - TN
	LUOGO SPIAZZO (TN)
	IMP. LAVORI: 1.143.450,00€
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

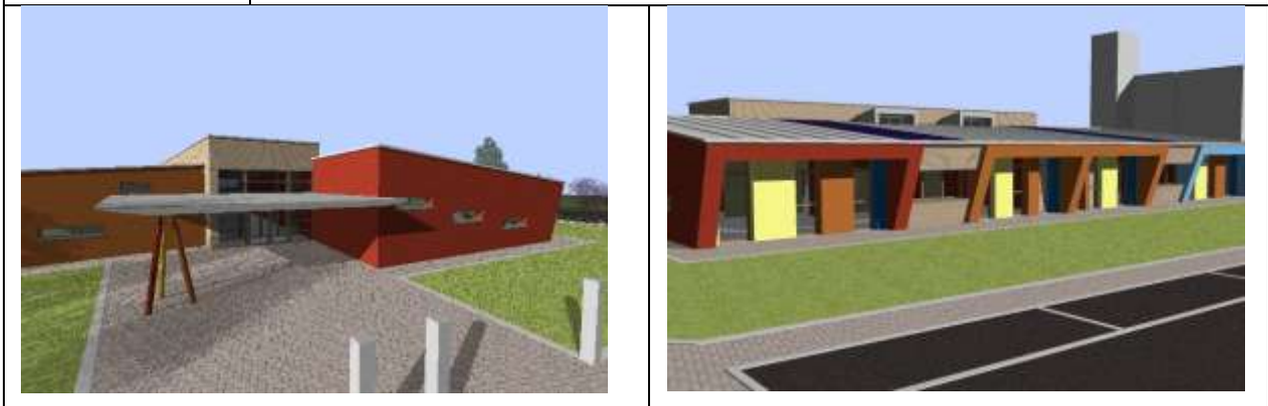


2010	<u>ADIGE BITUMI s.rl. (in corso)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (3A-3B-3C)
	TITOLO: Progetto per la realizzazione della nuova stazione sulla linea ferroviaria Trento-Malè, in corrispondenza dell'abitato di Lavis, e di un tratto di linea ferroviaria in galleria sempre all'interno dell'abitato di Lavis.
	LUOGO: LAVIS (TN)
	IMP. LAVORI: 1.650.000€
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI - PER.IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente



2010	<u>DAMIANI LEGNAMI S.p.A. – BRESSANONE</u> <u>CONSORZIO COSTRUTTORI A SECCO “GIPS” - TRENTO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3A-3B-3C) TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione della nuova scuola materna di Sagrado LUOGO: SAGRADO (GO) IMP. LAVORI: 320.000,00€ INCARICO: ING. GIULIA BENATTI - PER.IND. PAOLO CARLINI



2010	<u>DAMIANI LEGNAMI S.p.A. – BRESSANONE</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (3A-3B-3C) TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione della nuova scuola per l'infanzia di Livorno. LUOGO: LIVORNO (LI) IMP. LAVORI: 222.640€ INCARICO: ING. GIULIA BENATTI - PER.IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente



2009	<u>ENERGY SERVICE - TRENTO</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3B-3C)
	TITOLO:	Progetto di riqualificazione energetica della Scuola media Rocca di Feltre con installazione impianto fotovoltaico da 29,7 kW e installazione di impianto a biomassa per la produzione di calore
	LUOGO:	FELTRE (BL)
	IMP. LAVORI:	450.000,00€
	INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI - PER.IND. PAOLO CARLINI



2009	<u>COMUNE DI ARCO (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO (1D-1G-3A-3B-3C)
	TITOLO:	Progetto per la realizzazione dell'Ostello della Gioventù di Arco sulla p.ed. 838 C.C. Arco. Variante n. 01
	LUOGO:	ARCO (TN)
	IMP. LAVORI:	2.108.020,00€
	INCARICO:	ARCH. GIULIA ZANONI

(*) Incarico eseguito con società precedente



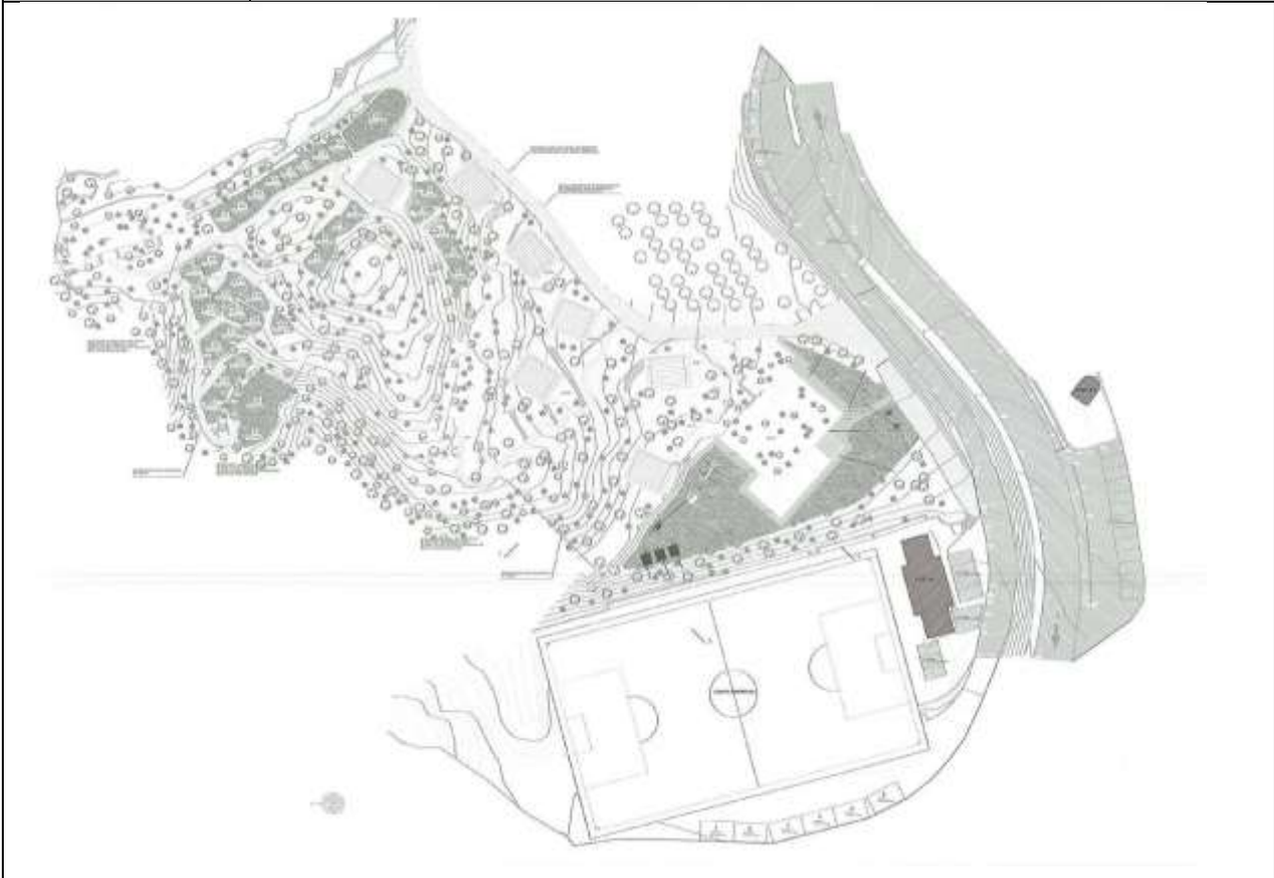
2009	<u>STEA PROJECT (BZ)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (3A - 3B - 3C)
	TITOLO: Progetto impiantistico per la costruzione di una nuova scuola materna con struttura in legno (8 sezioni) presso il parco Tessa.
	LUOGO: MERANO (BZ)
	IMP. LAVORI: 326.151,89€
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER.IND. PAOLO CARLINI



2009	<u>OPERA UNIVERSITARIA DI TRENTO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE DEFINITIVO (3C)
	TITOLO: Progetto impianti elettrici e speciali a servizio dell'edificio ad uso mensa e uffici in via S.Margherita a Trento
	LUOGO: TRENTO (TN)
	IMP. LAVORI: 350.000,00€
	INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2009	COMUNE DI DRENA
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3C)
	TITOLO: Progetto impianti elettrici e speciali a servizio di un villaggio turistico nel paese di Drena
	LUOGO: DRENA (TN)
	IMP. LAVORI: 270.000,00€
	INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI



2009	STUDIO ARCHITETTO ANDREA RIGO
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3A – 3B – 3C)
	TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione centro giovanile sovracomunale presso il compendio di villa Althamer
	LUOGO: ARCO (TN)
	IMP. LAVORI: 538.907,76 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI, PER.IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

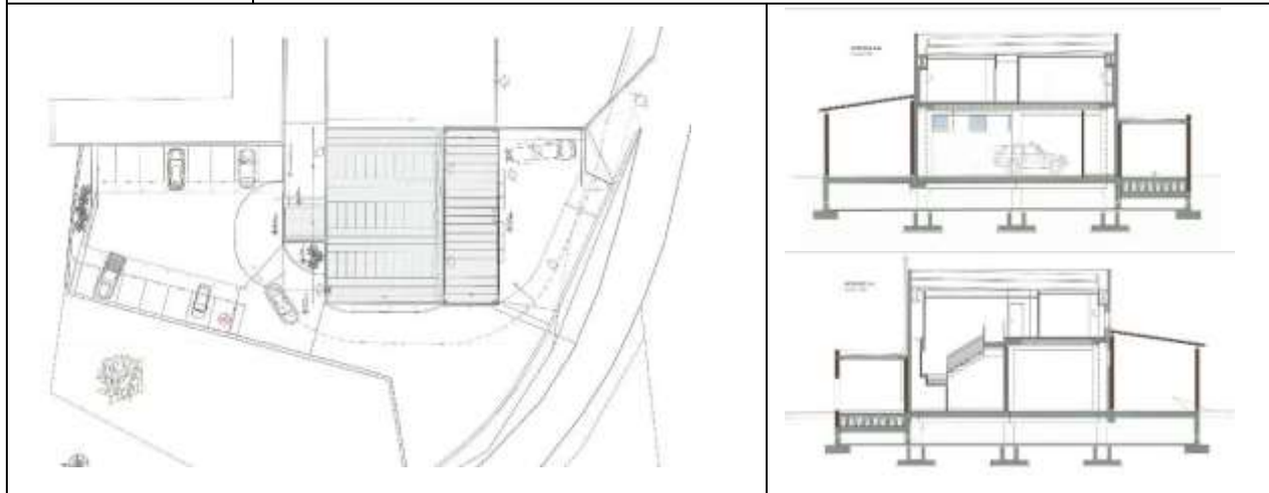


2008	<u>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO D.L. (1G – 3B – 3A)
	TITOLO: Progetto per la realizzazione di un impianto sperimentale per l'utilizzo dell'energia solare in connessione con il vettore idrogeno presso il rifugio "Ai Caduti dell'Adamello" – passo della Lobbia a quota 3.040 slm
	LUOGO: SPIAZZO (TN)
	IMP. LAVORI: 576.111,18 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

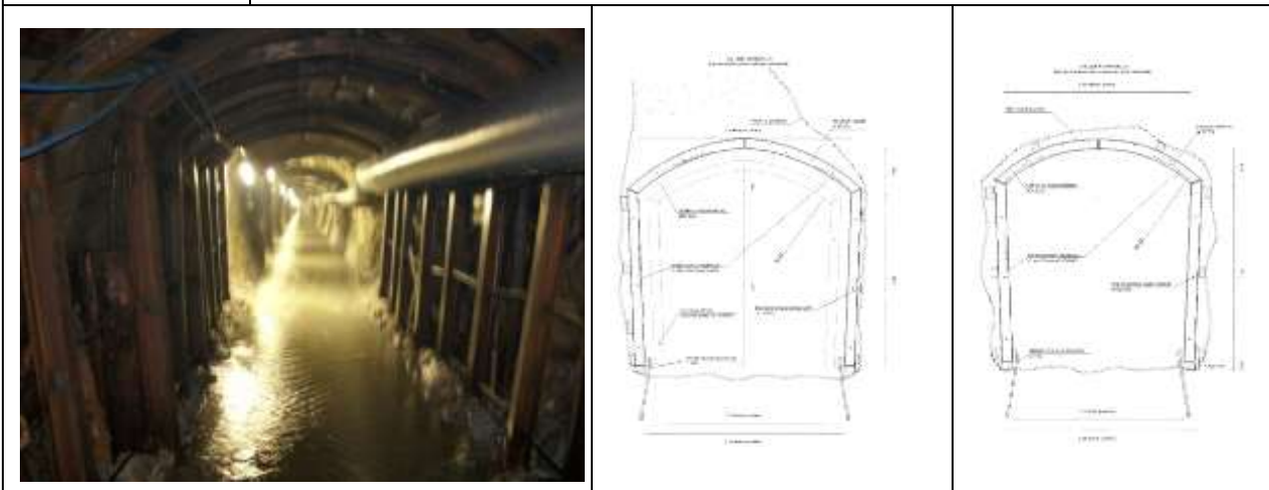


(*) Incarico eseguito con società precedente

2008	STUDIO ARCHITETTURA NADIA TAROLLI – RIVA DEL GARDA (TN)
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (3A – 3B – 3C)
	TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione di una nuova caserma dei Vigili del Fuoco in loc. Marazzone.
	LUOGO: BLEGGIO SUPERIORE (TN)
	IMP. LAVORI: 145.322,73 €
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER.IND. PAOLO CARLINI	



2008	COMUNE DI CARISOLO (TN)
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (9C)
	TITOLO: Progetto per la messa in sicurezza della galleria ex ENEL presso la sorgente Cornisello.
	LUOGO: CARISOLO (TN)
	IMP. LAVORI: 550.890,43 €
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI	



(*) Incarico eseguito con società precedente

2008	<u>SOPRINT ENGINEERING SRL – TRENTO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE (3A – 3B)
	TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione di un nuovo centro benessere con piscina.
	LUOGO: PIEVE DI LEDRO (TN)
	IMP. LAVORI: 1.784000,00 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

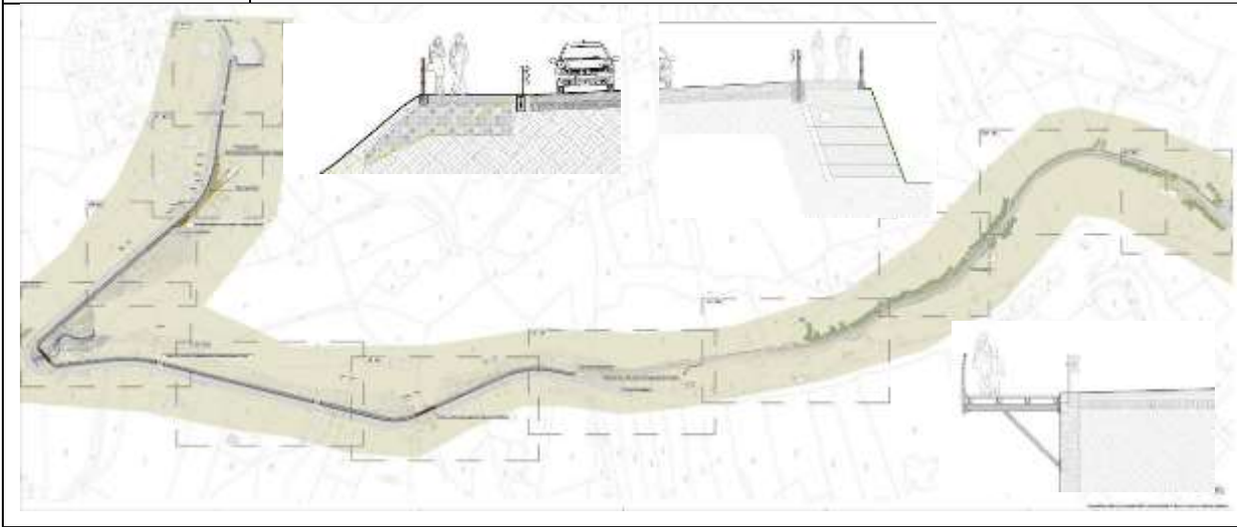


2007- 08	<u>CIVIL ENGINEERING SRL – ARCO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3A – 3B – 3C)
	TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione di un nuovo polo per la protezione civile.
	LUOGO: PIEVE DI BONO (TN)
	IMP. LAVORI: 530.480,73 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER.IND. PAOLO CARLINI



(*) Incarico eseguito con società precedente

2007	COMUNE DI BRENTONICO (TN)
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO D.L. SICUREZZA (1E)
	TITOLO: Progetto per la realizzazione di pista ciclabile, parcheggio e area sportiva nelle località san Giacomo, San Valentino e Polsa.
	LUOGO: BRENTONICO (TN)
	IMP. LAVORI: 335.100,00 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

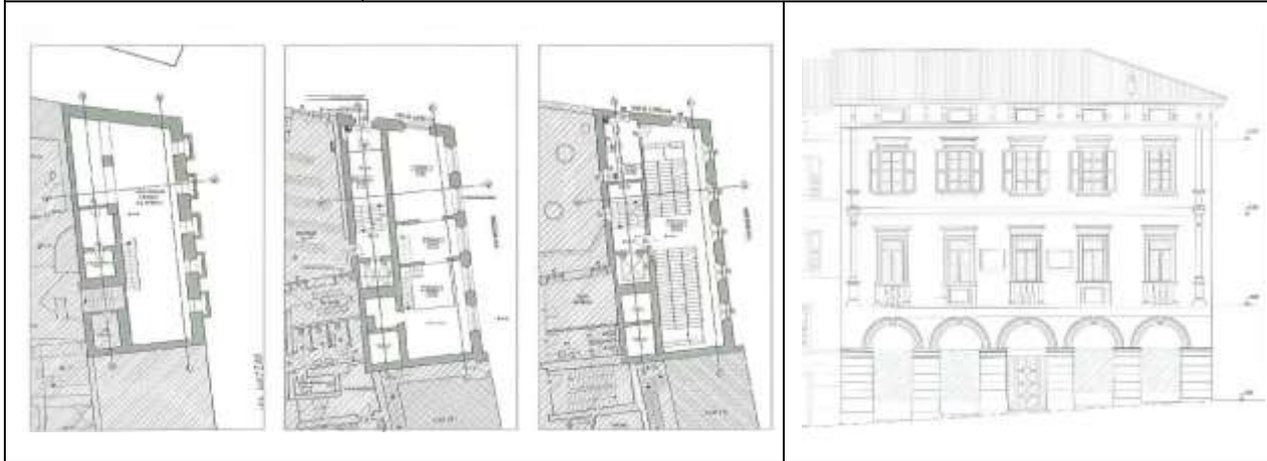


2007	CIVIL ENGINEERING SRL – ARCO (TN)
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (3A – 3B – 3C)
	TITOLO: Progetto impiantistico per i lavori di demolizione e ricostruzione della p.ed. 229 nel C.C. Santa Margherita di Ala
	LUOGO: SANTA MARGHERITA – ALA (TN)
	IMP. LAVORI: 156.900,00 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER.IND. PAOLO CARLINI



(*) Incarico eseguito con società precedente

2006-07	CIVIL ENGINEERING SRL – ARCO (TN)	
	CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3A – 3B – 3C)
	TITOLO:	Progetto impiantistico per il risanamento della p.ed. 208/1 in C.C.Riva, sita all'angolo via Mazzini – via Lipella.
	LUOGO:	RIVA DEL GARDA (TN)
	IMP. LAVORI:	159.273,60 €
	INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI – PER.IND. PAOLO CARLINI



2006 -07	ARCH. MARCO ANGELINI – ARCO (TN)	
	CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3A – 3B – 3C)
	TITOLO:	Progetto impiantistico per la realizzazione di una nuova scuola materna e micronido comunale
	LUOGO:	NAVE S. ROCCO (TN)
	IMP. LAVORI:	323.813,44 €
	INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI – PER.IND. PAOLO CARLINI



(*) Incarico eseguito con società precedente

2005-08	<u>SWS ENGINEERING SRL - TRENTO</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO ASSISTENZA D.L. (3 C)
	TITOLO:	Progetto impiantistico per la Costruzione di una nuova scuola media ed elementare – I° stralcio
	LUOGO:	MIRANDOLA (MO)
	IMP. LAVORI:	804.787,59 €
	INCARICO:	PER.IND. PAOLO CARLINI (*)

2005	<u>CIVIL ENGINEERING SRL – ARCO (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO (3A – 3B – 3C)
	TITOLO:	Progetto impiantistico per la riqualificazione dell’area antistante Casa della Comunità e annesso parcheggio pertinenziale pubblico/privato
	LUOGO:	NAGO – TORBOLE (TN)
	IMP. LAVORI:	435.000,00 €
	INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI – PER.IND. PAOLO CARLINI

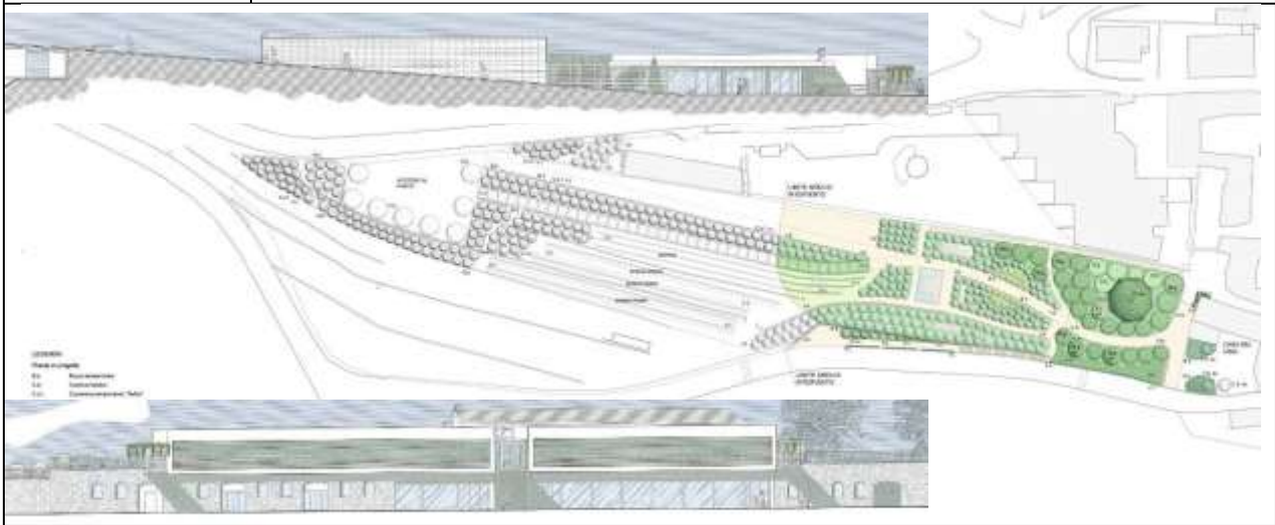


2005	<u>CIVIL ENGINEERING SRL – ARCO (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3A – 3B – 3C)
	TITOLO:	Progetto impiantistico per la realizzazione di una nuova caserma dei Carabinieri
	LUOGO:	PIEVE DI LEDRO (TN)
	IMP. LAVORI:	336.488,34 €
	INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI – PER.IND. PAOLO CARLINI



(*) Incarico eseguito con società precedente

2004	<u>CIVIL ENGINEERING SRL – ARCO (TN)</u>
-07	<p>CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3A – 3B – 3C)</p> <p>TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione di una nuova scuola elementare e parcheggio interrato di 150 posti auto</p> <p>LUOGO: ISERA (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 979.162,69 €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI (*) – PER.IND. PAOLO CARLINI (*)</p>



(*) Incarico eseguito con società precedente

PROGETTI E REALIZZAZIONI – ENTI PRIVATI

2019 In corso	<u>STS TRENINO ENGINEERING SPA</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (IA.01-IA.02-IA.03) TITOLO: Realizzazione di due nuovi edifici residenziali all'interno del piano di lottizzazione di Chizzola di Ala, sulle pp.ff. 192/14 e 192/15 C.C. Chizzola LUOGO: CHIZZOLA DI ALA(TN) IMP. LAVORI: 602.331,45 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI - PER. IND. PAOLO CARLINI

2018	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (IA.02) TITOLO: Collegamento termoidraulico tra impianto di produzione di energia elettrica da biogas e la rete di teleriscaldamento di Predazzo LUOGO: PREDAZZO (TN) IMP. LAVORI: 21.273,0 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2018	<u>CIPRIANI PROFILATI SRL</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO, DIREZIONE OPERATIVA (IA.01-IA.02) TITOLO: Progetto del nuovo capannone per reparto linee di profilatura in via Fornaci a Rovereto (TN) LUOGO: ROVERETO (TN) IMP. LAVORI: 511.080,71 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2018 In corso	<u>TRENTINO SVILUPPO SPA</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (IA.01-IA.02-IA.03) TITOLO: progetto esecutivo impianti termoidraulici e antincendio, progetto esecutivo impianti elettrici; verifica scariche atmosferiche secondo la CEI 81-10 per rilascio autorizzazioni; richiesta valutazione progetto al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco per la riqualificazione dell'edificio Ciminiera e del Magazzino Stampati presso il compendio ex Manifattura Tabacchi di Rovereto in Piazza Manifattura n.1

(*) Incarico eseguito con società precedente

	LUOGO: ROVERETO (TN) IMP. LAVORI: 1.277.606,19 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI - PER. IND. PAOLO CARLINI
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2018	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (IA.02) TITOLO: Progetto esecutivo del collegamento termoidraulico tra impianto di produzione di energia elettrica da biogas e la rete di teleriscaldamento LUOGO: PREDAZZO (TN) IMP. LAVORI: 21.273,20 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2018 In corso	<u>F.LLI POLI SPA</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO,ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI (IA.01-IA.02-IA.03) TITOLO: Progetto per la realizzazione di un fabbricato per attività commerciali ed artigianali - p.ed. 688-689-690 p.f. 262/3 C.C. Borzago – Spiazzo (TN) LUOGO: SPIAZZO (TN) IMP. LAVORI: ---- € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI - PER. IND. PAOLO CARLINI

2018 In corso	<u>ITEA spa</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (IA.03) TITOLO: progettazione definitiva delle opere da elettricista per l'intervento di ristrutturazione edilizia degli edifici individuati dalle p.ed. 5476, 5475, 5474 nel C.C. di Trento (torri n. 9, 10 e 11) in via Conci 62-64, 66-68, 70-72 nel Comune di Trento – cant. 1046. LUOGO: TRENTO (TN) IMP. LAVORI: 835.999,00 € INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2018	<u>ZENIT GROUP SRL</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (IA.01-IA.02-IA.03)</p> <p>TITOLO: realizzazione di n. 1 villetta abbinata a Reggio Emilia.</p> <p>LUOGO: REGGIO EMILIA (RE)</p> <p>IMP. LAVORI: 226.262,10 €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER. IND. PAOLO CARLINI</p>
2018	<u>NEW ENERGY SYSTEM SRL</u>
	<p>CATEGORIA: CONSULENZA TECNICA (IA.01-IA.02-IA.03-E.20)</p> <p>TITOLO: Consulenza tecnica per l'efficiamento sistema edificio impianto nell'ambito dell'appalto di servizio energia termica per i beni immobili di proprietà dell'Amministrazione Comunale di Cinisello Balsamo per il periodo 2018 - 2028</p> <p>LUOGO: CINISELLO BALSAMO (TMI)</p> <p>IMP. LAVORI: 5.464.224,74 €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
2018	<u>G.A. COSTRUZIONI S.R.L.</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (IA.01-IA.02-IA.03)</p> <p>TITOLO: Progetto per la realizzazione di due edifici residenziali con relative autorimesse interrato su pp.ff. 1510/16 - 1510/19 - 1510/21 c.c. Trento lott.C5 Madonna Bianca (p.a. -a-) via Stella di Man - Trento sud</p> <p>LUOGO: TRENTO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: --- €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER. IND. PAOLO CARLINI</p>
2017 - 2018	<u>F.LLI FABBRI SAS</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (IA.01-IA.02-IA.03)</p> <p>TITOLO: Progettazione relativa alla zona cucina e per la verifica della messa a norma degli impianti antincendio. Direzione lavori, sicurezza in fase esecutiva e di progettazione relativamente agli interventi di messa a norma degli impianti antincendio, nonché per pratica di rinnovo CPI a servizio del villaggio Nevada a Folgaria (TN).</p> <p>LUOGO: FOLGARIA (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 247.073,96 €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER. IND. PAOLO CARLINI</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

2017 - 2018	<u>SINTECPRO DI GEOM. CIPRIANI E PELLEGRINI</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO (IA.01-IA.02-IA.03) TITOLO: Progetto ristrutturazione e ampliamento Hotel S. Giacomo p.ed. 1626 C.C. Brentonico. LUOGO: BRENTONICO (TN) IMP. LAVORI: 203.570,66 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER. IND. PAOLO CARLINI

2017	<u>STS TRENINO ENGINEERING SRL</u>
	CATEGORIA: GARA (IA.01-IA.02-IA.03) TITOLO: Progetto definitivo per la realizzazione di uno studentato da circa 140 posti letto a Trento sud (Bando MIUR) LUOGO: TRENTO (TN) IMP. LAVORI: 2.122.693,22 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER. IND. PAOLO CARLINI

2017	<u>TRENTINO SVILUPPO SPA</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO, DIREZIONE LAVORI (IA.01-IA.02) TITOLO: Progettazione definitiva impianti termoidraulici e impianti elettrici. Riqualficazione architettonica e recupero funzionale del “Magazzino Botti” in Manifattura tabacchi a Rovereto. P.ed. 1/12 C.C. Sacco LUOGO: ROVERETO (TN) IMP. LAVORI: 130.000,00 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2017	<u>ING. MASSIMO FESTI</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (IA.01-IA.02) TITOLO: Progetto per la ristrutturazione dell'edificio denominato Voce Amica LUOGO: NOMI (TN) IMP. LAVORI: 233.160,80 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI - PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2016 - 2018	VOLVO CAR ITALIA SPA
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO, DIREZIONE OPERATIVA (IA.01-IA.02)
	TITOLO: Realizzazione di uno spazio retail denominato: Volvo studio sito nel complesso Porta Nuova - Varesine in via Vespucci 12 censito al catasto fabbricati al f. 268 m. 286 sub. 5 – 6
	LUOGO: MILANO (MI)
	IMP. LAVORI: --- €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2016	ZENIT GROUP SRL
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (IA.01-IA.02-IA.03)
	TITOLO: realizzazione di n. 3 villette a San Polo d'Enza.
	LUOGO: SAN POLO D'ENZA (RE)
	IMP. LAVORI: 374.100,18 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER. IND. PAOLO CARLINI

2016	FLLI POLI SPA
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (IB.08 – V.02 – D.04)
	TITOLO: Opere di urbanizzazione e piano di recupero dell'area "ex Ille"
	LUOGO SPIAZZO (TN)
	IMP. LAVORI: 698.464,20 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2015	PROFANTER MANFRED SRL
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO, DL (IA.03)
	TITOLO: Direzione operativa relativa alle opere ed impianti di prevenzione incendi di un nuovo capannone da realizzarsi in loc. Spini di Gardolo a Trento.
	LUOGO TRENTO (TN)
	IMP. LAVORI: 699.978,15 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI . PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2015	<u>APSP BEATO DE TSCHIDERER</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO, DL (IA.01-IA.02-IA.03)
	TITOLO: Progetto sperimentale per la trasformazione di un edificio esistente in SMART BUILDIG p.ed. 1970 C.C: Trento
	LUOGO: TRENTO (TN)
	IMP. LAVORI: 139.984,30 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2015	<u>GIOVANNI GROFF SRL</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE (E04)
	TITOLO: Progetto per l'ampliamento della attività ricettiva del centro polifunzionale "Al Marinaio " Trento (TN)
	LUOGO: TRENTO (TN)
	IMP. LAVORI: 4.000.000,00 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI



2015	<u>FURB – UNIVERSIADADE REGIONAL DE BLUMENAU</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESE (IA01 - IA02 - IA03)
	TITOLO: Progettazione esecutiva showroom made in Italy
	LUOGO: BLUMENAU (BRASILE)
	IMP. LAVORI: 225.415,81 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2014	<u>COOP SEI COOPERATIVA SERVIZI E ED ELETTOIMPIANTI SOC COOP CONSORTILE</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEF ESE (IA02) TITOLO: Progettazione esecutiva della riqualificazione della centrale termica a servizio della sede coop sei LUOGO DRO (TN) IMP. LAVORI: 48.000 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2014 -15	<u>COMPANY MANAGEMENT SRL</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEF ESE DIREZIONE LAVORI (E01- IA01 - IA02) TITOLO: Progetto per i lavori di adeguamento alle disposizioni tecniche di prevenzione incendi delle attività soggette ai controlli dei vv.f. presenti nello stabilimento Gusto sì, identificato dalla p.ed. 344, c.c. Bondone LUOGO BAITONI (TN) IMP. LAVORI: --- € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2014 -15	<u>CONCERIE DELLA VALLARSA</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO, DL (IA01 - IA02 –IA03) TITOLO: Progetto di adeguamento alle disposizioni tecniche di prevenzione incendi delle attività soggette ai controlli dei vv.f. presenti nella concerria della Vallarsa, identificata dalla p.ed. 1447, c.c. Vallarsa LUOGO VALLARSA (TN) IMP. LAVORI: 287.228,81 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2014 -15	<u>LUNZ ZÖSCHG & PARTNER - ARCHITEKTEN</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO, DL (IA.03) TITOLO: progettazione impiantistica definitiva ed esecutiva per la realizzazione insediamento produttivo nuova costruzione p.f. 1525/1 c.c. Gardolo LUOGO TRENTO (TN) IMP. LAVORI: 699.978,00 € INCARICO: P.IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2014	<u>GTEC CONSORTILE S.R.L.</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (IA01 – IA02)
	TITOLO: Progetto per impianto di riscaldamento alimentato a cippato in sostituzione dell'impianto esistente a servizio dell'azienda agricola "La Giardiniera" individuato dalla p.ed. 138 in C.C. Comighelo, località "Copere", Ponte Arche
	LUOGO PONTE ARCHE (TN)
	IMP. LAVORI: --- €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2014	<u>F.LLI TOMASI S.R.L.</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE (IB11)
	TITOLO: Progetto di un impianto di cogenerazione a Vigo Lomaso
	LUOGO VIGO LOMASO (TN)
	IMP. LAVORI: 880.000 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2014	<u>ASSOCIAZIONE CACCIATORI TARENTINI</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (IA01- IA02)
	TITOLO: Progetto impiantistico di una nuova sede sociale Associazione cacciatori trentini in localita' Casteller p.f. 1379/12 c.c. Trento
	LUOGO LOC. CASTELER (TN)
	IMP. LAVORI: 365.330 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2014	<u>BIOENERGY DUE SOCIETA' AGRICOLA ARL.</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (IA03)
	TITOLO: Progetto impiantistico per un impianto cogenerativo a biogas da digestione anaerobica alimentato con sottoprodotti provenienti da attività agricole e agro-industriali potenza 300 Kwe
	LUOGO RUFFANO (LC)
	IMP. LAVORI: --- €
	INCARICO: P.IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2014	<u>F.LLI POLI SP.A.</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO, DL (IA.01-IA.02-IA.03)
	TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione di un nuovo supermercato a Spiazzo (TN)
	LUOGO SPIAZZO (TN)
	IMP. LAVORI: 546.155,87€
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – P.IND. PAOLO CARLINI

2013	<u>FOREST POWER SRL</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (3B-3C) – DIREZIONE LAVORI
	TITOLO: Realizzazione di un impianto di pirogassificazione sulle pp.ff. 1907/3 e 1907/7 C.C. San Felice ad alimentazione di una rete di teleriscaldamento a San Felice Senales (BZ)
	LUOGO SAN FELICE SENALES (BZ)
	IMP. LAVORI: 947.000 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – P.IND. PAOLO CARLINI

2013	<u>FOREST POWER SRL</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (3B)
	TITOLO: Realizzazione di una rete di teleriscaldamento alimentata tramite gassificatore a biomassa a servizio degli stabilimenti della ditta Gru Benedini snc
	LUOGO PORTO MANTOVANO (MN)
	IMP. LAVORI: 800.000 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – P.IND. PAOLO CARLINI

2013	<u>DERBY CLUB</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (3B)
	TITOLO: Realizzazione di una rete di teleriscaldamento alimentata tramite generatore a biomassa a servizio delle pp.edd. 1800, 1799, 1542/1, 3110, 5958/2 C.C. Folgaria
	LUOGO FOLGARIA (TN)
	IMP. LAVORI: 300.000 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

(*) Incarico eseguito con società precedente

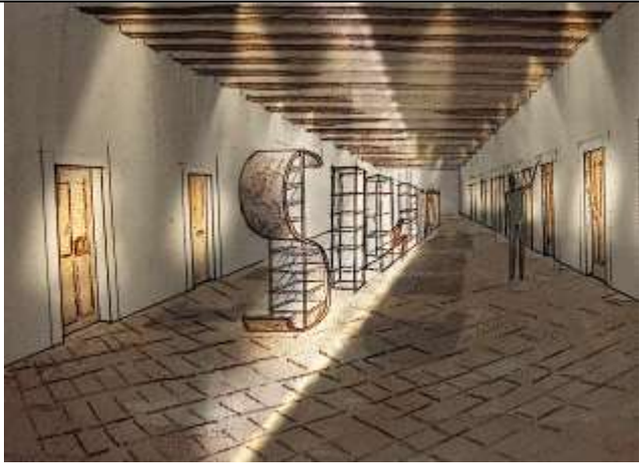
2013	<u>PRIMAVERA S.A.S.</u>
	CATEGORIA: APPALTO CONCORSO (3A-3B-3C)
	TITOLO: Realizzazione del nuovo asilo nido e scuola materna in area Felti a Lavis
	LUOGO LAVIS (TN)
	IMP. LAVORI: 1.007.784,34 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – P.IND. PAOLO CARLINI

2012 in corso	<u>GA COSTRUZIONE S.R.L.</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO
	TITOLO: Progettazione impiantistica ed energetica di una palazzina residenziale in via dei Muredei a Trento.
	LUOGO TRENTO (TN)
	IMP. LAVORI: 692.396,02€
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – P.IND. PAOLO CARLINI

2011	<u>BORTOLOTTI HOTEL S.R.L.</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (3B)
	TITOLO: Progetto per la realizzazione nuovo impianto di climatizzazione del tipo VRF a servizio dell’Hotel Ideal P.ed. 606 C.C. Nago Torbole
	LUOGO NAGO-TORBOLE (TN)
	IMP. LAVORI: 74.900,00 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2011-14	<u>ISTITUTO DI RIABILITAZIONE “SANTO STEFANO S.R.L.”</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO – D.L. (3C)
	TITOLO: Progetto per i lavori di realizzazione impianto elettrico Ospedale San Pancrazio, via Damiano Chiesa n.2 ad Arco
	LUOGO ARCO (TN)
	IMP. LAVORI: 1.045.832,80€
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

<u>GRANATUM S.R.L.</u>	
CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO (3A-3B-3C)
TITOLO:	Progetto impiantistico per i lavori di recupero del Monastero delle Serve di Maria Addolorata per la realizzazione di un albergo, museo e centro produzione olio.
LUOGO	ARCO (TN)
IMP. LAVORI:	2.963.042,20€
INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI, PER. IND. PAOLO CARLINI
	

2011	<u>MANIFATTURA DOMANI</u>
CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3B – 3C)
TITOLO:	Progetto per i lavori di Cambio destinazione d'uso con opere dei piani terra, primo e secondo dell'edificio "dell'Orologio" nel compendio ex Manifattura Tabacchi di Borgo Sacco – Rovereto (p.ed. 1/11 C.C. Sacco
LUOGO	BORGO SACCO - ROVERETO (TN)
IMP. LAVORI:	680.274,24€
INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI, PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2011	<u>FEDERAZIONE TRENTINA COOPERAZIONE SOC. COOP.</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (3C)
	TITOLO: Progetto per i lavori di ristrutturazione della distribuzione primaria dell'energia elettrica con cambio tensione di esercizio presso l'edificio sede della Federazione Trentina Cooperazione Soc. Coop., via Segantini 10 – Trento (TN)
	LUOGO: TRENTO (TN)
	IMP. LAVORI: 163.545,37€
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2011	<u>COOPERATIVA EDILIZA "DON DAVIDE GIOPPI"</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3A -- 3B – 3C)
	TITOLO: Progetto per la realizzazione di una piccola palazzina in via Strada Piccola a Torbole
	LUOGO: BORGO SACCO - ROVERETO (TN)
	IMP. LAVORI: 294.185,68€
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI, PER. IND. PAOLO CARLINI

2010	<u>RESIDENZA VALLE DEI LAGHI - CAVEDINE (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE (1D-1G-3A-3B-3C)
	TITOLO: Interventi per l'ampliamento del piano interrato della RSA Residenza Valle dei Laghi
	LUOGO: CAVEDINE (TN)
	IMP. LAVORI: 900.000€
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI



(*) Incarico eseguito con società precedente

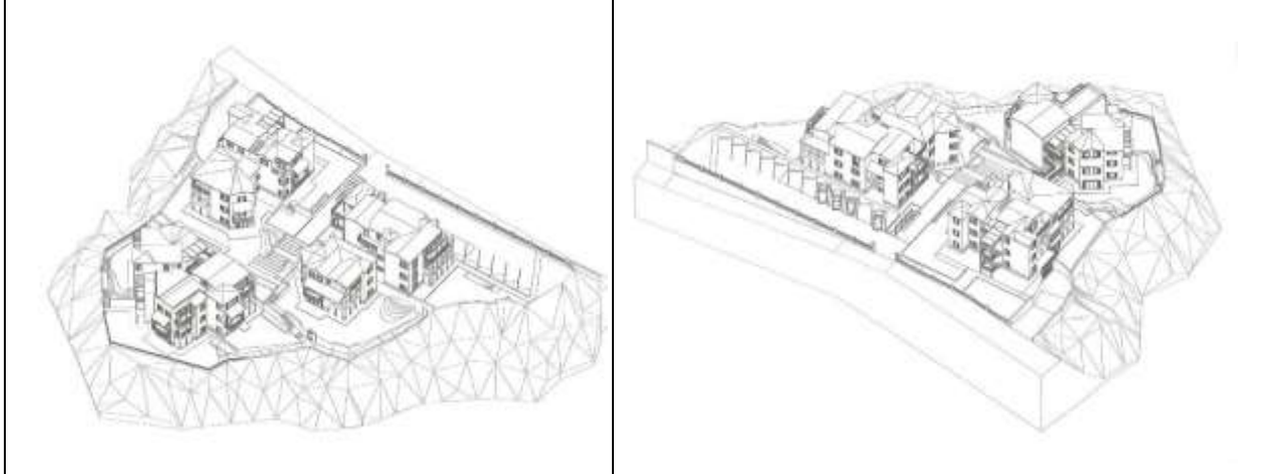
2010	<u>GIFRA srl - ROVERETO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3A-3B)
	TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione di un quattro villette a schiera in via Zugna, con certificazione casaclima B.
	LUOGO: ROVERETO (TN)
	IMP. LAVORI: 120.000€
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI



2010	<u>TOCCOLI CHERUBINO srl - DRO PIETRAMURATA (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3A-3B)
	TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione di un nuovo complesso residenziale da 8 appartamenti.
	LUOGO: LAGO DI CAVEDINE (TN)
	IMP. LAVORI: 160.000€
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI



(*) Incarico eseguito con società precedente

2010	<u>IMPRESA EDILE PERINI BENIAMINO & c. snc - TREMOSINE (BS)</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO (3A-3B)</p> <p>TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione di un nuovo complesso residenziale da 27 appartamenti.</p> <p>LUOGO: TIGNALE (BS)</p> <p>IMP. LAVORI: 620.000€</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
	

2010	<u>COMITATO ORGANIZZATORE IFSC CLIMBING WORLD CHAMPIONSHIP "ARCO 2011" (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3A-3B-3C)</p> <p>TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione del nuovo Climbing Center.</p> <p>LUOGO: ARCO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 250.000€</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER.IND. PAOLO CARLINI</p>
	

(*) Incarico eseguito con società precedente

2010	<u>SURGIVA F.LLI LUNELLI - CARISOLO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO D.L. (8A) TITOLO: Realizzazione di una nuova condotta a servizio dello stabilimento Surgiva per il prelievo dell'acqua dalla Sorgente Prà dell'Era. LUOGO CARISOLO(TN) IMP. LAVORI: 350.000€ INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

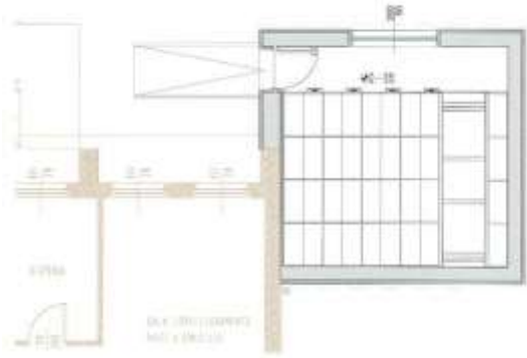
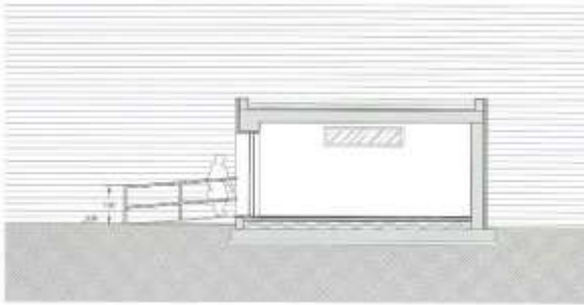
2010	<u>BOVA SRL – RIVA DEL GARDA (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3A-3B) TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione di un nuovo complesso immobiliare costituito da 17 appartamenti e 2 negozi. LUOGO RIVA DEL GARDA (TN) IMP. LAVORI: 430.000€ INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

2009	<u>HOTEL CRYSTAL PALACE – FAM. TONELLI - RIVA DEL GARDA (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO D.L. (3C) TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione DEL NUOVO HOTEL CRYSTAL PALACE – 4 STELLE LUOGO RIVA DEL GARDA (TN) IMP. LAVORI: 700.000€ INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI



(*) Incarico eseguito con società precedente

2009	AZIENDA AGRICOLA CASTIGLIONI CARLA – GUIDIZZOLO (MN)	
	CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (1B - 3A - 3B - 3C)
	TITOLO:	Realizzazione di serre ad uso agricolo con integrazione in copertura di moduli fotovoltaici 760kWp.
	LUOGO	GUIDIZZOLO (MN)
	IMP. LAVORI:	3.500.000€
	INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI – PER.IND. PAOLO CARLINI
		

2009	RESIDENZA IL MOLINO – DRO (TN)	
	CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO D.L. (1B - 3A - 3B - 3C)
	TITOLO:	Realizzazione di un archivio esterno presso la Residenza Il Molino di Dro.
	LUOGO	DRO (TN)
	IMP. LAVORI:	36.614,46€
	INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI
		

(*) Incarico eseguito con società precedente

2009	<u>BIOLIGNUM s.r.l. – L'AQUILA (AQ)</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (1C – 3A - 3B – 3C)</p> <p>TITOLO: Progetto per la realizzazione di due edifici ad uso commerciale ed uffici a L'Aquila (AQ)</p> <p>LUOGO L'AQUILA (AQ)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.190.000€</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
	

2009	<u>RESIDENCE SEGATTINI – RIVA DEL GARDA (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO ASSISTENZA D.L. (3A - 3B - 3C)</p> <p>TITOLO: Progetto impiantistico per la costruzione di una nuova unità ricettiva RTA nel comune di Riva del Garda.</p> <p>LUOGO ARCO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 297.301,26€</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER.IND. PAOLO CARLINI</p>

2007	<u>MARTINATTI SILVIO & C. SNC – ARCO (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3C)</p> <p>TITOLO: Realizzazione nuova sede Impresa Martinatti (certificazione LEED)</p> <p>LUOGO ARCO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 384.748,00€</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

2006-08	<u>HOTEL DU LAC ET DI PARC SPA – RIVA DEL GARDA (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO ASSISTENZA D.L. (3C) TITOLO: Progetto di ristrutturazione ed ampliamento area Murialdo Hotel Du Lac per la realizzazione di 90 suite e parcheggi interrati. LUOGO: RIVA DEL GARDA (TN) IMP. LAVORI: 1.148.651,00€ INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)



2006-07	<u>CIVIL ENGINEERING SRL – ARCO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO ASSISTENZA D.L. (3A - 3B - 3C) TITOLO: Progetto di adeguamento e ampliamento della casa di riposo padri Dehoniani di Bolognano. LUOGO: ARCO (TN) IMP. LAVORI: 519.016,98€ INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER.IND. PAOLO CARLINI

2006	<u>CASSA RURALE ALTO GARDA – ARCO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO ASSISTENZA D.L. (3C) TITOLO: Progettazione impiantistica della nuova filiale di Dro e rifacimento filiali di Garda, Torri del Benaco, Varone, Riva del Garda, Arco, Pietramurata, Nago, Tenno e Pieve di Ledro. LUOGO: VARI IMP. LAVORI: 500.000,00€ INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)

(*) Incarico eseguito con società precedente

2005-09	<u>VZ SRL – FAEDO (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (CATEGORIA: 3C)
	TITOLO:	Progetto impiantistico per una nuova edificazione residenziale-commerciale all'interno del piano di lottizzazione "Felti" (170 appartamenti / 20 attività commerciali / 20 attività terziarie) per un totale di circa 150.000m ³ .
	LUOGO	LAVIS (TN)
	IMP. LAVORI:	2.000.000,00€
	INCARICO:	PER.IND. PAOLO CARLINI (*)



2005-08	<u>ARCH. MAZZUCCHI – ARCO (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO ESECUTIVO ASSISTENZA D.L. (3C)
	TITOLO:	Restauro conservativo parrocchiale di S.Maria Assunta.
	LUOGO	VILLALAGARINA (TN)
	IMP. LAVORI:	96.879,44 €
	INCARICO:	PER.IND. PAOLO CARLINI (*)

2005-07	<u>EL BORGO SRL – ARCO (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3C)
	TITOLO:	Progettazione impiantistica nuova edificazione terziaria – residenziale sul comparto C8 nel comune di Mori (90 appartamenti).
	LUOGO	MORI (TN)
	IMP. LAVORI:	595.000,00€
	INCARICO:	PER.IND. PAOLO CARLINI (*)

(*) Incarico eseguito con società precedente

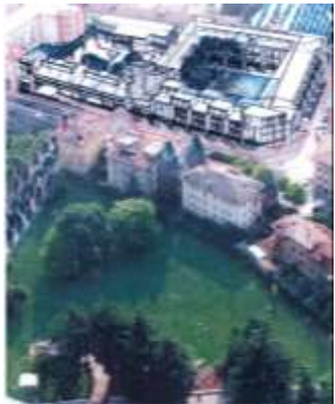


2005- 07	<u>MARTINATTI COSTRUZIONI – ARCO (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO ESECUTIVO ASSISTENZA D.L. (3C)
	TITOLO:	Nuova edificazione residenziale denominata “Residenza Fiori” in via Strada Larga nel comune di Nago-Torbole (38 appartamenti + parcheggio pubblico).
	LUOGO	NAGO-TORBOLE (TN)
	IMP. LAVORI:	415.000,00€
	INCARICO:	PER.IND. PAOLO CARLINI (*)

2005- 06	<u>GENTILINI ALIMENTARI SRL – RIVA DEL GARDA (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO ESECUTIVO ASSISTENZA D.L. (3A - 3B - 3C)
	TITOLO:	Nuova sede
	LUOGO	ARCO (TN)
	IMP. LAVORI:	1.615.000,00€
	INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI (*) – PER.IND. PAOLO CARLINI (*)

2004- 08	<u>ROGEDIL SERVIZI SRL - ROMA</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO (3A - 3B - 3C)
	TITOLO:	Riqualificazione area portuale di Gaeta
	LUOGO	GAETA (LT)
	IMP. LAVORI:	8.000.000,00€
	INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI (*) – PER.IND. PAOLO CARLINI (*)

(*) Incarico eseguito con società precedente

2004-07	<u>ARCH. MARCO ANGELINI – ARCO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3A – 3B –3C) RESPONSABILE DI COMMESSA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO TITOLO: Realizzazione di una RSA sul compendio di proprietà dell'Istituto Arcivescovile per Sordi LUOGO: TRENTO IMP. LAVORI: 6.671.710,00 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER.IND. PAOLO CARLINI
 	

2004-5	<u>CIVIL ENGINEERING SRL – ARCO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO ASSISTENZA D.L. (3A - 3B - 3C) TITOLO: Progetto impiantistico per la ristrutturazione interna ed esterna della casetta di pertinenza del casa di riposo dei Padri Dehoniani – Loc. Gazzi di Bolognano. LUOGO: ARCO (TN) IMP. LAVORI: 144.381,95€ INCARICO: ING. GIULIA BENATTI (*) – PER.IND. PAOLO CARLINI (*)

2004	<u>LACOS srl, TRENTO SVILUPPO srl, SAN JOSEMARIA srl - TRENTO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO (1D – 3A – 3B – 3C) TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione di un nuovo complesso residenziale e commerciale [EX-CBS] LUOGO: ARCO (TN) IMP. LAVORI: 4.200.000,00 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER.IND. PAOLO CARLINI (*)

(*) Incarico eseguito con società precedente



2004	<u>COSTRUZIONI SAN CARLO – SERMIDE (MN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO D.L. (1D – 1F- 3A – B – C)
	TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione di un complesso residenziale
	LUOGO: S. TERESA DI GALLURA [SASSARI]
	IMP. LAVORI: 270.000,00 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI (*)



2004	<u>STUDIO DONATINI PROGETTAZIONI - TOLMEZZO (UD)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO D.L. IMPIANTI TECNOLOGICI (3A – 3B – 3C)
	TITOLO: Progetto delle opere impiantistiche per la realizzazione della nuova base nautica con parcheggi in Località Acquasana di Navene
	LUOGO: MALCESINE (VR)
	IMP. LAVORI: 534.509,67 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI (*) – PER.IND. PAOLO CARLINI (*)

(*) Incarico eseguito con società precedente



2003 - 2004	<p><u>BENACO COSTRUZIONI SRL – RIVA DEL GARDA (TN)</u></p> <p>CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO ASSISTENZA D.L. (3C)</p> <p>TITOLO: Progetto impiantistico per un nuovo centro commerciale denominato “Open Center” in via Santa Caterina.</p> <p>LUOGO ARCO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 245.000,00€</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)</p>
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



2002- 04	<p><u>MARTINATTI COSTRUZIONI – ARCO (TN)</u></p> <p>CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO (3C)</p> <p>TITOLO: Nuova edificazione residenziale denominata “Villa dei Fiori” in via S.Caterina (52 appartamenti).</p> <p>LUOGO ARCO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 330.000,00€</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)</p>
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(*) Incarico eseguito con società precedente

2002- 03	<u>FAMIGLIA PALLUA – MALCESINE (VR)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO ASSISTENZA D.L. (3C)
	TITOLO: Ristrutturazione ed ampliamento hotel “Europa”.
	LUOGO MALCESINE (VR)
	IMP. LAVORI: 250.000,00€
	INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)

(*) Incarico eseguito con società precedente

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

2018 – in corso	<u>COMUNE DI CREMA - CAPOFILA</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DI ESECUTIVO <u>(IA.03)</u> TITOLO: Riqualficazione della pubblica illuminazione in regime di partenariato pubblico privato nel territorio di diciannove comuni del Cremasco LUOGO: CREMA (CR) IMP. LAVORI: ---- € PUNTI LUCE: ---- INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI
2018	<u>COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DI ESECUTIVO <u>(IA.03)</u> TITOLO: Completamento, adeguamento ed efficientamento degli impianti di illuminazione pubblica nel Quartiere San Vito. LUOGO: BASSANO DEL GRAPPA (VI) PUNTI LUCE: 340 IMP. LAVORI: 410.115,74 € INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI
2018 - in corso	<u>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</u>
	CATEGORIA: STUDIO DI FATTIBILITÀ, PROGETTO ESECUTIVO <u>(IA.03)</u> TITOLO: Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti per i lavori di realizzazione Ciclovia del Garda – UF1 da Riva del Garda alla Galleria Orione (dal km 0,000 al km 1,611 circa). LUOGO: RIVA DEL GARDA (TN) IMP. LAVORI: ---- € INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI
2018	<u>COMUNE DI MONTANO LUCINO - CAPOFILA</u>
	CATEGORIA: STUDIO DI FATTIBILITA' <u>(IA.04)</u> TITOLO: Progetti di fattibilità tecnica ed economica "illuminazione pubblica efficiente comuni di Montano Lucino, Colverde, Lurate Caccivio, Oltrona San Mamette, San Fermo della Battaglia ex Cavallasca, Binago" – Bando Cariplo 2016 "comuni efficienti e sostenibili". LUOGO: MONTANO LUCINO, COLVERDE, LURATE CACCIVIO, OLTRONA SAN

(*) Incarico eseguito con società precedente

	<p>MAMETTE, SAN FERMO DELLA BATTAGLIA EX CAVALLASCA, BINAGO (CO)</p> <p>IMP. LAVORI: 5.526.245,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 4685</p> <p>INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2018 - in corso	<u>COMUNE DI PREDAIA – STUDIO CAVAGGIONI SCARL</u>
	<p>CATEGORIA: STUDIO DI FATTIBILITÀ (IA.04)</p> <p>TITOLO: Servizio di illuminazione pubblica – attività prodromica all'affidamento del servizio di illuminazione pubblica tramite Project Financing di iniziativa pubblica.</p> <p>LUOGO: PREDAIA (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: ---- €</p> <p>PUNTI LUCE: ----</p> <p>INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI</p>

2018 – 2019	<u>COMUNE DI URAGO D'OGGIO– TEA RETELUCE SRL</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO (IA.04)</p> <p>TITOLO: Riquilificazione ed adeguamento normativo dell'impianto di illuminazione pubblica nel territorio comunale di Urago d'Oglio (BS)</p> <p>LUOGO: URAGO D'OGGIO (BS)</p> <p>IMP. GARA: 454.901,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 735</p> <p>INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI</p>

Data incarico 2018	<u>COMUNEDI BLEGGIO SUPERIORE</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>TITOLO: COMPLETAMENTO, MESSA A NORMA ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DELLE FRAZIONI DI MADICE E SANTA CROCE NEL COMUNE DI BLEGGIO SUPERIORE</p> <p>LUOGO BLEGGIO SUPERIORE (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 167.023,80 €</p> <p>PUNTI LUCE: 69</p> <p>INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI</p> <p>APPROVAZIONE: -----</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data incarico 2018	<u>COMUNE DI CASTEL GOFFREDO (MN)</u>
	<u>Pederzani impianti Srl – Energon Spa</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO – PROGETTO ESECUTIVO
	TITOLO: Riqualificazione impianti di illuminazione pubblica del comune di Castel Goffredo (MN) secondo quanto previsto dal comma 15 art. 183 D.Lgs. 50/2016.
	LUOGO: CASTEL GOFFREDO (MN)
	IMP. LAVORI: 1.347.484,00 €
	PUNTI LUCE: 3.499
	INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL
	APPROVAZIONE: -----

Data incarico 2018	<u>COMUNE DI ROVERETO (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO
	TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Rovereto (TN). Progetto esecutivo 1° lotto.
	LUOGO: ROVERETO (TN)
	IMP. LAVORI: € 691.169,02
	PUNTI LUCE: 3.212
	INCARICO: STEA PROGETTO SRL
	APPROVAZIONE: -----

Data incarico 2018	<u>COMUNE DI COMMEZZADURA (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO
	TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Commezzadura (TN).
	LUOGO: COMMEZZADURA (TN)
	IMP. LAVORI: € 260.847,67
	PUNTI LUCE: 612
	INCARICO: STEA PROGETTO SRL
	APPROVAZIONE: -----

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data incarico 2018	<u>COMUNE DI MADRUZZO (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO
	TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Madruzzo (TN) Progetto di stesura del piano dettagliato degli interventi.
	LUOGO: MADRUZZO (TN)
	IMP. LAVORI: ----- € - IN FASE DI DEFINIZIONE
	PUNTI LUCE: 1.413
	INCARICO: STEA PROGETTO SRL
	APPROVAZIONE: -----

Data incarico 2018	<u>COMUNE DI DRO (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO
	TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Dro (TN) Progetto di stesura del piano dettagliato degli interventi.
	LUOGO: DRO (TN)
	IMP. LAVORI: ----- € - IN FASE DI DEFINIZIONE
	PUNTI LUCE: 1.113
	INCARICO: STEA PROGETTO SRL
	APPROVAZIONE: -----

Data incarico 2018	<u>COMUNE DI VOLANO (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO
	TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Volano (TN) Progetto di stesura del piano dettagliato degli interventi.
	LUOGO: VOLANO (TN)
	IMP. LAVORI: ----- € - IN FASE DI DEFINIZIONE
	PUNTI LUCE: 647
	INCARICO: STEA PROGETTO SRL
	APPROVAZIONE: -----

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data incarico 2018	<u>COMUNE DI VILLA LAGARINA (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Villa Lagarina (TN) Progetto di stesura del piano dettagliato degli interventi. LUOGO: VILLA LAGARINA (TN) IMP. LAVORI: ----- € - IN FASE DI DEFINIZIONE PUNTI LUCE: 866 INCARICO: STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: -----

Data incarico 2018	<u>COMUNE DI VALLELAGHI (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Vallelaghi (TN) Progetto di stesura del piano dettagliato degli interventi. LUOGO: VALLELAGHI (TN) IMP. LAVORI: ----- € - IN FASE DI DEFINIZIONE PUNTI LUCE: 1.848 INCARICO: STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: -----

Data incarico 2018	<u>COMUNE DI POMAROLO (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Pomarolo (TN) Progetto di stesura del piano dettagliato degli interventi. LUOGO: POMAROLO (TN) IMP. LAVORI: ----- € - IN FASE DI DEFINIZIONE PUNTI LUCE: 504 INCARICO: STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: -----

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data incarico 2018	<u>COMUNE DI NOGAREDO (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO
	TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Nogaredo (TN) Progetto di stesura del piano dettagliato degli interventi.
	LUOGO: NOGAREDO (TN)
	IMP. LAVORI: ----- € - IN FASE DI DEFINIZIONE
	PUNTI LUCE: 423
	INCARICO: STEA PROGETTO SRL
	APPROVAZIONE: -----

Data incarico 2017	<u>COMUNE DI BUSCATE (MI)</u>
	<u>Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO
	TITOLO: ATTIVITÀ PRODROMICA ALL’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E SUCCESSIVO SVILUPPO DELLA PARTE RELATIVA ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA. COMUNE DI BUSCATE (MI)
	LUOGO: BUSCATE (MI)
	IMP. LAVORI: 648.422,61 €
	PUNTI LUCE: 937
	INCARICO: STEA PROGETTO SRL
	APPROVAZIONE:

2017	<u>COMUNEDI CARISOLO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO
	TITOLO: COMPLETAMENTO, MESSA A NORMA ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN VIA PRESANELLA E VIA SAN ROCCO NELL’ABITATO DI CARISOLO
	LUOGO CARISOLO (TN)
	IMP. LAVORI: 46.991,67 €
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data incarico 2017	<u>COMUNE DI BRENTONICO (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO
	TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Brentonico (TN). Progetto di stesura del piano dettagliato degli interventi.
	LUOGO: BRENTONICO (TN)
	IMP. LAVORI: ----- € - IN FASE DI DEFINIZIONE
	PUNTI LUCE: 1.071
	INCARICO: STEA PROGETTO SRL
	APPROVAZIONE: DETERMINAZIONE SERVIZIO LAVORI PUBBLICI N° 335 DEL 18-09-2017

Data incarico 2017	<u>COMUNE DI ROVERETO (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO
	TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Rovereto (TN). Progetto di stesura del piano dettagliato degli interventi.
	LUOGO: ROVERETO (TN)
	IMP. LAVORI: ----- € - IN FASE DI DEFINIZIONE
	PUNTI LUCE: 6.974
	INCARICO: STEA PROGETTO SRL
	APPROVAZIONE: DELIBERAZIONE CONSIGLIO COMUNALE N° 38 DEL 13-09-2017

Data incarico 2017	<u>COMUNE DI VILLADOSSOLA (VB)</u>
	<u>Studio Cavaggioni Scarl</u>
In corso di eseuzione	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO
	TITOLO: Riqualificazione impianti di illuminazione pubblica del comune di Villadossola (VB) secondo quanto previsto dai commi 1 e 2 art. 183 D.Lgs. 50/2016 volto alla strutturazione di un partenariato pubblico privato con finanziamento tramite terzi.
	LUOGO: VILLADOSSOLA (VB)
	IMP. LAVORI: IN FASE DI DEFINIZIONE
	PUNTI LUCE: 1.745
	INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL
	APPROVAZIONE: -----

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data incarico 2017	<u>COMUNE DI MADRUZZO (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>TITOLO: Completamento impianti di illuminazione pubblica territorio Comune di Madruzzo nelle frazioni di Sarche e Pergolese.</p> <p>LUOGO: MADRUZZO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 277.323,50 €</p> <p>PUNTI LUCE: 284</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL</p> <p>APPROVAZIONE: DELIBERAZIONE GIUNTA COMUNALE N° 205 DEL 02-10-2017</p>

Data incarico 2017	<u>COMUNE DI NAGO TORBOLE (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>TITOLO: Interventi di adeguamento ed efficientamento degli impianti di illuminazione nei centri storici di Nago e Torbole.</p> <p>LUOGO: NAGO TORBOLE (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 113.992,37 €</p> <p>PUNTI LUCE: 95</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL</p> <p>APPROVAZIONE: DELIBERAZIONE GIUNTA COMUNALE N° 122 DEL 15-11-2017</p>

Data incarico 2017	<u>COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA (VI)</u>
	<p><u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u></p> <p>CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO</p> <p>TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Bassano del Grappa (VI). Progetto di stesura del piano dettagliato degli interventi.</p> <p>LUOGO: BASSANO DEL GRAPPA (VI)</p> <p>IMP. LAVORI: ----- € - IN FASE DI DEFINIZIONE</p> <p>PUNTI LUCE: 9.819</p> <p>INCARICO: STEA PROGETTO SRL</p> <p>APPROVAZIONE: -----</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data incarico 2017	<u>COMUNE DI ANDALO (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO
	TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Andalo (TN) Progetto di stesura del piano dettagliato degli interventi.
	LUOGO: ANDALO (TN)
	IMP. LAVORI: ----- € - IN FASE DI DEFINIZIONE
	PUNTI LUCE: 965
	INCARICO: STEA PROGETTO SRL
	APPROVAZIONE: -----

Data incarico 2017	<u>COMUNE DI RONZO CHIENIS (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO
	TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Ronzo Chienis (TN) Progetto di stesura del piano dettagliato degli interventi.
	LUOGO: RONZO CHIENIS (TN)
	IMP. LAVORI: ----- € - IN FASE DI DEFINIZIONE
	PUNTI LUCE: 448
	INCARICO: STEA PROGETTO SRL
	APPROVAZIONE: -----

Data incarico 2017	<u>COMUNE DI MORI (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO
	TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Mori (TN). Progetto di stesura del piano dettagliato degli interventi.
	LUOGO: MORI (TN)
	IMP. LAVORI: ----- € - IN FASE DI DEFINIZIONE
	PUNTI LUCE: 1.713

(*) Incarico eseguito con società precedente

	INCARICO: STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: -----
--	----------------------------------------------------

Data incarico 2017	<u>COMUNE DI CORNAREDO (MI)</u> <u>Studio Cavaggioni Scarl</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO TITOLO: Riqualficazione impianti di illuminazione pubblica del comune di Cornaredo (MI) secondo quanto previsto dai commi 1 e 2 art. 183 D.Lgs. 50/2016 volto alla strutturazione di un partenariato pubblico privato con finanziamento tramite terzi. LUOGO: CORNAREDO (MI) IMP. LAVORI: 3.270.634,00 € PUNTI LUCE: 3.085 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: DELIBERAZIONE GIUNTA COMUNALE G. C. N° 99 DEL 13-11-2017

Data incarico 2017 - 2018	<u>COMUNE DI CORSICO (MI)</u> <u>Gemmo Spa (VI)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO TITOLO: Riqualficazione impianti di illuminazione pubblica del comune di Corsico (MI). Rilievo dello stato di fatto e redazione progetto esecutivo. LUOGO: CORSICO (MI) IMP. LAVORI: ----- € PUNTI LUCE: 3.491 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: -----

Data incarico 2017	<u>COMUNE DI MALCESINE (VR)</u> <u>Project Lux NE Srl (TV)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO TITOLO: Riqualficazione impianti di illuminazione pubblica del comune di Malcesine (VR) secondo quanto previsto dal comma 15 art. 183 D.Lgs. 50/2016. LUOGO: MALCESINE (VR) IMP. LAVORI: 901.686,50 € PUNTI LUCE: 2.011

(*) Incarico eseguito con società precedente

	INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: DELIBERAZIONE GIUNTA COMUNALE N° 110 DEL 10-10-2017
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Data incarico 2017	<u>COMUNE DI SUBIACO (RM)</u> <u>Project Lux CS Srl (TV)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO TITOLO: Riqualficazione impianti di illuminazione pubblica del comune di Subiaco (RM) secondo quanto previsto dal comma 15 art. 183 D.Lgs. 50/2016. LUOGO: SUBIACO (RM) IMP. LAVORI: 1.909.495,51 € PUNTI LUCE: 2.183 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: DELIBERAZIONE GIUNTA COMUNALE N° 47 DEL 16-07-2017

Data incarico 2017	<u>COMUNE DI CASTEL GOFFREDO (MN)</u> <u>Pederzani impianti Srl – Energon Spa</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO TITOLO: Riqualficazione impianti di illuminazione pubblica del comune di Castel Goffredo (MN) secondo quanto previsto dal comma 15 art. 183 D.Lgs. 50/2016. LUOGO: CASTEL GOFFREDO (MN) IMP. LAVORI: 1.368.659,00 € PUNTI LUCE: 3.591 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: DELIBERAZIONE GIUNTA COMUNALE N° 100 DEL 02-10-2017

Data incarico 2016 Incarico concluso	<u>COMUNE DI MADRUZZO TN</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO TITOLO: Progettazione per l'efficientamento energetico e il completamento degli impianti di illuminazione in tutto il territorio comunale. LUOGO: MADRUZZO (TN) IMP. LAVORI: 1.890.869,18€ PUNTI LUCE: 1.413 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL

(*) Incarico eseguito con società precedente

	APPROVAZIONE: -----
Data incarico 2016	<u>COMUNE DI VERTEMATE CON MINOPRIO (CO)</u> <u>Studio Cavaggioni Scarl</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>TITOLO: Riqualficazione impianti di illuminazione pubblica del comune di Vertemate con Minoprio (CO) secondo quanto previsto dai commi 1 e 2 art. 183 D.Lgs. 50/2016 volto alla strutturazione di un partenariato pubblico privato con finanziamento tramite terzi.</p> <p>LUOGO: VERTEMATE CON MINOPRIO (CO)</p> <p>IMP. LAVORI: 843.587,42€</p> <p>PUNTI LUCE: 744</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL</p> <p>APPROVAZIONE: DELIBERA DI CONSIGLIO COMUNALE N. 34 DEL 06-12-2016</p>
Data incarico 2016	<u>COMUNE DI GAZZO VERONESE (VR)</u> <u>Studio Cavaggioni Scarl</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO</p> <p>TITOLO: Riqualficazione impianti di illuminazione pubblica del comune di Gazzo Veronese (VR) secondo quanto previsto dai commi 1 e 2 art. 183 D.Lgs. 50/2016 volto alla strutturazione di un partenariato pubblico privato con finanziamento tramite terzi.</p> <p>LUOGO: GAZZO VERONESE (VR)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.533.670,00€</p> <p>PUNTI LUCE: 1.351</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL</p> <p>APPROVAZIONE: DELIBERA DI GIUNTA COMUNALE N. 07 DEL 25-01-2017.</p>
Data incarico 2016	<u>COMUNE DI SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA (TV)</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE</p> <p>TITOLO: Miglioramento della sicurezza stradale; adeguamento ed ampliamento degli impianti di illuminazione pubblica in via Marconi, via Trevisana e via Castello.</p> <p>LUOGO: SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA (TV)</p> <p>IMP. LAVORI: 131.343,00€</p> <p>PUNTI LUCE: 102</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL</p> <p>APPROVAZIONE: DELIBERA DI GIUNTA COMUNALE N. 94 DEL 25-07-2016</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data incarico	<u>EDOARDO ZECCA Srl – ORTONA(CH)</u>
2016	<p>CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO</p> <p>TITOLO: Riqualficazione impianti di illuminazione pubblica del comune di Rocca San Giovanni (CH). Proposta di realizzazione in concessione art. 183 comma 15 D.Lgs 50/2016. Progetto illuminotecnico.</p> <p>LUOGO: ROCCA SAN GIOVANNI (CH)</p> <p>IMP. LAVORI: ----- €</p> <p>PUNTI LUCE: 875</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL</p> <p>APPROVAZIONE: -----</p>

Data incarico	<u>COMUNE DI RIVA DEL GARDA (TN)</u>
2015	<p>CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO D.L. COORDINATORE C.F.P. – C.F.E.</p> <p>TITOLO: Riqualficazione impianti di illuminazione pubblica nella frazione di Pregasina, nel Comune di Riva del Garda (TN).</p> <p>LUOGO: RIVA DEL GARDA FRAZ. PREGASINA (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 115.651,97€</p> <p>PUNTI LUCE: 56</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL</p> <p>APPROVAZIONE: DETERMINAZIONE UTC N. 851 DEL 29-12-2015</p>

Data incarico	<u>COMUNE DI CALAVINO (TN)</u>
2015	<p>CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO D.L. COORDINATORE C.F.P. - C.F.E</p> <p>TITOLO: Lavori di riqualficazione degli impianti di illuminazione di via Rauten e via Caffaro nell'abitato di Sarche, zona CRM a Ponte Oliveti e via Garibaldi a Calavino (TN)</p> <p>LUOGO: CALAVINO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 226.043,72€</p> <p>PUNTI LUCE: 65</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL</p> <p>APPROVAZIONE: DELIBERA DI GIUNTA COMUNALE N.227 DEL 16-12-2015.</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data incarico 2015	<u>COMUNE DI ZUCLO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO TITOLO: Lavori di adeguamento degli impianti di illuminazione pubblica con inserimento di sistema di gestione e telecontrollo nel comune di Zuclo LUOGO: ZUCLO (TN) IMP. LAVORI: 37.652,53€ PUNTI LUCE: ----- INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: -----

Data incarico 2015	<u>COMUNE DI BORSO DEL GRAPPA (TV)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – REVISIONE PIANO ILLUMINAZIONE COMUNALE TITOLO: Progettazione per l'efficientamento energetico e funzionale della rete di P.I. attraverso l'utilizzo di apparecchiature ad elevate prestazioni e con l'utilizzo di tecnologie di telecontrollo, telegestione ed automazione, il tutto in una logica di "Smart Grid" e in coerenza con gli obiettivi previsti dal PAES d'area "IPA Diapason" LUOGO: BORSO DEL GRAPPA (TV) IMP. LAVORI: 1.326.000€ PUNTI LUCE: 1.007 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: DELIBERA DI GIUNTA COMUNALE N. 2 DEL 13-01-2016 DELIBERA DI CONSIGLIO COMUNALE N. 9 DEL 29-03-2016

Data incarico 2015	<u>COMUNE DI PADERGNONE (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO TITOLO: Lavori di adeguamento ed efficientamento degli impianti di illuminazione pubblica di via Nazionale LUOGO: PADERGNONE (TN) IMP. LAVORI: 311.864,89€ PUNTI LUCE: 50 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: DELIBERA DI CONSIGLIO COMUNALE N. 20 DEL 06/05/2015

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data incarico 2014	<u>COMUNE DI CALAVINO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO COORDINATORE C.F.P. - C.F.E TITOLO: Rifacimento impianto illuminazione pubblica nelle frazioni di Sarche, Ponte Olivetti, Calavino e Lagolo nel comune di Calavino; bando nazionale 6000 Campanili. LUOGO: CALAVINO (TN) IMP. LAVORI: 631.697,92€ PUNTI LUCE: 426 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: DETERMINAZIONE DELL'UFFICIO TECNICO N. 40 DEL 27/10/2017

Data incarico 2014	<u>COMUNE DI CARISOLO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO TITOLO: Lavori di adeguamento ed efficientamento degli impianti di illuminazione pubblica di via Verdi, via Mazzini e via Segantini LUOGO: CARISOLO (TN) IMP. LAVORI: 61.665,35€ PUNTI LUCE: 40 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: DETERMINAZIONE RESPONSABILE UFF. SEGRETERIA N.27 DEL 23/02/2015

Data incarico 2014	<u>COMUNE DI DRO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO TITOLO: Lavori di adeguamento ed efficientamento degli impianti di illuminazione pubblica in alcune vie del paese di Dro e Pietramurata LUOGO: DRO (TN) IMP. LAVORI: 62.672,22€ PUNTI LUCE: 64 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: DETERMINAZIONE RESPONSABILE SERVIZIO N.427 DEL16/12/2014

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data incarico 2014	<u>COMUNE DI SAN LORENZO DORSINO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO TITOLO: Lavori di adeguamento ed efficientamento degli impianti di illuminazione pubblica in alcune vie del paese di Dorsino LUOGO: DORSINO (TN) IMP. LAVORI: 61.319,88€ PUNTI LUCE: 65 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: DETERMINAZIONE GIUNTA C. EX COMUNE DORSINO N.77 DEL16/12/2014

Data incarico 2014	<u>COMUNE DI SPIAZZO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO TITOLO: Lavori di adeguamento ed efficientamento degli impianti di illuminazione pubblica lungo la strada statale 239 LUOGO: SPIAZZO (TN) IMP. LAVORI: 71.498,46€ INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL

Data incarico 2014	<u>COMUNE DI PADERGNONE (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO TITOLO: Lavori di adeguamento ed efficientamento degli impianti di illuminazione pubblica in via Rigotti e via Barbazan LUOGO: PADERGNONE (TN) IMP. LAVORI: 60.114,42€ INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL

Data incarico 2014	<u>COMUNE DI SPIAZZO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO TITOLO: Progetto per i lavori di adeguamento e completamento dell'illuminazione pubblica lungo alcune vie nel comune di Spiazzo (TN) LUOGO: SPIAZZO (TN) IMP. LAVORI: 133.702,81€ INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data incarico 2013	<u>COMUNE DI CARISOLO (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO ESECUTIVO
	TITOLO:	Completamento impianto illuminazione nel comune di Carisolo.
	LUOGO:	CARISOLO (TN)
	IMP. LAVORI:	36.631,21€
	INCARICO:	PER. IND. PAOLO CARLINI

Data incarico 2013	<u>COMUNE DI ZUCLO (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO ESECUTIVO
	TITOLO:	Completamento impianto illuminazione nel comune di Zuclo.
	LUOGO:	ZUCLO(TN)
	IMP. LAVORI:	49.297,68€
	INCARICO:	PER. IND. PAOLO CARLINI

Data incarico 2012	<u>COMUNE DI CALAVINO (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO
	TITOLO:	Rifacimento impianto illuminazione pubblica nelle frazioni di Sarche e Lagolo nel comune di Calavino.
	LUOGO:	CALAVINO (TN)
	IMP. LAVORI:	116.791,02€
	INCARICO:	PER. IND. PAOLO CARLINI

Data incarico 2012	<u>COMUNE DI PADERGNONE (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO ESECUTIVO
	TITOLO:	Progetto per il rifacimento impianto di illuminazione pubblica nel tratto finale di Via Barbazan e Via del Ponte nel comune di Padergnone (TN)
	LUOGO:	PADERGNONE (TN)
	IMP. LAVORI:	85.866,64€
	INCARICO:	PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data incarico 2012	<u>COMUNE DI PADERGNONE (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO ESECUTIVO
	TITOLO:	Rifacimento impianto di illuminazione pubblica in via Barbazan e via Rebo Rigotti nel comune di Padergnone (TN)
	LUOGO:	PADERGNONE (TN)
	IMP. LAVORI:	-
	INCARICO:	PER. IND. PAOLO CARLINI

Data incarico 2012	<u>COMUNE DI DRO (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO ESECUTIVO
	TITOLO:	Nuova illuminazione pubblica in loc. Ischia – Dro (TN)
	LUOGO:	DRO (TN)
	IMP. LAVORI:	17.987,17€
	INCARICO:	PER. IND. PAOLO CARLINI

Data incarico 2012	<u>COMUNE DI DRO (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO ESECUTIVO
	TITOLO:	Progetto per la nuova illuminazione pubblica in via Borgo Nuovo, frazione Pietramurata nel comune di Dro (TN)
	LUOGO:	PIETRAMURATA - DRO (TN)
	IMP. LAVORI:	98.612,89€
	INCARICO:	PER. IND. PAOLO CARLINI

Data incarico 2012	<u>COMUNE DI SPIAZZO (TN)</u>	
	CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO, CSP
	TITOLO:	Progetto per i lavori di adeguamento e completamento dell'illuminazione pubblica lungo via San Vigilio nel comune di Spiazzo (TN)
	LUOGO:	SPIAZZO (TN)
	IMP. LAVORI:	115.866,66 €
	INCARICO:	PER. IND. PAOLO CARLINI
	APPROVAZIONE:	ANNO 2012

(*) Incarico eseguito con società precedente

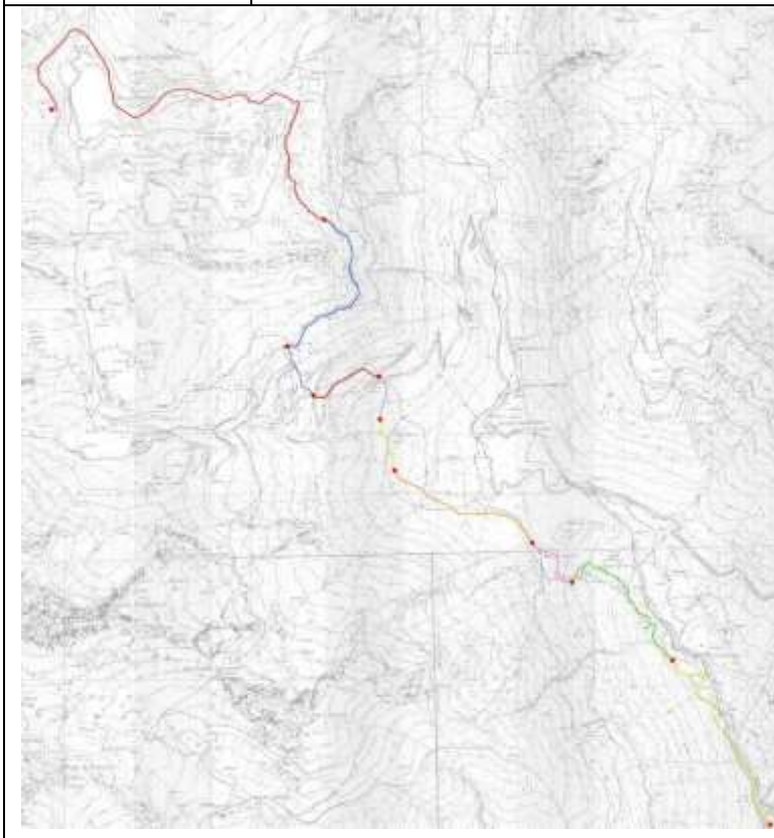
Data incarico	<u>COMUNE DI BLEGGIO SUPERIORE (TN)</u>
2012	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO TITOLO: Progetto per il rifacimento dell'illuminazione pubblica della frazione di Rango nel comune di Bleggio Superiore. LUOGO: RANGO – BLEGGIO SUPERIORE (TN) IMP. LAVORI: 160.508,00€ INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

ACQUEDOTTI E FOGNATURE

2014 - 2018	COMUNE DI MORI (TN)	
	CATEGORIA:	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO D.L. (8A)
	TITOLO:	REALIZZAZIONE DELLE RETI FOGNARIE E DELLA RETE ACQUEDOTTISTICA DELL'ABITATO DI PANNONE
	LUOGO	MORI (TN).
	IMP. LAVORI:	1.584.723,38 €
	INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI

2006 -14	COMUNE DI CARISOLO (TN)	
	CATEGORIA:	PROGETTO PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO D.L. (8A – 9C)
	TITOLO:	Realizzazione di una nuova opera di presa e di adduzione idrica con centralina idroelettrica in Cornisello
	LUOGO	CARISOLO (TN).
	IMP. LAVORI:	3.779.752,14 €
	INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI



(*) Incarico eseguito con società precedente

2008-09	<u>COMUNE DI DRO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO D.L. (3B - 3C) TITOLO: Intervento per il rifacimento del tratto di acquedotto comunale e rete acque nere lungo via Montebello nella frazione di Ceniga. LUOGO: DRO (TN) IMP. LAVORI: 67.932,14 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
	

2007-08	<u>COMUNE DI LASINO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO D.L. (3C) TITOLO: Intervento per la ristrutturazione dell'acquedotto potabile di Lasino – Lagolo; opere da elettricista e impianto di telecontrollo dei bacini. LUOGO: LASINO (TN) IMP. LAVORI: 126.758,06 € INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

2005	<u>UNIONE DEI COMUNI VALLE DI LEDRO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE (8A) TITOLO: Progetto per l'ampliamento dell'acquedotto a servizio della nuova stazione turistica di Tremalzo LUOGO: TIARNO DI SOPRA (TN) IMP. LAVORI: 1.085.000,00 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

(*) Incarico eseguito con società precedente

ENERGIE RINNOVABILI

2018	<u>ELIMP SNC</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO FOTOVOLTAICO TITOLO: Progettazione impianto fotovoltaico a servizio dell'Azienda Agricola Acetaia Bombardelli POTENZA: 25 kW LUOGO Cologna di Tenno (TN) IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2018	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas a Predazzo (TN) POTENZA: 130 KW LUOGO PREDAZZO (TN) IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2018	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas a San Pietro in Casale (BO) POTENZA: 250 KW LUOGO SAN PIETRO IN CASALE (BO) IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2017	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas a Vallo della Lucania (SA) POTENZA: 250 KW LUOGO VALLO DELLA LUCANIA (SA)

(*) Incarico eseguito con società precedente

	IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI
--	-----------------------------------------------------

2017	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas a Vitulazio (CE) POTENZA: 100 KW LUOGO VITULAZIO (CE) IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2017	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas a Macomer (NU) POTENZA: 100 KW LUOGO MACOMER (NU) IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2017	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas a Belgioioso (PV) POTENZA: 100 KW LUOGO BELGIOIOSO (PV) IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2016	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas a Pontalatone (CE) POTENZA: 100 KW LUOGO PONTALATONE (CE) IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2016	<u>G.L. IMMOBILIARE SPA</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO FOTOVOLTAICO TITOLO: Progettazione impianto fotovoltaico in copertura capannone industriale in via Lama - Zona industriale Corte Tegge a Cavriago (RE) POTENZA: 40 kW LUOGO CAVRIAGO (RE) IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2015	<u>DOLOMITI ENERGIA RINNOVABILI S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO FOTOVOLTAICO TITOLO: Progettazione impianto fotovoltaico in copertura capannone industriale POTENZA: 246.96 kW LUOGO SÃO JOSÉ - SC - BRASIL IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2015	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas a Novoli (LE) POTENZA: 100 KW LUOGO NOVOLI (LE) IMP. LAVORI: -

(*) Incarico eseguito con società precedente

	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI
2015	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas in località Villa Castelli (BR) POTENZA: 100 KW LUOGO VILLA CASTELLI (BR) IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI
2014	<u>CRASNAHYBRO SRL</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO FOTOVOLTAICO TITOLO: Progettazione impianto fotovoltaico a terra POTENZA: 987 KW LUOGO TARGU CARBUNESTI ROMANIA. IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI
2006-14	<u>COMUNE DI CARISOLO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO D.L. (8A – 9C) TITOLO: Realizzazione di una nuova opera di presa e di adduzione idrica con centralina idroelettrica in Cornisello LUOGO CARISOLO (TN). IMP. LAVORI: 3.779.752,14 € INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2014	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas in località Taglio di Po (RO) POTENZA: 100 KW LUOGO TAGLIO DI PO (RO). IMP. LAVORI: -

(*) Incarico eseguito con società precedente

	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI
2013	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e trasformazione MT BT e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas in località Filighera (PV) POTENZA: 300 KW LUOGO FILIGHERA (PV). IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI
2013	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas in località Pomponesco (MN) POTENZA: 100 KW LUOGO Pomponesco (MN) IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI
2013	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas in località S. Martino Buon Albergo (VR) POTENZA: 100 KW LUOGO S. Martino Buon Albergo (VR) IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2013	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	<p>CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS</p> <p>TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas in località Dragoni (CE)</p> <p>POTENZA: 100 KW</p> <p>LUOGO Dragoni (CE)</p> <p>IMP. LAVORI: -</p> <p>INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI</p>

2012	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	<p>CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS</p> <p>TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e trasformazione MT BT e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas in località Contrada Molino 42 - Castelbellino (AN)</p> <p>POTENZA: 999 KW</p> <p>LUOGO CASTELBELLINO (AN).</p> <p>IMP. LAVORI: -</p> <p>INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI</p>

2012	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	<p>CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS</p> <p>TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione BT e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas in via Carroccio a Genzone (PV).</p> <p>POTENZA: 75 KW</p> <p>LUOGO GENZONE (PV).</p> <p>IMP. LAVORI: -</p> <p>INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI</p>

2012	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	<p>CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS</p> <p>TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e trasformazione MT BT e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas in località Marinacci SS Marsicana 83 - Pescina (AQ)</p> <p>POTENZA: 999 KW</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

	LUOGO PESCINA COLLARMELE (AQ). IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

2012	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e trasformazione MT BT e impianti di centrale di due impianti di produzione di energia elettrica da Biogas in via Cantapoiana nel comune di Budrio (BO). POTENZA: 2 x 999 KW LUOGO BUDRIO (BO). IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI



2012	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e trasformazione MT BT e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas in via Gambolina - Vigevano (PV) POTENZA: 999 KW LUOGO VIGEVANO (PV). IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2012	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e trasformazione MT BT e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas in via Carroccio a Genzone (PV).

(*) Incarico eseguito con società precedente

	POTENZA: 365 KW LUOGO: GENZONE (PV). IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI
--	------------------------------------------------------------------------------------------------



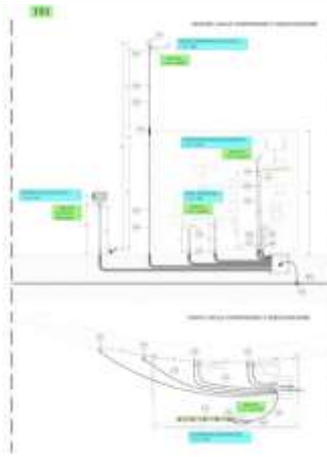
2012	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e trasformazione MT BT e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas a Cascina di Pizzo comune di Mediglia (MI). POTENZA: 999 KW LUOGO: MEDIGLIA (MI). IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2012	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e trasformazione MT BT e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas in via Ausonio 4 - Serravalle a Po (Mn) POTENZA: 999 KW LUOGO: SERRAVALLE A PO (MN). IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2012	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	<p>CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS</p> <p>TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e trasformazione MT BT e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas presso la S.P. 236 Surbo - Casalabate (LE)</p> <p>POTENZA: 999 KW</p> <p>LUOGO SURBO (LE).</p> <p>IMP. LAVORI: -</p> <p>INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI</p>

2012	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	<p>CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS</p> <p>TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e trasformazione MT BT e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas in strada Pedrocca 1 a Curtatone (Mn).</p> <p>POTENZA: 625 KW</p> <p>LUOGO CURTATONE (MN).</p> <p>IMP. LAVORI: -</p> <p>INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI</p>



(*) Incarico eseguito con società precedente

2012	<u>CONSOLATI MAURIZIO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO TITOLO: Installazione generatore fotovoltaico sulla copertura dell'officina sita in via Panizza 14 Volano LUOGO VOLANO(TN) POTENZA 10.56 Kw INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

2012	<u>AZIENDA AGRICOLA BONATO UMBERTO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO TITOLO: Installazione generatore fotovoltaico sulla copertura dell'azienda agricola sita in via Tavole di Casalbergo 18 (VR) LUOGO ISOLA DELLA SCALA (VR) POTENZA 19.60 Kw INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

2012	<u>DOLOMITI ENERGIA RINNOVABILI S.R.L.</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO TITOLO: Installazione generatore fotovoltaico sulla copertura dell'edificio adibito a Bocciodromo sito in località Giardini Villalagarina (TN) LUOGO VILLALAGARINA (TN) POTENZA 75.60 Kw INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

2012	<u>AZIENDA AGRICOLA FORTI ERMES</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO TITOLO: Installazione generatore fotovoltaico sulla copertura dell'Azienda Agricola Sita in via dei Pomari 23 Romagnano (TN) LUOGO ROMAGNANO (TN) POTENZA 9.60 Kw INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2011	<u>SCHMACK BIOGAS S.R.L.</u>
	CATEGORIA: IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA A BIOGAS TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e trasformazione MT BT e impianti di centrale di un impianto di produzione di energia elettrica da Biogas in viale Maria - Maccarese - Fiumicino (Roma) POTENZA: 999 KW LUOGO: MACCARESE (ROMA). IMP. LAVORI: - INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2011	<u>AZIENDA CONSORZIALE TERME DI COMANO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO D.L. TITOLO: Progetto per i lavori di installazione generatore fotovoltaico da 57,84kWp sulla copertura della struttura alberghiera sita in P.ED. 139 C.C. Premione LUOGO: STENICO (TN) IMP. LAVORI: 208.573,21€ INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2011	<u>ABITAZIONI PRIVATE</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO D.L. (3 A - 3C) TITOLO: Impianti fotovoltaici con collegamento in rete di potenza nominale $\leq 3\text{kWp}$ posti in copertura a servizio di civili abitazioni; n°50 impianti unifamiliari per un totale di 191kWp. LUOGO: ----- IMP. LAVORI: ----- INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2011	<u>BERTAMINI SERRAMENTI (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO TITOLO: Installazione generatore fotovoltaico sulla copertura laboratorio artigianale p.ed. 951, p.f. 1590/1 1591/1 1591/3 1592/4 1594/3 C.C. Oltresarca LUOGO ARCO (TN) POTENZA 60.42 KW INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI
2011	<u>ELIMP S.N.C.</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO TITOLO: Installazione generatore fotovoltaico sulla copertura del manufatto industriale p.ed. 1080 C.C. Romarzollo LUOGO ARCO (TN) POTENZA 19.92 KW INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI
2011	<u>OFFICINA MECCANICA TOGNI ENRICO S.N.C.</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO TITOLO: Installazione generatore fotovoltaico sulla copertura dell'officina sita in p.ed. 1947 C.C. Brentonico LUOGO BRENTONICO (TN) POTENZA 10.35 KW INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI
2011	<u>ANGELINI REMO S.R.L.</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO TITOLO: Installazione generatore fotovoltaico sulla copertura contraddistinta dalla p.ed. 1791 C.C. Arco LUOGO ARCO (TN) POTENZA 59.04 KW INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2010	<u>GARMA S.R.L.</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO TITOLO: Installazione impianto fotovoltaico su copertura di capannone LUOGO TRENTO (TN) POTENZA 126,36 KW INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

2010	<u>AZIENDA AGRICOLA LEVER CLAUDIO E MIRCO – CAVEDINE (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO D. L. (3A - 3C) TITOLO: Impianto fotovoltaico con collegamento in rete di potenza nominale 19,32kWp posto in copertura su edificio ad uso agricolo. LUOGO VIGO CAVEDINE (TN) IMP. LAVORI: 85.000€ INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

2010	<u>ABITAZIONI PRIVATE</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO D.L. (3A - 3C) TITOLO: Impianti fotovoltaici con collegamento in rete di potenza nominale ≤ 3 kWp posti in copertura a servizio di civili abitazioni; n°55 impianti unifamiliari per un totale di 177kWp. LUOGO ----- IMP. LAVORI: ----- INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

2010	<u>AZIENDA AGRICOLA CASTIGLIONI CARLA – GUIDIZZOLO (MN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO D. L. (3A - 3C) TITOLO: Impianto fotovoltaico con collegamento in rete di potenza nominale 780kWp posto in copertura su serre ad uso agricolo. LUOGO GUIDIZZOLO (MN) IMP. LAVORI: 2.730.000€ INCARICO: ING. GIULIA BENATTI – PER.IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2010	<u>BENACO COSTRUZIONI SRL – RIVA DEL GARDA (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO D. L. (3A - 3C)
	TITOLO: Impianto fotovoltaico con collegamento in rete di potenza nominale 57,60kWp posto in copertura.
	LUOGO RIVA DEL GARDA (TN)
	IMP. LAVORI: 190.000€
	INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

2010	<u>GARMA Srl – SARCHE (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO D. L. (3A - 3C)
	TITOLO: Impianto fotovoltaico con collegamento in rete di potenza nominale 131,04kWp posto in copertura.
	LUOGO SPINI DI GARDOLO (TN)
	IMP. LAVORI: 430.000€
	INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

2009	<u>BOMBARDELLI DINO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO D.L. (3 A - 3C)
	TITOLO: Impianto fotovoltaico con collegamento in rete di potenza nominale 10,125kWp posto sulla copertura dell'edificio ubicato sulla p.ed. 1376 cc mori TN
	LUOGO: MORI (TN)
	IMP. LAVORI: 50.625,00 €
	INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)

2009	<u>AZIENDA PISONI CLAUDIO</u>
	CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO D.L. (3 A - 3C)
	TITOLO: Impianto fotovoltaico con collegamento in rete di potenza nominale 3,84kWp posto in copertura presso la struttura agricola a Padergnone su p.ed. 497/2.
	LUOGO PADERGNONE (TN)
	IMP. LAVORI: 19.200,00 €
	INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2008	<u>SOCIETA' PASINA SRL – RIVA DEL GARDA (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: STUDIO DI FATTIBILITA' (3C)</p> <p>TITOLO: Impianto fotovoltaico con collegamento in rete 49kWp posto in copertura presso lo stabilimento Pasina Srl di Rovereto loc. Navicello.</p> <p>LUOGO ROVERETO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 269.000,00 €</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI</p>
2008	<u>STUDIO DI ARCHITETTURA MKSTUDIO - BOLZANO</u>
	<p>CATEGORIA: STUDIO DI FATTIBILITA' (3C)</p> <p>TITOLO: Impianto fotovoltaico con collegamento in rete 230kWp posto in copertura presso lo stabilimento industriale Finstral Spa.</p> <p>LUOGO BORG VALSUGANA</p> <p>IMP. LAVORI: 1.265.000,00 €</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI</p>
2008	<u>VIVAIO FRIZZI GIORGIO</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO ESECUTIVO D.L. (3 A - 3C)</p> <p>TITOLO: Impianto fotovoltaico con collegamento in rete 6kWp posto in copertura presso il vivaio Frizzi in loc. Varone.</p> <p>LUOGO RIVA DEL GARDA (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 35.000,00 €</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI</p>
2005	<u>COMUNE DI CONCEI (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO DEFINITIVO (3C)</p> <p>TITOLO: Impianti fotovoltaici in isola per una potenza complessiva di 8,6kWp a servizio di malga Trat e malga Gui' nel comune di Concei TN.</p> <p>LUOGO CONCEI (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 75.900,00 €</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

ANALISI ENERGETICA E AMBIENTALE

2018 – in corso	<u>FEN ENERGIA SPA</u>	
	CATEGORIA:	RISPARMIO ENERGETICO
	TITOLO:	consulenza finalizzata alla richiesta di certificazione risparmi e accreditamento di certificati bianchi derivanti dal progetto di efficientamento delle gallerie della Provincia di Brescia
	LUOGO:	PROVINCIA DI BRESCIA
	IMP. LAVORI:	–
	INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI

2018	<u>GESTEL srl</u>	
	CATEGORIA:	AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014
	TITOLO:	Diagnosi energetica della sede di Arco della GESTEL srl
	LUOGO:	ARCO (TN)
	N. AUDIT:	1
INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI	

2018	<u>COMUNE DI FRASSILONGO</u>	
	CATEGORIA:	AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014 E RICHIESTA AL GSE DI CONCESSIONE DEGLI INCENTIVI AI SENSI DEL D.M. 16 FEBBRAIO 2016 E DEL D.P.R. N. 445/00 (CONTO TERMICO)
	TITOLO:	Diagnosi energetica del Municipio di Frassilongo finalizzata alla successiva richiesta di Conto Termico al GSE.
	LUOGO:	FRASSILONGO (TN)
	N. AUDIT:	1
	INCARICO:	ING. GIULIA BENATTI

2018 In corso	<u>COMUNE DI LEDRO</u>	
	CATEGORIA:	AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014 E RICHIESTA AL GSE DI CONCESSIONE DEGLI INCENTIVI AI SENSI DEL D.M. 16 FEBBRAIO 2016 E DEL D.P.R. N. 445/00 (CONTO TERMICO)
	TITOLO:	Diagnosi energetica del plesso scolastico della Scuola elementare e materna di Molina di Ledro (TN) finalizzata alla successiva richiesta di Conto Termico al GSE
LUOGO:	MOLINA DI LEDRO (TN)	

(*) Incarico eseguito con società precedente

	N. AUDIT: 1 INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2018 In corso	<u>COMUNE DI BORSO DEL GRAPPA</u> CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014 E RICHIESTA AL GSE DI CONCESSIONE DEGLI INCENTIVI AI SENSI DEL D.M. 16 FEBBRAIO 2016 E DEL D.P.R. N. 445/00 (CONTO TERMICO) TITOLO: Diagnosi energetica di diversi edifici comunali del Comune di Borso del Grappa (TV) finalizzata alla successiva richiesta di Conto Termico al GSE LUOGO: BORSO DEL GRAPPA (TV) N. AUDIT: 6 INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2018	<u>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</u> CATEGORIA: RISPARMIO ENERGETICO TITOLO: Raccolta ed inserimento dati per l'ottenimento della certificazione dei Titoli di Efficienza Energetica (Certificati Bianchi) relativi ai risparmi energetici conseguiti dagli interventi finanziati dai Bandi dell'APIAE. LUOGO: TRENTO IMP. LAVORI: - INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2017	<u>COMUNE DI VILLA LAGARINA</u> CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014 E RICHIESTA AL GSE DI CONCESSIONE DEGLI INCENTIVI AI SENSI DEL D.M. 16 FEBBRAIO 2016 E DEL D.P.R. N. 445/00 (CONTO TERMICO) TITOLO: Diagnosi energetica della Scuola Secondaria Di I Grado "Anna Frank" di Villa Lagarina finalizzata alla successiva richiesta di Conto Termico al GSE. LUOGO: VILLA LAGARINA (TN) N. AUDIT: 1 INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2017	<u>A.P.S.P. "SUOR AGNESE" DI CASTELLO TESINO</u>
	<p>CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014 E RICHIESTA AL GSE DI CONCESSIONE DEGLI INCENTIVI AI SENSI DEL D.M. 16 FEBBRAIO 2016 E DEL D.P.R. N. 445/00 (CONTO TERMICO)</p> <p>TITOLO: Diagnosi energetica dell'A.P.S.P. "SUOR AGNESE" di Castello Tesino (TN) finalizzata alla successiva richiesta di Conto Termico al GSE</p> <p>LUOGO: CASTELLO TESINO (TN)</p> <p>N. AUDIT: 1</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
2017	<u>ARTIGIANCAVI GHEZZI SRL</u>
	<p>CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014</p> <p>TITOLO: Diagnosi energetica della sede di Artigiancavi Ghezzi Srl</p> <p>LUOGO: GARDOLO (TN)</p> <p>N. AUDIT: 1</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
2017	<u>VENDER LEGNAMI SRL</u>
	<p>CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014</p> <p>TITOLO: Diagnosi energetica della segheria Vender Legnami Srl</p> <p>LUOGO: MEZZOCORONA (TN)</p> <p>N. AUDIT: 1</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
2017	<u>ECO AMBIENT HOTEL ELDA</u>
	<p>CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014</p> <p>TITOLO: Diagnosi energetica dell'Eco Ambient Hotel Elda</p> <p>LUOGO: LEDRO (TN)</p> <p>N. AUDIT: 1</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

2017	<u>COOP S.E.I. COOPERATIVA SERVIZI ED ELETTROIMPIANTI</u>
	<p>CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014</p> <p>TITOLO: Diagnosi energetica della sede di Coop S.E.I. Cooperativa Servizi ed Elettroimpianti</p> <p>LUOGO: DRO (TN)</p> <p>N. AUDIT: 1</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
2017	<u>A.P.S.P. "SAN GIUSEPPE" DI PRIMIERO</u>
	<p>CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014 E RICHIESTA AL GSE DI CONCESSIONE DEGLI INCENTIVI AI SENSI DEL D.M. 16 FEBBRAIO 2016 E DEL D.P.R. N. 445/00 (CONTO TERMICO)</p> <p>TITOLO: Diagnosi energetica dell'Azienda Pubblica di Servizi alla Persona "San Giuseppe" di Primiero finalizzata alla successiva richiesta di Conto Termico al GSE</p> <p>LUOGO: PRIMIERO SAN MARTINO DI CASTROZZA (TN)</p> <p>N. AUDIT: 1</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
2016	<u>GIORDANI ENRICO E C. SNC</u>
	<p>CATEGORIA: RISPARMIO ENERGETICO</p> <p>TITOLO: Attività di supporto tecnico-amministrativo per il riconoscimento degli incentivi per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili – Conto Termico.</p> <p>LUOGO: FIAVÈ (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: –</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
2016	<u>COMUNE DI SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA</u>
	<p>CATEGORIA: RISPARMIO ENERGETICO , PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO, DL (IA.02 – IA.03 – E.12)</p> <p>TITOLO: Progetto di efficientamento energetico della Palestra comunale di Sernaglia della Battaglia.</p> <p>LUOGO: SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA</p> <p>IMP. LAVORI: 266.645,00€</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

2016 -	<u>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</u>
2018	<p>CATEGORIA: RISPARMIO ENERGETICO</p> <p>TITOLO: Attività di supporto tecnico-amministrativo in materia di certificazione dei risparmi energetici di cui ai decreti emanati dal Ministro per le attività produttive di concerto con il Ministro dell’Ambiente e della tutela del territorio di data 20 luglio 2004</p> <p>LUOGO: TRENTO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: –</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
2016 – in	<u>GTEC Srl Consortile</u>
corso	<p>CATEGORIA: RISPARMIO ENERGETICO</p> <p>TITOLO: Raccolta ed inserimento dati per l’ottenimento della certificazione dei Titoli di Efficienza Energetica (Certificati Bianchi) relativi ai risparmi energetici conseguiti dagli interventi realizzati da GTEC.</p> <p>LUOGO: DIVERSI COMUNI</p> <p>IMP. LAVORI: –</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
2015	<u>VILLA ITALIA SRL</u>
	<p>CATEGORIA: RISPARMIO ENERGETICO</p> <p>TITOLO: Attività di supporto tecnico-amministrativo per il riconoscimento degli incentivi per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili – Conto Termico.</p> <p>LUOGO: ARCO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: –</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

2015	<u>CPC INOX S.P.A.</u>
	<p>CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014</p> <p>TITOLO: Redazione audit energetici per le Grandi Imprese e per le Imprese Energivore, secondo quanto richiesto dal D.lgs. 102/2014</p> <p>LUOGO: GESSATE – BASIANO (MI)</p> <p>N. AUDIT: 2</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

2015	<u>PNEUMAX S.P.A.</u>
	<p>CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014</p> <p>TITOLO: Redazione audit energetici per le Grandi Imprese e per le Imprese Energivore, secondo quanto richiesto dal D.lgs. 102/2014</p> <p>LUOGO: LURANO (BG)</p> <p>N. AUDIT: 2</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

2015	<u>COMEC COMPONENTI MECCANICI SRL</u>
	<p>CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014</p> <p>TITOLO: Redazione audit energetici per le Grandi Imprese e per le Imprese Energivore, secondo quanto richiesto dal D.lgs. 102/2014</p> <p>LUOGO: CIGOGNOLA (PV)</p> <p>N. AUDIT: 1</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

2015	<u>CATTINI E FIGLIO SRL</u>
	<p>CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014</p> <p>TITOLO: Redazione audit energetici per le Grandi Imprese e per le Imprese Energivore, secondo quanto richiesto dal D.lgs. 102/2014</p> <p>LUOGO: CASARILE (MI)</p> <p>N. AUDIT: 1</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

2015	<u>COOP DOLCE - @NORD CONSORZIO DI COOPERATIVE</u>
	CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014
	TITOLO: Redazione audit energetici per le Grandi Imprese e per le Imprese Energivore, secondo quanto richiesto dal D.lgs. 102/2014
	LUOGO: RONCOFREDDO – BOLOGNA – SALE MARASINO – BRESCIA – TRESORE BALNEARIO – BUDRIO – TRIESTE – PALMANOVA – UDINE -
	N. AUDIT: 14 INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2015	<u>GRUPPO SEGESTA</u>
	CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014
	TITOLO: Redazione audit energetici per le Grandi Imprese e per le Imprese Energivore, secondo quanto richiesto dal D.lgs. 102/2014
	LUOGO: MILANO – MELZO – MONZA – CAGLIARI – TORINO – BARI SANTO SPIRITO – BINASCO
	N. AUDIT: 10 INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2015	<u>GIORGIO ARMANI SPA GIORGIO ARMANI RETAIL</u>
	CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014
	TITOLO: Redazione audit energetici per le Grandi Imprese e per le Imprese Energivore, secondo quanto richiesto dal D.lgs. 102/2014
	LUOGO: MILANO – VERTEMATE - BOLOGNA
	N. AUDIT: 7 INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2015	<u>GRUPPO ITAS ASSICURAZIONI</u>
	CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014
	TITOLO: Redazione audit energetici per le Grandi Imprese e per le Imprese Energivore, secondo quanto richiesto dal D.lgs. 102/2014
	LUOGO: TRENTO
	N. AUDIT: 2 INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2015	<u>VOLKSBANK – BANCA POPOLARE DELL'ALTO ADIGE</u>
	CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014
	TITOLO: Redazione audit energetici per le Grandi Imprese e per le Imprese Energivore, secondo quanto richiesto dal D.lgs. 102/2014
	LUOGO: BOLZANO – BRESSANONE - SAN LEONARDO IN PASSIRIA - LASA
	N. AUDIT: 4
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2015	<u>SPARIM S.P.A.</u>
	CATEGORIA: AUDIT ENERGETICI SECONDO IL D.LGS. 102/2014
	TITOLO: Redazione audit energetici per le Grandi Imprese e per le Imprese Energivore, secondo quanto richiesto dal D.lgs. 102/2014
	LUOGO: BOLZANO
	N. AUDIT: 4
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2014	<u>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI DRENA</u>
	CATEGORIA: RISPARMIO ENERGETICO
	TITOLO: Redazione del Piano Energetico Comunale (P.E.C. di cui all'articolo 5, comma 5 della Legge 09.01.1991. n. 10)
	LUOGO: DRO
	IMP. LAVORI: –
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI
2012	<u>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI DRO</u>
	CATEGORIA: RISPARMIO ENERGETICO
	TITOLO: Progetto preliminare interventi di riqualificazione energetica centro culturale di Dro p.ed. 568 C.C. Dro
	LUOGO: DRO
	IMP. LAVORI: –
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2010-2014	<u>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</u>
	<p>CATEGORIA: RISPARMIO ENERGETICO</p> <p>TITOLO: Raccolta ed inserimento dati per l'ottenimento della certificazione dei Titoli di Efficienza Energetica (Certificati Bianchi) relativi ai risparmi energetici conseguiti dagli interventi finanziati dai Bandi dell'APE.</p> <p>LUOGO: TRENTO</p> <p>IMP. LAVORI: -</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

2010	<u>COMUNE DI MEZZOLOMBARDO (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: RISPARMIO ENERGETICO</p> <p>TITOLO: Redazione di uno studio propedeutico al Piano Energetico Comunale (P.E.C. di cui all'articolo 5, comma 5 della Legge 09.01.1991. n. 10)</p> <p>LUOGO: MEZZOLOMBARDO</p> <p>IMP. LAVORI: -</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

2008	<u>I.P.E.S. BOLZANO</u>
	<p>CATEGORIA: ANALISI ENERGETICA</p> <p>TITOLO: Studio e audit energetico di un complesso residenziale da 600 appartamenti in via Torino</p> <p>LUOGO: BOLZANO</p> <p>IMP. LAVORI: -</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>



(*) Incarico eseguito con società precedente

2007	<u>COMUNE DI ISERA (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: RISPARMIO ENERGETICO</p> <p>TITOLO: Piano energetico-ambientale comunale; studio per la realizzazione di un sistema di turboespansione sulla rete gas metano; studio per la realizzazione di una centralina idroelettrica sull'acquedotto comunale; studio per la produzione di idrogeno dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani (in collaborazione con la provincia autonoma di Trento); studio per la produzione di energia dal sole attraverso il sistema fotovoltaico.</p> <p>LUOGO: ISERA (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: -</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
2007	<u>MARTINATTI COSTRUZIONI - ARCO (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: ANALISI ENERGETICA</p> <p>TITOLO: Consulente energetico per la certificazione LEED della nuova sede della Martinetti Costruzioni.</p> <p>LUOGO: ARCO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: -</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
2007	<u>AUTODEMOLIZIONI RIGOTTI (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: AMBIENTALE</p> <p>TITOLO: Analisi di rischio ambientale dell'area soggetta all'attività di Autodemolizioni alla Vela (TN)</p> <p>LUOGO: TRENTO</p> <p>IMP. LAVORI: -</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>
2006	<u>COMUNE DI CARISOLO (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE (8A - 4B)</p> <p>TITOLO: Studio di incidenza ambientale per la realizzazione di una nuova opera di presa e di adduzione idrica con centralina idroelettrica in Cornisello</p> <p>LUOGO: CARISOLO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 3.380.000,00 €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

CERTIFICAZIONI ENERGETICHE

2019	<u>CIVIDINI INGEGNERIA E COSTRUZIONI SRL</u>
	CATEGORIA: CERTIFICAZIONE ENERGETICA
	TITOLO: Consulenza alla certificazione energetica classe B dell'edificio di proprietà di Lagardere Food Service srl – area di servizio Calstorta sud.
	LUOGO CESSALTO (TV)
	IMP. LAVORI: -
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI	
2018	<u>ALBERGI MARILEVA SRL</u>
	CATEGORIA: CERTIFICAZIONE ENERGETICA
	TITOLO: Consulenza alla certificazione energetica di 16 appartamenti del Condominio Marileva.
	LUOGO MEZZANA (TN)
	IMP. LAVORI: -
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI	
2018	<u>ALBERGI MARILEVA SRL</u>
	CATEGORIA: CERTIFICAZIONE ENERGETICA
	TITOLO: Consulenza alla certificazione energetica di 20 appartamenti del Condominio Artuik.
	LUOGO MEZZANA (TN)
	IMP. LAVORI: -
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI	
2018	<u>ALBERGI MARILEVA SRL</u>
	CATEGORIA: CERTIFICAZIONE ENERGETICA
	TITOLO: Consulenza alla certificazione energetica della Pizzeria Vigo.
	LUOGO MEZZANA (TN)
	IMP. LAVORI: -
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI	

(*) Incarico eseguito con società precedente

2017	<u>SANGIOVANNI GELMINI EZIO</u>
	CATEGORIA: CERTIFICAZIONE ENERGETICA
	TITOLO: Consulenza alla certificazione energetica classe F di un negozio e classe G di un appartamento.
	LUOGO CAVEDINE (TN)
	IMP. LAVORI: -
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI	

2017	<u>CASA DI CURA REGINA</u>
	CATEGORIA: CERTIFICAZIONE ENERGETICA
	TITOLO: Consulenza alla certificazione energetica Casa Clima classe A+ dell'edificio di proprietà di Villa Regina s.r.l. e individuato dalla p.ed. 2240 C.C. Arco.
	LUOGO ARCO (TN)
	IMP. LAVORI: -
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI	

2013- 2015	<u>GA COSTRUZIONE S.R.L.</u>
	CATEGORIA: CERTIFICAZIONE ENERGETICA
	TITOLO: Consulenza alla certificazione energetica Casa Clima classe B di una palazzina residenziale mista commerciale in lo. Madonna Bianca a Trento.
	LUOGO TRENTO (TN)
	IMP. LAVORI: -
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI	

2011- 2014	<u>GA COSTRUZIONE S.R.L.</u>
	CATEGORIA: CERTIFICAZIONE ENERGETICA
	TITOLO: Consulenza alla certificazione energetica Casa Clima classe B di una palazzina residenziale in via dei Muredei a Trento.
	LUOGO TRENTO (TN)
	IMP. LAVORI: -
INCARICO: ING. GIULIA BENATTI	

(*) Incarico eseguito con società precedente

2011	<u>GA COSTRUZIONE S.R.L.</u>
2013	<p>CATEGORIA: CERTIFICAZIONE ENERGETICA</p> <p>TITOLO: Consulenza alla certificazione energetica Casa Clima classe B di una palazzina residenziale in Loc. Madonna Bianca a Trento.</p> <p>LUOGO TRENTO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: -</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

2010	<u>MIRAGE S.R.L.</u>
2012	<p>CATEGORIA: CERTIFICAZIONE ENERGETICA</p> <p>TITOLO: Consulenza alla certificazione energetica Casa Clima classe A di una palazzina residenziale di 3 appartamenti a Rovereto.</p> <p>LUOGO BORGIO SACCO - ROVERETO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: -</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

2010	<u>GIFRA S.N.C..</u>
	<p>CATEGORIA: CERTIFICAZIONE ENERGETICA</p> <p>TITOLO: Consulenza alla certificazione energetica Casa Clima classe A di quattro villette a schiera in via Zugna</p> <p>LUOGO ROVERETO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: -</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

PIANI REGOLATORI ILLUMINAZIONE COMUNALE – P.R.I.C.

Data incarico 2017	<u>COMUNE DI CAVEDINE(TN)</u>
	CATEGORIA: REVISIONE PIANO ILLUMINAZIONE COMUNALE TITOLO: Redazione primo aggiornamento del Piano Regolatore Illuminazione Comunale secondo i dettami del regolamento alla Legge Provinciale 16/2007 LUOGO: CAVEDINE (TN) PUNTI LUCE: 1.325 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL

Data incarico 2016	<u>COMUNE DI DRO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – REVISIONE PIANO ILLUMINAZIONE COMUNALE TITOLO: Redazione primo aggiornamento del Piano regolatore del Illuminazione Comunale del comune di Dro. LUOGO: DRO (TN) IMP. LAVORI: 1.224.250,00€ PUNTI LUCE: 1.142 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: DELIBERA DI CONSIGLIO COMUNALE N. 37 DEL 11-08-2016

Data incarico 2016	<u>COMUNE DI SAN LORENZO DORSINO (TN)</u>
	CATEGORIA: PROGETTO PRELIMINARE – REVISIONE PIANO ILLUMINAZIONE COMUNALE TITOLO: Redazione del Piano regolatore del Illuminazione Comunale del comune di San Lorenzo Dorsino con accorpamento dei Piani Regolatori illuminazione comunale ex comuni di san Lorenzo in Banale e Dorsino. LUOGO: SAN LORENZO DORSINO (TN) IMP. LAVORI: 911.000,00€ PUNTI LUCE: 1.016 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: DELIBERA DI CONSIGLIO COMUNALE N. 21 DEL 23-06-2016

Data incarico 2015 Incarico concluso	<u>VILLA LAGARINA (TN)</u>
	CATEGORIA: PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE TITOLO: Redazione primo aggiornamento del Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale del comune di Villa Lagarina N° PUNTI LUCE: - LUOGO: VILLA LAGARINA (TN) IMP. LAVORI: 935.928,00 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data	<u>COMUNE BORSO DEL GRAPPA (TV)</u>
incarico	CATEGORIA: PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE
2013	TITOLO: Analisi dello stato di fatto e redazione del Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale (PRIC) del territorio di Borso del Grappa.
Incarico concluso	N° PUNTI LUCE: 991
	LUOGO: BORSO DEL GRAPPA (TV)
	IMP. LAVORI: -
	INCARICO: STEA PROGETTO – GRAFICA LIGHT

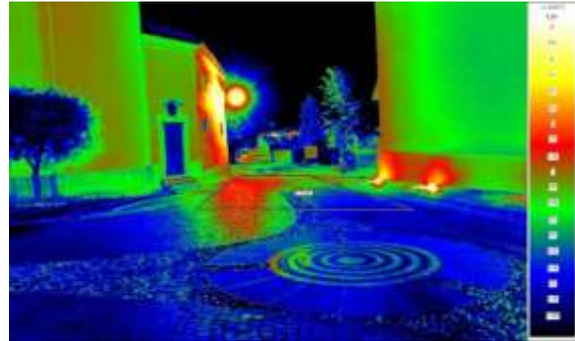
Data	<u>COMUNE ALBIANO (TN)</u>
incarico	CATEGORIA: PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE
2013	TITOLO: Analisi dello stato di fatto e redazione del Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale (PRIC) del territorio di Albiano.
Incarico concluso	N° PUNTI LUCE: 641
	LUOGO: ALBIANO (TN)
	IMP. LAVORI: -
	INCARICO: STEA PROGETTO

Data	<u>COMUNE MORI (TN)</u>
incarico	CATEGORIA: PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE
2012	TITOLO: Redazione del Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale (PRIC) del territorio di Mori.
Incarico concluso	N° PUNTI LUCE: 1.641
	LUOGO: MORI (TN)
	IMP. LAVORI: -
	INCARICO: STEA PROGETTO IVO ZANCARLI NICOLA BIANCHI
	APPROVAZIONE: DELIBERAZIONE DI CONSIGLIO COMUNALE N. 1 DEL 26/03/2014

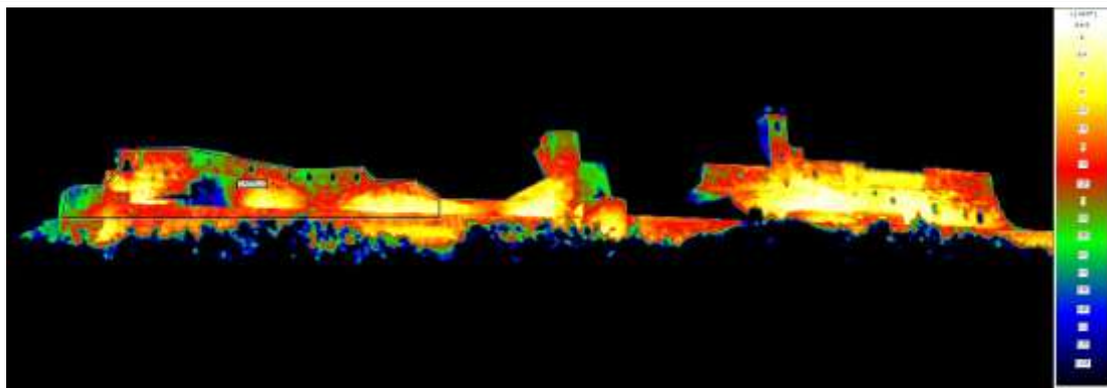


(*) Incarico eseguito con società precedente

Data incarico 2012 Incarico concluso	<u>VILLA LAGARINA (TN)</u>
	CATEGORIA: PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE TITOLO: Redazione del Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale del territorio di Villa Lagarina N° PUNTI LUCE: 933 LUOGO: VILLA LAGARINA (TN) IMP. LAVORI: - INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI



Data incarico 2012 Incarico concluso	<u>COMUNE DI BESENELLO (TN)</u>
	CATEGORIA: PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE TITOLO: Redazione del Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale del territorio di Besenello N° PUNTI LUCE: 587 LUOGO: BESENELLO (TN) IMP. LAVORI: - INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI



(*) Incarico eseguito con società precedente

Data	<u>COMUNE DI BLEGGIO SUPERIORE (TN)</u>
incarico	CATEGORIA: PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE
2012	TITOLO: Redazione del Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale del territorio di Bleggio Superiore
Incarico concluso	N° PUNTI LUCE: 704 LUOGO: BLEGGIO SUPERIORE (TN) IMP. LAVORI: - INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI
	

Data	<u>COMUNE DI CARISOLO (TN)</u>
incarico	CATEGORIA: PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE
2012	TITOLO: Redazione del Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale del territorio di Carisolo
Incarico concluso	N° PUNTI LUCE: 568 LUOGO: CARISOLO (TN) IMP. LAVORI: - INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI
	

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data	<u>COMUNE DI ZUCLO (TN)</u>
incarico	CATEGORIA: PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE
2012	TITOLO: Redazione del Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale del territorio di Zuclo
Incarico	
concluso	N° PUNTI LUCE: 241
	LUOGO: ZUCLO (TN)
	IMP. LAVORI: -
	INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI
	

Data	<u>COMUNE NANNO (TN)</u>
incarico	CATEGORIA: PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE
2013	TITOLO: Analisi dello stato di fatto e redazione del Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale (PRIC) del territorio di Nanno.
Incarico	
concluso	N° PUNTI LUCE: 215
	LUOGO: NANNO (TN)
	IMP. LAVORI: -
	INCARICO: STEA PROGETTO

(*) Incarico eseguito con società precedente

VARIE

2010	<u>GOVERNATORATO CITTA' STATO DEL VATICANO</u>
	<p>CATEGORIA:</p> <p>TITOLO: Progetto illuminotecnico per la nuova fontana di San Giuseppe da posizionarsi all'interno dei Giardini Vaticani</p> <p>LUOGO STATO CITTÀ DEL VATICANO</p> <p>IMP. LAVORI: - €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI - PER.IND. PAOLO CARLINI</p>
	
2007	<u>ASSOCIAZIONE AMICI DEL PRESEPE - TESERO (TN)</u>
	<p>CATEGORIA:</p> <p>TITOLO: Progetto per l'allestimento della mostra "I Presepi del Trentino fra arte, tradizione e solidarietà" presso il Braccio Carlo Magno.</p> <p>LUOGO STATO CITTÀ DEL VATICANO</p> <p>IMP. LAVORI: - €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI - PER.IND. PAOLO CARLINI</p>
2006	<u>ASSOCIAZIONE AMICI DEL PRESEPE - TESERO (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: -</p> <p>TITOLO: Progetto per l'allestimento della mostra "Presepi dal Trentino a Roma. Dolce Bambin Gesù" presso l'aula Paolo VI.</p> <p>LUOGO STATO CITTÀ DEL VATICANO</p> <p>IMP. LAVORI: -</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI - PER.IND. PAOLO CARLINI</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

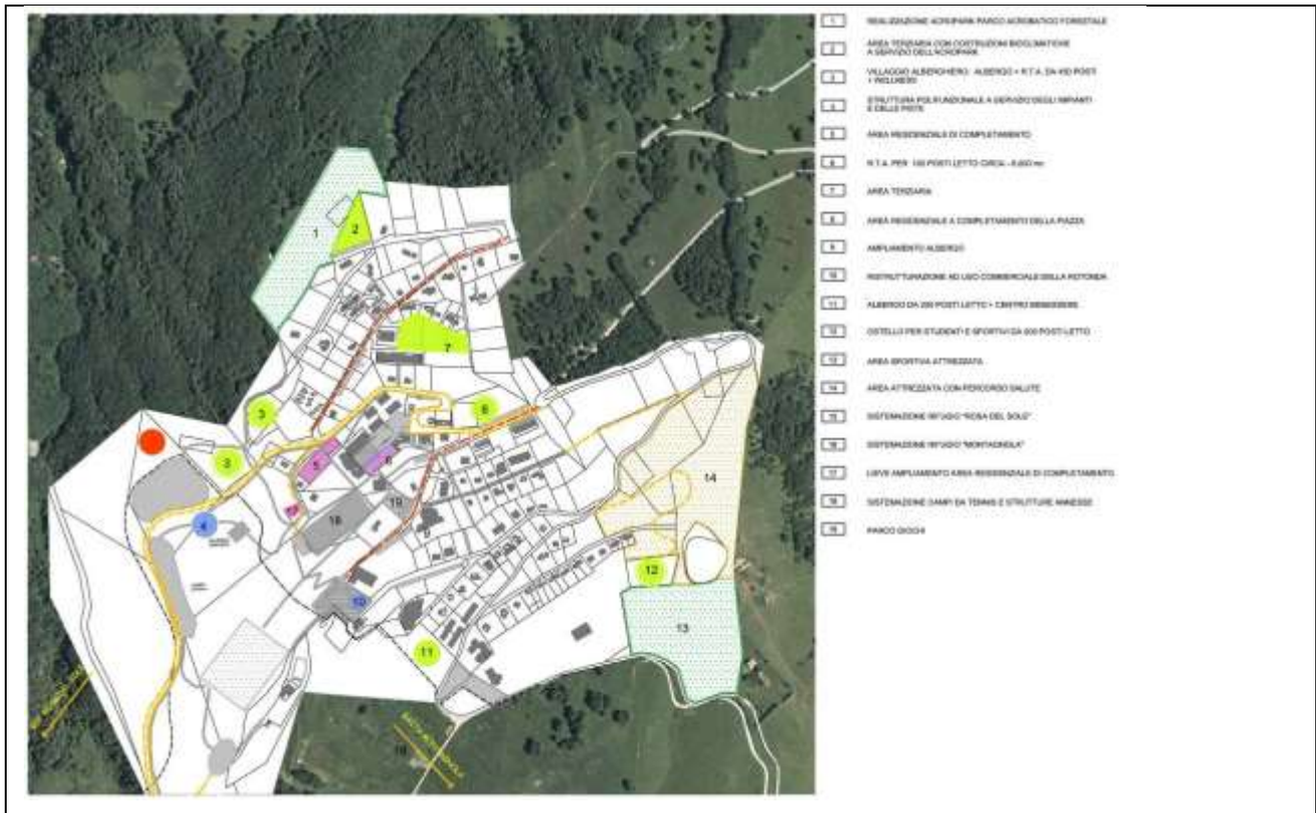
GENERAL CONSULTING E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

2011	<u>F.LLI POLI S.P.A. – FIORI DEL BRENTA S.R.L.</u>
	CATEGORIA: CONSULENZA
	TITOLO: Studio di riqualificazione urbanistica dell'area "ex Ille" a Spiazzo
	LUOGO: SPIAZZO (TN)
	IMP. LAVORI: -
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI



2007	<u>CIVIL ENGINEERING SRL – ARCO (TN)</u>
	CATEGORIA: CONSULENZA
	TITOLO: Progetto di rilancio della località Polsa di Brentonico
	LUOGO: BRENTONICO (TN)
	IMP. LAVORI: 6.000.000,00 €
	INCARICO: ING. GIULIA BENATTI

(*) Incarico eseguito con società precedente



2004	CIVIL ENGINEERING SRL – ARCO (TN)
	<p>CATEGORIA: PIANO DI SVILUPPO</p> <p>TITOLO: Piano di sviluppo per il rilancio turistico della Loc. di Tremalzo – Valutazione di Impatto Ambientale – aspetti Idrologici</p> <p>LUOGO: TREMALZO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 33.000.000,00 €</p> <p>INCARICO: ING. GIULIA BENATTI (*)</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

SICUREZZA D.LGS. 81/2008

Data incarico 2018	<u>COMUNEDI BLEGGIO SUPERIORE</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. TITOLO: COMPLETAMENTO, MESSA A NORMA ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DELLE FRAZIONI DI MADICE E SANTA CROCE NEL COMUNE DI BLEGGIO SUPERIORE LUOGO BLEGGIO SUPERIORE (TN) IMP. LAVORI: 167.023,80 € PUNTI LUCE: 69 INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI APPROVAZIONE: -----

Data incarico 2018	<u>COMUNE DI CASTEL GOFFREDO (MN)</u>
	<u>Pederzani impianti Srl – Energon Spa</u> CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. / C.F.E. TITOLO: Riqualificazione impianti di illuminazione pubblica del comune di Castel Goffredo (MN) secondo quanto previsto dal comma 15 art. 183 D.Lgs. 50/2016. LUOGO: CASTEL GOFFREDO (MN) IMP. LAVORI: 1.347.484,00 € PUNTI LUCE: 3.499 INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI - STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: -----

Data incarico 2018	<u>COMUNE DI COMMEZZADURA (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u> CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. / C.F.E. TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Commezzadura (TN). LUOGO: COMMEZZADURA (TN) IMP. LAVORI: € 260.847,67 PUNTI LUCE: 612 INCARICO: STEA PROGETTO SRL APPROVAZIONE: -----

(*) Incarico eseguito con società precedente

Data incarico 2018	<u>COMUNE DI ROVERETO (TN)</u>
	<u>Consorzio Stabile Energie Locali Scarl - Dolomiti Energia Rinnovabile Srl</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. / C.F.E.
	TITOLO: Servizio Consip Luce 3; Lotto 2. Illuminazione pubblica del comune di Rovereto(TN). Progetto esecutivo 1° lotto.
	LUOGO: ROVERETO (TN)
	IMP. LAVORI: € 691.169,02
	PUNTI LUCE: 3.212
	INCARICO: STEA PROGETTO SRL
	APPROVAZIONE: -----

2017	<u>SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.E.
	TITOLO: RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA PALESTRA DI SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA
	LUOGO SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA (TV)
	IMP. LAVORI: 266.645,00€€
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2017	<u>COMUNEDI NAGO-TORBOLE</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.E.
	TITOLO: COMPLETAMENTO, ADEGUAMENTO ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL CENTRO STORICO DEL PAESE DI NAGO
	LUOGO NAGO-TORBOLE (TN)
	IMP. LAVORI: 113.992,37 €
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2017	<u>COMUNEDI CARISOLO</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P.
	TITOLO: COMPLETAMENTO, MESSA A NORMA ED EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN VIA PRESANELLA E VIA SAN ROCCO NELL'ABITATO DI CARISOLO
	LUOGO CARISOLO (TN)
	IMP. LAVORI: 46.991,67 €
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2016 - 2018	<u>COMUNE DI MORI (TN)</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E.
	TITOLO: REALIZZAZIONE DELLE RETI FOGNARIE E DELLA RETE ACQUEDOTTISTICA DELL'ABITATO DI PANNONE
	LUOGO: MORI (TN).
	IMP. LAVORI: 1.584.723,38 €
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2015 - 2016	<u>COMUNE DI CAVEDINE</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.P.
	TITOLO: Realizzazione di un nuovo impianto di illuminazione al campo sportivo di Cavedine e di viabilità ciclopedonale (via Nogarole)
	LUOGO: CAVEDINE (TN)
	IMP. LAVORI: 76.910,02€
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2015	<u>COMUNE DI CALAVINO</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P.
	TITOLO: Riqualficazione degli impianti di illuminazione di via Rauten e via Caffaro nell'abitato di Sarche, zona CRM a Ponte Oliveti e via Garibaldi a Calvino (TN)
	LUOGO: CALAVINO (TN)
	IMP. LAVORI: 226.043,72€
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2015	<u>COMUNE DI RIVA DEL GARDA</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E.
	TITOLO: Nuova illuminazione pubblica – fraz. Pregasina nel comune di Riva del Garda (TN)
	LUOGO: RIVA DEL GARDA (TN)
	IMP. LAVORI: 115.651,97€
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2015	<u>COMUNE DI CALAVINO</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.E. TITOLO: Rifacimento impianti di illuminazione pubblica nella frazione Sarche, Ponte Oliveti, Calavino e Lagolo nel Comune di Calavino LUOGO: CALAVINO (TN) IMP. LAVORI: 631.697,92€ INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI
2014	<u>COMUNE DI CARISOLO</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E. TITOLO: Lavori di adeguamento ed efficientamento degli impianti di illuminazione pubblica di via Verdi, via Mazzini e via Segantini LUOGO: CARISOLO (TN) IMP. LAVORI: 61.665,35€ INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI
2014	<u>COMUNE DI DRO</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E. TITOLO: Lavori di adeguamento ed efficientamento degli impianti di illuminazione pubblica in alcune vie del paese di Dro e Pietramurata LUOGO: DRO (TN) IMP. LAVORI: 57.845,93€ INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI
2014	<u>COMUNE DI SPIAZZO</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E. TITOLO: Lavori di adeguamento ed efficientamento degli impianti di illuminazione pubblica lungo la strada statale 239 LUOGO: SPIAZZO (TN) IMP. LAVORI: 71.498,46€ INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2014	<u>COMUNE DI PADERGNONE</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E.
	TITOLO: Lavori di adeguamento ed efficientamento degli impianti di illuminazione pubblica in via Rigotti e via Barbazan
	LUOGO: PADERGNONE (TN)
	IMP. LAVORI: 60.114,42€
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2014	<u>COMUNE DI CALAVINO</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E.
	TITOLO: Rifacimento impianto illuminazione pubblica nelle frazioni di Sarche, Ponte Olivetti, Calavino e Lagolo nel comune di Calavino; bando nazionale 6000 Campanili.
	LUOGO: CALAVINO (TN)
	IMP. LAVORI: 631.697,92€
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2014	<u>COMUNE DI SPIAZZO</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E.
	TITOLO: Progetto per i lavori di adeguamento e completamento dell'illuminazione pubblica lungo alcune vie nel comune di Spiazzo (TN)
	LUOGO: SPIAZZO (TN)
	IMP. LAVORI: 133.702,81€
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2013	<u>COMUNE DI CARISOLO</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E.
	TITOLO: Completamento impianto illuminazione nel comune di Carisolo.
	LUOGO: CARISOLO (TN)
	IMP. LAVORI: 36.631,21€
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2012	<u>COMUNE DI CALAVINO</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E.
	TITOLO: Rifacimento impianto illuminazione pubblica nelle frazioni di Sarche e Lagolo nel comune di Calavino.
	LUOGO: CALAVINO (TN)
	IMP. LAVORI: 116.791,02€
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2012	<u>COMUNE DI PADERGNONE</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E
	TITOLO: Progetto per il rifacimento impianto di illuminazione pubblica nel tratto finale di Via Barbazan e Via del Ponte nel comune di Padergnone (TN)
	LUOGO: PADERGNONE (TN)
	IMP. LAVORI: 85.866,64€
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2012	<u>COMUNE DI PADERGNONE</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E
	TITOLO: Rifacimento impianto di illuminazione pubblica in via Barbazan e via Rebo Rigotti nel comune di Padergnone (TN)
	LUOGO: PADERGNONE (TN)
	IMP. LAVORI: -
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2012	<u>COMUNE DI SPIAZZO</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E
	TITOLO: Progetto per i lavori di adeguamento e completamento dell'illuminazione pubblica lungo via San Vigilio nel comune di Spiazzo (TN)
	LUOGO: SPIAZZO (TN)
	IMP. LAVORI: 115.866,66€
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2012	<u>COMUNE DI BLEGGIO SUPERIORE</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E
	TITOLO: Progetto per il rifacimento dell'illuminazione pubblica della frazione di Rango nel comune di Bleggio Superiore.
	LUOGO: RANGO – BLEGGIO SUPERIORE (TN)
	IMP. LAVORI: 160.508,00€
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2010	<u>COMUNE DI CALAVINO</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E
	TITOLO: Progetto per i lavori di rifacimento dell'illuminazione pubblica della frazione di Sarche a Calavino
	LUOGO: SARCHI – CALAVINO (TN)
	IMP. LAVORI: 116.945,09€
	INCARICO: PER. IND. PAOLO CARLINI

2009	<u>COMUNE DI CARISOLO (TN)</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.S.E.
	TITOLO: Realizzazione di una nuova opera di presa e di adduzione idrica con centralina idroelettrica in Cornisello
	LUOGO: CARISOLO (TN)
	IMP. LAVORI: 5.031.402, 12 €
	INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

2009	<u>COMMITTENTE PRIVATO – TRENTO (TN)</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E.
	TITOLO: Risanamento conservativo e ampliamento casa di civile abitazione p.ed. 348 cc Sopramonte TN
	LUOGO: SOPRAMONTE - TRENTO (TN)
	IMP. LAVORI: 200.000,00 €
	INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2009	<u>COMUNE DI CAVEDINE (TN)</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E. TITOLO: Rifacimento e ampliamento illuminazione pubblica LUOGO BRUSINO E STRAVINO (TN) IMP. LAVORI: 254.610,93 € INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

2008	<u>COMMITTENTE PRIVATO – ARCO (TN)</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E. TITOLO: Risanamento conservativo e ampliamento casa di civile abitazione p.ed. 320 p.m.1 e p.ed. 322/1 pm 1e 2 p.f. 2305/1 cc Arco LUOGO ARCO (TN) IMP. LAVORI: 150.000,00 € INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

2008	<u>COMUNE DI CAVEDINE (TN)</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E. TITOLO: Rifacimento e ampliamento illuminazione pubblica LUOGO CAVEDINE (TN) IMP. LAVORI: 196.397,86 € INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

2008	<u>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO – DIPARTIMENTO DI FISICA</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E. TITOLO: Progetto per la realizzazione di un impianto sperimentale per l'utilizzo dell'energia solare in connessione con il vettore idrogeno presso il rifugio "Ai caduti dell'Adamello" – passo della Lobbia a quota 3.040 slm (opere edili e impiantistiche). LUOGO SPIAZZO (TN) IMP. LAVORI: 576.111,18 € INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI

(*) Incarico eseguito con società precedente

2008	<u>COMUNE DI TREMOSINE (BS)</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. TITOLO: Rifacimento e ampliamento illuminazione pubblica lungo la strada Pieve – Pregasio LUOGO PIEVE - PREGASIO (TN) IMP. LAVORI: 207.000,00 € INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)
2006-07	<u>COMUNE DI CARISOLO (TN)</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E. TITOLO: Lavori di messa in sicurezza e asporto frane alla progressiva 1+300m della galleria idraulica in loc. Cornisello a quota 2.300 slm Val Nambrone.(opere edili. LUOGO CARISOLO (TN) IMP. LAVORI: 70.000,00 € INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)
2005-07	<u>COMUNE DI DRO (TN)</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E. TITOLO: Rifacimento e ampliamento illuminazione pubblica e predisposizione per rete larga banda provinciale lungo viale Daino nel paese di Pietramurata (TN) LUOGO DRO (TN) IMP. LAVORI: 245.115,86 € INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)
2005-07	<u>COMUNE DI PADERGNONE (TN)</u>
	CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E. TITOLO: Lavori di manutenzione straordinaria edificio comunale adibito a scuola materna in via Barbazan (opere edili e impiantistiche) LUOGO PADERGNONE (TN) IMP. LAVORI: 130.000,00 € INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)

(*) Incarico eseguito con società precedente

2005	<u>COMUNE DI PIEVE DI LEDRO – SERVIZIO LAVORI PUBBLICI (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E.</p> <p>TITOLO: Ristrutturazione e cambio di destinazione d'uso edificio comunale denominato "Ex Nido verde" (opere edili e impiantistiche) in c.c. Pieve di Ledro</p> <p>LUOGO: PIEVE DI LEDRO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 134.899,91 €</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)</p>
2004	<u>CASA DI SOGG. PER ANZIANI DELLE GIUDICARIE ESTERIORI (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E.</p> <p>TITOLO: Adeguamento alle norme antincendio e L.46/90 (opere edili e impiantistiche) edificio adibito a RSA per anziani in loc. S.Croce nelle Giudicarie Esteriori (TN)</p> <p>LUOGO: BLEGGIO SUPERIORE (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 549.761,74 €</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)</p>
2003-07	<u>COMUNE DI LISIGNAGO (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E.</p> <p>TITOLO: Rifacimento e ampliamento illuminazione pubblica nel paese di Lisignago (TN)</p> <p>LUOGO: LISIGNAGO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 261.491,14 €</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)</p>
2003	<u>COMUNE DI DRO (TN)</u>
	<p>CATEGORIA: COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E.</p> <p>TITOLO: Rifacimento e ampliamento illuminazione pubblica lungo via Roma</p> <p>LUOGO: DRO (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 72.815,58 €</p> <p>INCARICO: PER.IND. PAOLO CARLINI (*)</p>

(*) Incarico eseguito con società precedente

2001	<u>COMUNE DI TRENTO – SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA</u>	
	CATEGORIA:	COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E.
	TITOLO:	Lavori di somma urgenza per sistemazione centro polisportivo Trilacum da danni da calamità naturale in loc. Vigolo Baselga (TN)
	LUOGO	TRENTO
	IMP. LAVORI:	200.000,00 €
	INCARICO:	PER.IND. PAOLO CARLINI (*)

2001	<u>COMMITTENTE PRIVATO – CAVEDINE (TN)</u>	
	CATEGORIA:	COORDINATORE C.F.P. COORDINATORE C.F.E.
	TITOLO:	Realizzazione casa di civile abitazione sulla p.f. 2305/1 cc Vigo Cavedine (TN)
	LUOGO	CAVEDINE (TN)
	IMP. LAVORI:	200.000,00 €
	INCARICO:	PER.IND. PAOLO CARLINI (*)

Acconsento al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento dell'Unione Europea n. 679/2016.

Dichiaro inoltre di essere a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Arco, lì maggio 2019

Il rappresentante legale
Ing. Giulia Benatti



Socio
Per. Ind. Paolo Carlini



(*) Incarico eseguito con società precedente