

Blank lined area for writing, consisting of multiple horizontal lines.

OTTOBRE 2024

STEA PROGETTO S.R.L.



SOMMARIO

1. PREMESSA.....	3
2. PROFILO DEI SOCI.....	4
3. DIRETTORE TECNICO.....	8
4. COMPETENZE PROFESSIONALI.....	8
5. ORGANICO.....	10
6. ATTREZZATURE TECNICO - INFORMATICHE.....	10
7. FATTURATO (ULTIMI 5 ANNI).....	11
8. PROGETTI E REALIZZAZIONI – ENTI PUBBLICI.....	12
9. PROGETTI E REALIZZAZIONI – ENTI PRIVATI.....	16
10. ACQUEDOTTI E FOGNATURE.....	35
11. ENERGIE RINNOVABILI.....	36
12. ANALISI ENERGETICA E AMBIENTALE.....	43
13. MOBILITA' ELETTRICA.....	46

1. 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** sistemi di gestione per la qualità da **MTIC INTERCERT**.
La società certificata **ISO 14001:2015** sui sistemi di gestione ambientale (SGA) da **MTIC INTERCERT**.

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 catalizzare l'innovazione secondo una logica di rete e sviluppare innovazione tecnologica spendibile sui mercati.

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

PEC: stea@postagarantita.eu

Partita IVA : 01994700225

Codice Univoco: SUBM70N

Sede staccata:

via Antonio Detassis, 57

38121 Trento TN - Italia

2. PROFILO DEI SOCI

I soci di STEAM PROGETTO s.r.l. sono:

- ALTO GARDA SERVIZI S.P.A. – Riva del Garda
- ING. GIULIA BENATTI
- PER IND. PAOLO CARLINI

Soci professionisti 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**

- 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

- 2018-2020 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 CORSO”.
- 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 del’Area Technologie 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***

- 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 CORSO 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.

3. DIRETTORE TECNICO

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

ing. Giulia Benatti

4. 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
- 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;
- impianti gas medicali in ambienti ad uso medico;
- impianti di rilevazione incendio e/o spegnimento;

- 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

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
- impianti BMS e di domotica

Certificazioni energetiche

All'interno della società, ci sono professionisti accreditati per rilasciare Attestati di Prestazione Energetica per tutte le Regioni o Province italiane.

Si è, inoltre, in grado di dare completo supporto all'ottenimento di certificazioni quali CasaClima, Leed, Arca.

Risparmio energetico

La società è una ESCO certificata e al suo interno comprende la figura dell'EGE, per cui è abilitata alla redazione di Diagnosi energetica secondo la UNI CEI 16247.

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 CORSO, sia in ambito impiantistico che civile.

5. ORGANICO

STEAM PROGETTO Srl ha attualmente un organico permanente oltre ai Soci di:

- n. 8 ingegneri
- n. 15 periti industriali
- n. 3 architetti
- n. 2 geometri
- n. 3 amministrativi

6. 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. 33 postazioni CAD con programmi dedicati (Autocad, Primus, Word, Excel ...)
- n. 3 postazioni per servizi di segreteria
- n. 3 server di rete con accesso esterno hdsI - vpn
- n. 6 personal computer portatili
- n. 2 plotter formato A0;
- n. 6 stampanti laser A4;
- n. 3 fotocopiatrice con scanner digitale A3;

Software

- n. 33 licenze programma CAD (Autocad varie versioni);
- n. 11 licenze programma di computi metrici e contabilità dei lavori (Primus);
- n. 36 licenze programmi di scrittura e fogli elettronici (Office);
- n. 3 licenza MC4software per l'analisi energetica e documentazione D.Lgs. 311/06

- n. 3 licenza Namirial - Termo per l'analisi energetica e documentazione D.Lgs. 311/06
 - n. 1 licenza Namirial – Acustica
 - n. 4 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
 - n. 4 licenza DDS-CAD
 - n. 4 licenza AutoCad MEP
 - n. 2 AutoDesk - Revit
- 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 collaudo locali medici Asita Contest 10A.
- n. 2 strumento collaudi elettrici Ht Italia Combi 421.
- n. 5 fotocamera digitale Canon professionale per rilievi fotografici di qualità.
- n. 2 proiettore digitale portatile
- n. 6 telemetri digitali
- n. 6 tablet per rilievi di illuminazione pubblica

7. FATTURATO (ULTIMI 5 ANNI)

Anno 2019	944.941,28 €
Anno 2020	1.339.187,00 €
Anno 2021	1.849.081,00 €
Anno 2022	3.547.115,00 €
Anno 2023	6.080.868,00 €

8. PROGETTI E REALIZZAZIONI – ENTI PUBBLICI

2023	COMUNE DI MORI (TN)
	<p>CATEGORIA: IA01 -IA.02 - IA.03</p> <p>TITOLO: Progettazione definitiva ed esecutiva per la realizzazione della nuova sede della scuola secondaria di primo grado “B. Malfatti” di Mori (TN).</p> <p>LUOGO: Mori (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 5.100.000,00 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2023	AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI DI TRENTO
	<p>CATEGORIA: IA01 -IA.02</p> <p>TITOLO: Progetto di adeguamento del 2 piano dell’ex Ospedale di Ala per realizzare un Ospedale di Comunità (p.ed. 366/1 CC Ala)</p> <p>LUOGO: Ala (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 394.000,00 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti</p>
2021	ENGIE SPA – DOLOMITI ENERGIA SOLUTION
	<p>CATEGORIA: GARA OG01– OG09 – OG11</p> <p>TITOLO: Procedura aperta per l’affidamento del contratto di concessione mista, mediante PPP, di interventi di riqualificazione energetica di n. 27 compendiiimmobiliari di proprietà o nella disponibilità della Provincia di Bolzano.</p> <p>LUOGO: Bolzano – Merano – Bressanone - Brunico</p> <p>IMP. LAVORI: 48.000.000,00 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2019	ITI SPA
	<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: 3.885.000,00 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2018	COMUNE DI PISTOIA
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo ed esecutivo (IA.01-IA.02-IA.03)</p> <p>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.</p> <p>LUOGO: Pistoia (PT)</p> <p>IMP. LAVORI: 215.151,24 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti</p>

2018	ENERGY SYSTEM SRL
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo (IA.02)</p> <p>TITOLO: Adeguamento normativo efficientamento energetico e riqualificazione degli impianti termici di alcuni edifici comunali di Castel Mella, Azzano Mella e Capriano del Colle.</p> <p>LUOGO: Comune di Azzano Mella (BS)</p> <p>IMP. LAVORI: 441.825,79 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti</p>

2017-2020	COMUNE DI LEDRO
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo / definitivo (IA.01-IA.02)</p> <p>TITOLO: Progettazione definitiva ed esecutiva del nuovo plesso scolastico della scuola elementare e materna di Molina di Ledro.</p> <p>LUOGO: Comune di Ledro (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 557.874,18 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti</p>

2017	APSS PAT
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo / definitivo e direzione operativa (IA.01- IA.02)</p> <p>TITOLO: Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione operative impianti idrico-sanitari e termo-meccanici, coordinamento gruppo di progettazione, lavori di realizzazione della Casa della Salute di Ala (ex Ospedale).</p> <p>LUOGO: Ala (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 400.000,00 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti</p>

2017	FONDAZIONE AI CADUTI DELL'ADAMELLO - ONLUS
	<p>CATEGORIA: Direzione lavori (V.03-S.05-IA.03)</p> <p>TITOLO: Realizzazione di una teleferica per trasporto merci a servizio del Rifugio Ai Caduti dell'Adamello presso il Passo della Lobbia.</p> <p>LUOGO: Comune di Spiazzo (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.124.474,88 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti</p>

2016	FONDAZIONE AI CADUTI DELL'ADAMELLO - ONLUS
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo (V.03-S.05-IA.03)</p> <p>TITOLO: Realizzazione di una teleferica per trasporto merci a servizio del Rifugio Ai Caduti dell'Adamello presso il Passo della Lobbia.</p> <p>LUOGO: Comune di Spiazzo (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.029.615,35 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti</p>

2016	SELI MANUTENZIONI GENERALI SRL
	<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	SELI MANUTENZIONI GENERALI SRL DAMIANI-HOLZ&KO SPA
	<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 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	SELI MANUTENZIONI GENERALI SRL
	<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>
2015	SELI MANUTENZIONI GENERALI SRL
	<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>
2013-2014	RUBNER OBJEKTBAU SRL
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo esecutivo (3A-3B-3C)</p> <p>TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione di laboratori scolastici a Mirandola (MO).</p> <p>LUOGO: Mirandola (MO)</p> <p>IMP. LAVORI: 750.319,80 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>

9. PROGETTI E REALIZZAZIONI – ENTI PRIVATI

2023	CASA BENINI
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (E.06)</p> <p>TITOLO: Lavori di riqualificazione energetica e consolidamento antisismico dell'immobile residenziale sito in Riva del Garda (TN) via Fornasetta, 14 distinto dalla p.ed. 2259 C.C. Riva.</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 428.126,71 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti</p>
2023	CONDOMINIO ISCHIA
	<p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP (E.20)</p> <p>TITOLO: Lavori di riqualificazione energetica dell'edificio del Condominio Ischia sito in Riva del Garda (TN), località Ischia n. 26/30.</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 510.126,16 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2023	CONDOMINIO FORNASETTA
	<p>CATEGORIA: Progettazione esecutiva, CSP (E.06)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico dell'edificio del Condominio Fornasetta sito in Riva del Garda (TN), via Silvio Zaniboni n. 23.</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 523.633,43 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2023	ORAINSIEME ASSOCIAZIONE ORATORI CENIGA DRENA DRO-APS
	<p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, (E.20 – IA.02 – IA.03)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico dell'immobile Cinema Parrocchiale sito in Dro (TN), via Cesare Battisti n. 5.</p> <p>LUOGO: Dro (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 365.394,45 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>

<p>2022-2023</p>	<p>CONDOMINIO AGLI ULIVI</p> <p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06 – IA.02)</p> <p>TITOLO: Lavori di riqualificazione energetica dell’edificio del Condominio agli Ulivi sito in Dro (TN), via G. Prati n. 35.</p> <p>LUOGO: Dro (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 442.365,63 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
<p>2022-2023</p>	<p>CONDOMINIO MEDAGLIE D’ORO</p> <p>CATEGORIA: Progettazione esecutiva, CSP (E.06 – IA.02 – IA.03)</p> <p>TITOLO: Lavori di riqualificazione energetica dell’edificio del Condominio Medaglie d’Oro situato in Trento (TN), Largo Medaglie d’Oro n. 13.</p> <p>LUOGO: Trento (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 3.027.864,61 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
<p>2022-2023</p>	<p>CONDOMINIO ROSANNA</p> <p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06 – IA.02 – IA.03)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico dell’edificio del Condominio Rosanna sito in Riva del Garda (TN), via Ardaro n. 38/C.</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 401.575,75 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
<p>2022-2023</p>	<p>CONDOMINIO PILATI</p> <p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico dell’edificio del Condominio Pilati sito in Riva del Garda (TN), viale Pilati n. 9.</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 442.850,20 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2022-2023	CONDOMINIO MATTEOTTI
	<p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP (E.06 – IA.02 – IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione energetica dell’immobile sito in Dro (TN) via Cesare Battisti n. 29.</p> <p>LUOGO: Dro (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 876.683,06 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022-2023	CONDOMINIO RIVA
	<p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP (E.06 – IA.02 – IA.03)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico dell’edificio del Condominio Riva situate in Riva del Garda (TN) viale Vannetti n. 2/2A/2B.</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.041.434,34 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022-2023	CONDOMINIO AI CILIEGI
	<p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06 – IA.02)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico dell’edificio del Condominio ai Ciliegi sito in Nago-Torbole (TN) via Cesure 3-5.</p> <p>LUOGO: Nago-Torbole (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 703.686,35 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022-2023	CONDOMINIO IL GABBIANO
	<p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06 – IA.02)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico dell’edificio del Condominio Il Gabbiano sito in Riva del Garda (TN), via S. Alessandro n. 1/E.</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 793.986,70 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2022-2023	CONDOMINIO BELLARIA
	<p>CATEGORIA: Progettazione definitiva- esecutiva, CSP (E.06)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico dell'edificio del Condominio Bellaria situato in Arco (TN), via Francesco II° di Borbone n. 24.</p> <p>LUOGO: Arco (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.085.738,68 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022-2023	CONDOMINIO DIANA
	<p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico dell'edificio del Condominio Diana sito in Arco (TN), viale Stazione n. 3/i, 3/l.</p> <p>LUOGO: Arco (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 529.499,97 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022-2023	CONDOMINIO GERANIO
	<p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico dell'edificio del Condominio Geranio sito in Riva del Garda (TN), via Pigarelli n. 44-46.</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 768.842,43 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022-2023	CONDOMINIO PIAVE
	<p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06 – IA.02)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico dell'edificio del Condominio Piave sito in Riva del Garda (TN), via Piave n. 1.</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 486.221,21 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>

<p>2022-2023</p>	<p>CONDOMINIO EUROPA B</p> <p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06 – IA.02)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico dell’edificio del Condominio Europa B sito in Arco (TN), via Gazzoletti n. 22 a/b.</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 513.431,60 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
<p>2022-2023</p>	<p>CONDOMINIO ZETA TRE BLOCCO A</p> <p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06)</p> <p>TITOLO: Lavori di riqualificazione energetica dell’edificio del Condominio Zeta Tre Blocco A sito in Bolzano (BZ), via Cadorna n. 6.</p> <p>LUOGO: Bolzano (BZ)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.298.116,33 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
<p>2022-2023</p>	<p>CONDOMINIO ZETA TRE BLOCCO B</p> <p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06)</p> <p>TITOLO: Lavori di riqualificazione energetica dell’edificio del Condominio Zeta Tre Blocco B sito in Bolzano (BZ), via Cadorna n. 6.</p> <p>LUOGO: Bolzano (BZ)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.334.133,70 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
<p>2022</p>	<p>CONDOMINIO NEGRITELLA</p> <p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06 – IA.02)</p> <p>TITOLO: Lavori di riqualificazione energetica e sismica dell’edificio del Condominio Negritella sito in Riva del Garda (TN) località Varone, via Fornasetta n. 51.</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 719.459,60 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2021-2023	CONDOMINIO MAGNOLIA
	<p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06)</p> <p>TITOLO: Lavori di riqualificazione energetica dell’edificio del Condominio Magnolia sito in Riva del Garda (TN), viale dei Tigli n. 16 D-E-F</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 969.243,36 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2021-2023	CONDOMINIO RESIDENCE GIARDINO PALAZZINA 1795
	<p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06-IA.02)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico dell’edificio del Condominio Residence Giardino sito in Arco (TN) via Cerere n. 43/A-B-C-D-E-F.</p> <p>LUOGO: Arco (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.281.082,49 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2021-2023	CONDOMINIO RESIDENCE GIARDINO PALAZZINA 1796
	<p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06 – IA.02)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico dell’edificio del Condominio Residence Giardino sito in Arco (TN) via Cerere n. 45/A-B.</p> <p>LUOGO: Arco (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.046.972,08 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2021-2023	CONDOMINIO RESIDENCE GIARDINO PALAZZINA 1758
	<p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06 – IA.02)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico dell’edificio del Condominio Residence Giardino sito in Arco (TN) via Cerere n. 39/A-B.</p> <p>LUOGO: Arco (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.051.250,55 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2021-2023	CONDOMINIO PRATI
	<p>CATEGORIA: Progettazione preliminare – definitiva- esecutiva, CSP (E.06)</p> <p>TITOLO: Lavori di efficientamento energetico e adeguamento sismico dell’edificio del Condominio Prati con sito in Arco (TN), via Prati n. 10.</p> <p>LUOGO: Arco (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 441.181,60 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2021	HOTEL FIERA S.R.L.
	<p>CATEGORIA: Progettazione preliminare - esecutiva, CSP, direzione lavori, CSE (E.06)</p> <p>TITOLO: Progettazione preliminare con analisi energetica e progettazione esecutiva dell’edificio Hotel Fiera sito in via Ugo Zannoni n. 26-28, Verona, particella 642, CC Verona, foglio 296.</p> <p>LUOGO: Verona (VR)</p> <p>IMP. LAVORI: 437.458,28 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti</p>
2019	STS TRENINO ENGINEERING SPA
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.01-IA.02-IA.03)</p> <p>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.</p> <p>LUOGO: Chizzola di Ala (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 602.331,45 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2021	ITEA SPA
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.03)</p> <p>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.</p> <p>LUOGO: Trento (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.131.276,80 €</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2018	NEW ENERGY SYSTEM SRL
	<p>CATEGORIA: Consulenza tecnica (IA.01-IA.02-IA.03-E.20)</p> <p>TITOLO: Consulenza tecnica per l'efficientamento 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	G.A. COSTRUZIONI S.R.L.
	<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	STS TRENTO ENGINEERING SRL
	<p>CATEGORIA: Gara (IA.01-IA.02-IA.03)</p> <p>TITOLO: Progetto definitivo per la realizzazione di uno studentato da circa 140 posti letto a Trento sud (Bando MIUR).</p> <p>LUOGO: Trento (TMI)</p> <p>IMP. LAVORI: 2.122.693,22 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2016	F.LLI POLI SPA
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo (IB.08 – V.02 – D.04)</p> <p>TITOLO: Opere di urbanizzazione e piano di recupero dell'area "ex Ille".</p> <p>LUOGO: Spiazzo (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 698.464,20 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti</p>

2015	PROFANTER MANFRED SRL
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo, DL (IA.03)</p> <p>TITOLO: Direzione operativa relativa alle opere ed impianti di prevenzione incendi di un nuovo capannone da realizzarsi in loc. Spini di Gardolo a Trento.</p> <p>LUOGO: Trento (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 699.978,15 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2014-2015	LUNZ ZÖSCHG & PARTNER - ARCHITEKTEN
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo, esecutivo, DL (IA.03)</p> <p>TITOLO: Progettazione impiantistica definitiva ed esecutiva per la realizzazione insediamento produttivo nuova costruzione p.f. 1525/1 C.C. Gardolo.</p> <p>LUOGO: Gardolo (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 699.978,00 €</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2014	F.LLI POLI S.P.A.
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo, DL (IA.01-IA.02-IA.03)</p> <p>TITOLO: Progetto impiantistico per la realizzazione supermercato a Spiazzo (TN).</p> <p>LUOGO: Spiazzo (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 546.155,87€</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2014	GRANATUM S.R.L.
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo - esecutivo (3A-3B-3C)</p> <p>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.</p> <p>LUOGO: Arco (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 2.963.042,20 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Stea Progetto alla data settembre 2024 ha presentato, come partner tecnico di società ESCo n.49 proposte tramite l'istituto del Project Financing di iniziativa privata per un totale di circa 130.000 punti luce e un valore dei lavori per oltre 50.000.000€.

Stea Progetto nel periodo 2015 – 2024 ha eseguito per committenti pubblici e privati censimenti georeferenziati di livello 2 e/o livello Pell per un totale prossimo a 350.000 punti luce.

2024	CITY GREEN LIGHT SRL (VI)
	CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.04) TITOLO: Riqualficazione dell'illuminazione e degli impianti di distribuzione in regime di servizio Consip sl4 delle gallerie e svincoli in concessione a Friuli Venezia Giulia strade. LUOGO: Regione Friuli Venezia Giulia IMP. LAVORI: 3.030.201,00 € PUNTI LUCE: 3.864 INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini
2024	CITY GREEN LIGHT SRL (VI)
	CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.04) TITOLO: Riqualficazione dell'illuminazione e degli impianti di distribuzione in regime di servizio Consip sl4 di 5 gallerie in concessione a Anas. LUOGO: Regione Calabria IMP. LAVORI:1.944.079,00 € (indicativo) PUNTI LUCE: 450 INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini
2023	DOLOMITI ENERGIA SOLUTIONS SRL
	CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.03) TITOLO: Concessione, ai sensi dell'art.183, comma 15 del D.lg. n.50/2016, delle attivita' di gestione del servizio di illuminazione pubblica e la realizzazione di interventi di efficienza energetica sugli impianti del comune di Vallelaghi (TN). LUOGO: Comune di Vallelaghi (TN) IMP. LAVORI: 780.000,00 € INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini

2023	SIMET SRL (PD) – Concessionario aggiudicatario
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione della pubblica illuminazione in regime di servizio Consip sl4 in 11 comuni della Lunigiana (MS).</p> <p>LUOGO: Comuni Lunigiana (MS)</p> <p>IMP. LAVORI: 3.659.050,22 €</p> <p>PUNTI LUCE: 5.500</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2023	CITY GREEN LIGHT SRL (VI)
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione dell’illuminazione dello stadio comunale “Fanuzzi” in serie in regime di servizio Consip sl4 nel comune di Brindisi.</p> <p>LUOGO: Comune di Brindisi (BR)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.119.287,27 €</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2023 in corso	PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO (TN)
	<p>CATEGORIA: Progetto preliminare- definitivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Progetto impianto illuminazione opera S-369 riorganizzazione della SS 47 Valsugana.</p> <p>LUOGO: Valsugana SS 47 (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 750.000,00 €</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2023	SIMET SRL (PD) – CONCESSIONARIO AGGIUDICATARIO
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione della pubblica illuminazione in regime di servizio Consip sl4 comune di Fiesole (FI).</p> <p>LUOGO: Fiesole (FI)</p> <p>IMP. GARA: 664.000,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 2.781</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2022-in corso	COMUNE DI MUGGIÒ (MB) – CONCESSIONARIO ENEL X SRL
	<p>CATEGORIA: Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di corso (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione energetica ed adeguamento normativo della pubblica illuminazione del comune di Muggio'.</p> <p>LUOGO: Muggio' (LC)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.784.522,00 €</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022-in corso	COMUNE DI BINAGO (CO) – CONCESSIONARIO EDISON SPA
	<p>CATEGORIA: Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di corso (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione energetica ed adeguamento normativo della pubblica illuminazione del comune di Binago.</p> <p>LUOGO: Binago (CO)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.059.934,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 729</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022-in corso	COMUNE DI MONTANO LUCINO (CO) – CONCESSIONARIO EDISON SPA
	<p>CATEGORIA: Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di corso (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione energetica ed adeguamento normativo della pubblica illuminazione del comune di Montano Lucino.</p> <p>LUOGO: Montano Lucino (CO)</p> <p>IMP. LAVORI: 887.098,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 1.027</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022-in corso	COMUNE DI COLVERDE (CO) – CONCESSIONARIO EDISON SPA
	<p>CATEGORIA: Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di corso (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione energetica ed adeguamento normativo della pubblica illuminazione del comune di Colverde.</p> <p>LUOGO: Colverde (CO)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.088.650,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 934</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2022-in corso	COMUNE DI LURATE CACCIVIO (CO) – CONCESSIONARIO EDISON SPA
	<p>CATEGORIA: Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di corso (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione energetica ed adeguamento normativo della pubblica illuminazione del comune di Lurate Caccivio.</p> <p>LUOGO: Lurate Caccivio (CO)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.364.879,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 1.456</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022-in corso	SIMET SRL (PD) – CONCESSIONARIO AGGIUDICATARIO
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione della pubblica illuminazione in regime di partenariato pubblico privato del comune di Cadoneghe (PD).</p> <p>LUOGO: Cadoneghe (PD).</p> <p>IMP. LAVORI: 2.870.770,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 3.990</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022	SIMET SRL (PD) – Concessionario aggiudicatario
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione della pubblica illuminazione in regime di partenariato pubblico privato del comune di Vaiano cremasco (CR)</p> <p>LUOGO: Vaiano cremasco (CR)</p> <p>IMP. LAVORI: 494.573,65 €</p> <p>PUNTI LUCE: 687</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022	TEA RETELUCE SRL (MN) – Concessionario aggiudicatario
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo, esecutivo, piano della sicurezza in fase di progettazione (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione della pubblica illuminazione in regime di partenariato pubblico privato del comune di Martignana di Po'.</p> <p>LUOGO: Martignana di Po' (MN)</p> <p>IMP. LAVORI: 476.801,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 375</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2022	CITY GREEN LIGHT SRL (VI)
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo, direzioni lavori (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riquilificazione della pubblica illuminazione nel comune di Genova. Rifacimento impianti di illuminazione gallerie stradali.</p> <p>LUOGO: Genova (GE)</p> <p>IMP. LAVORI: 2.960.244,97 €</p> <p>PUNTI LUCE: 1.228</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2021	HERA LUCE SRL (BO) – Concessionario aggiudicatario
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riquilificazione della pubblica illuminazione nel comune di Cordenons.</p> <p>LUOGO: Cordenons (PN)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.436.036,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 3.664</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2021	CITY GREEN LIGHT SRL (VI)
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo, direzione lavori (IA.03)</p> <p>TITOLO: Completamento di illuminazione stradale per il centro storico di Genova.</p> <p>LUOGO: Genova (GE)</p> <p>IMP. LAVORI: 694.957,69 €</p> <p>PUNTI LUCE: 395</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2021	HERA LUCE SRL (BO)
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (IA.03)</p> <p>TITOLO: Efficientamento energetico di alcuni impianti di illuminazione pubblica e illuminazione architettonica nel comune di Padova (PD).</p> <p>LUOGO: Padova (PD)</p> <p>IMP. LAVORI: 5.858.911,27€</p> <p>PUNTI LUCE: 2.267</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2021	HERA LUCE SRL (BO) – CONCESSIONARIO AGGIUDICATARIO
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione della pubblica illuminazione nel comune di Cordenons.</p> <p>LUOGO: Cordenons (PN)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.436.036,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 3.664</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2021	HERA LUCE SRL (BO) – CONCESSIONARIO AGGIUDICATARIO
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione della pubblica illuminazione nel comune di Cordenons.</p> <p>LUOGO: Cordenons (PN)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.436.036,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 3.664</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2020	CITY GREEN LIGHT SRL (VI)
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione della pubblica illuminazione nel comune di Varese.</p> <p>LUOGO: Varese (VA)</p> <p>IMP. LAVORI: 6.000.000,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 11.000 circa</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2019-2020	SIMET SRL (PD) – CONCESSIONARIO AGGIUDICATARIO
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione della pubblica illuminazione in regime di partenariato pubblico privato nel territorio di diciannove comuni del Cremasco.</p> <p>LUOGO: Crema (CR)</p> <p>IMP. LAVORI: 5.501.000,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 7.861</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2019	CITY GREEN LIGHT SRL (VI)
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione della pubblica illuminazione nel comune di Genova. Progettazione degli impianti con alimentazione in serie a corrente costante.</p> <p>LUOGO: Genova (GE)</p> <p>IMP. LAVORI: 2.003.943,94€</p> <p>PUNTI LUCE: 1.750</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2019	PEDERZANI IMPIANTI SRL (MN) – CONCESSIONARIO AGGIUDICATARIO
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo, esecutivo (IA.02-IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione della pubblica illuminazione in regime di partenariato pubblico privato del comune di Gottolengo (BS).</p> <p>LUOGO: Gottolengo (BS)</p> <p>IMP. LAVORI: 618.857,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 1.038</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2019	PROJECT LUX CS SRL (TV) – CONCESSIONARIO AGGIUDICATARIO
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo, esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualficazione della pubblica illuminazione in regime di partenariato pubblico private del comune di Subiaco (RM).</p> <p>LUOGO: Subiaco (RM)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.081.067,58 €</p> <p>PUNTI LUCE: 2.207</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2018-2021	PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO (TN)
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Ciclovia del Garda – lotto uf1.1 – uf 1.2 – illuminazione pubblica.</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 282.715,97 €</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

<p>2018-2020</p>	<p>CONSORZIO STABILE ENERGIE LOCALI SCARL (VR) - DOLOMITI ENERGIA RINNOVABILE SRL (TN)</p> <p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Servizio Consip luce 3 - lotto 2. riqualificazione della pubblica illuminazione del comune di Rovereto (TN).</p> <p>LUOGO: Rovereto (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.724.197,39 €</p> <p>PUNTI LUCE: 5.051</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
<p>2018-2019</p>	<p>TEA RETELUCE SRL (MN) – CONCESSIONARIO AGGIUDICATARIO</p> <p>CATEGORIA: Progetto definitivo, esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualificazione della pubblica illuminazione in regime di partenariato pubblico privato del comune di Urago d’oglio (BS)</p> <p>LUOGO: Urago d’oglio (BS)</p> <p>IMP. LAVORI: 454.901,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 735</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
<p>2018-2019</p>	<p>PEDERZANI IMPIANTI SRL (MN) – ENERCON SPA (MI) – CONCESSIONARIO AGGIUDICATARIO</p> <p>CATEGORIA: Progetto definitivo, esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualificazione della pubblica illuminazione in regime di partenariato pubblico privato del comune di Castel Goffredo (MN).</p> <p>LUOGO: Castel Goffredo (MN)</p> <p>IMP. GARA: 1.368.659,00 €</p> <p>PUNTI LUCE: 3.591</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
<p>2018</p>	<p>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO (TN)</p> <p>CATEGORIA: Progetto definitivo, esecutivo (IA.03)</p> <p>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).</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2018	CONSORZIO STABILE ENERGIE LOCALI SCARL (VR) - DOLOMITI ENERGIA RINNOVABILE SRL (TN)
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Servizio Consip luce 3 - lotto 2. riqualificazione della pubblica illuminazione del comune di Dro (TN).</p> <p>LUOGO: Dro (TN)</p> <p>PUNTI LUCE: 1.113</p> <p>INCARICO: Stea progetto srl</p>
2018	CONSORZIO STABILE ENERGIE LOCALI SCARL (VR) - DOLOMITI ENERGIA RINNOVABILE SRL (TN)
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Servizio consip luce 3 - lotto 2. riqualificazione della pubblica illuminazione del comune di Mori (TN).</p> <p>LUOGO: Mori (TN)</p> <p>PUNTI LUCE: 1.788</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2018	CONSORZIO STABILE ENERGIE LOCALI SCARL (VR) - DOLOMITI ENERGIA RINNOVABILE SRL (TN)
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Servizio Consip luce 3 - lotto 2. riqualificazione della pubblica illuminazione del comune di Brentonico (TN).</p> <p>LUOGO: Brentonico (TN)</p> <p>PUNTI LUCE: 1.071</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2017-2018	GEMMO SPA (VI) – CONCESSIONARIO AGGIUDICATARIO
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualificazione impianti di illuminazione pubblica del comune di Corsico (MI). Rilievo dello stato di fatto e redazione progetto esecutivo.</p> <p>LUOGO: Corsico (MI)</p> <p>PUNTI LUCE: 3.491</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2017	PEDERZANI IMPIANTI SRL
	<p>CATEGORIA: Studio di fattibilità / progetto esecutivo (IA.02-IA.03)</p> <p>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.</p> <p>LUOGO: Gottolengo (BS)</p> <p>IMP. LAVORI: 729.154,00 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2017	DOLOMITI ENERGIA RINNOVABILE SRL (TN) – CONCESSIONARIO AGGIUDICATARIO
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo, esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualificazione della pubblica illuminazione in regimedi partenariato pubblico privato del comune di Buscate (MI).</p> <p>LUOGO: Buscate (MI)</p> <p>IMP. LAVORI: 704.365 €</p> <p>PUNTI LUCE: 934</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2016	STUDIO CAVAGGIONI SCARL (VR)
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Riqualificazione della pubblica illuminazione. Attività prodromica all'affidamento del servizio di illuminazione pubblica tramite project financing di iniziativa pubblica nel comune di Vertemate con Minoprio (CO).</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</p>
2015	COMUNE DI CALAVINO
	<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>

10. ACQUEDOTTI E FOGNATURE

2014 - 2018	COMUNE DI MORI (TN)
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo esecutivo D.L. (8A)</p> <p>TITOLO: Realizzazione delle reti fognarie e della rete acquedottistica dell'abitato di Pannone.</p> <p>LUOGO: Mori (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 1.584.723,38 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti</p>
2007-2008	COMUNE DI LASINO (TN)
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo esecutivo D.L. (3C)</p> <p>TITOLO: Intervento per la ristrutturazione dell'acquedotto potabile di Lasino– Lagolo; opere da elettricista e impianto di telecontrollo dei bacini..</p> <p>LUOGO: Lasino (TN)</p> <p>IMP. LAVORI: 126.758,06 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti</p>
2006-14	COMUNE DI CARISOLO (TN)
	<p>CATEGORIA: Progetto preliminare definitivo esecutivo D.L.(8A – 9C)</p> <p>TITOLO: 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: 3.779.752,14 €</p> <p>INCARICO: Ing. Giulia Benatti</p>

11. ENERGIE RINNOVABILI

2024	PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
	<p>CATEGORIA: Impianto fotovoltaico</p> <p>TITOLO: Progettazione esecutiva, gestione pratiche di allaccio / GSE e apertura officina elettrica per un nuovo impianto fotovoltaico sulla copertura di un capannone industriale ospitante il Laboratorio Tecnologico Impianti a Fune (LA.T.I.F.) della Provincia Autonoma di Trento.</p> <p>POTENZA: 62,7 kW</p> <p>LUOGO: Ravina, Trento (TN)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2023	CASSA RURALE ALTO GARDA - ROVERETO
	<p>CATEGORIA: Impianto fotovoltaico e CER</p> <p>TITOLO: Progettazione esecutiva e proposta di Comunità Energetiche Rinnovabili (sotto forma di autoconsumo diffuso), per un totale di 14 impianti fotovoltaici da installare sulle sedi delle casse rurali.</p> <p>POTENZA: 178,45 kW (totale)</p> <p>LUOGO: Provincia di Trento (TN)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2023	SKY-NRG S.R.L.
	<p>CATEGORIA: Impianto fotovoltaico</p> <p>TITOLO: Progettazione esecutiva per un nuovo impianto fotovoltaico sulla copertura di un capannone industriale di proprietà dell'azienda Daikin s.r.l.</p> <p>POTENZA: 544,26 kW</p> <p>LUOGO: Cigole (BS)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2023	SKY-NRG S.R.L.
	<p>CATEGORIA: Impianto fotovoltaico</p> <p>TITOLO: Progettazione esecutiva per un nuovo impianto fotovoltaico sulla copertura di un capannone industriale di proprietà dell'azienda Verniciatura Industriale La Nuova S.R.L.</p> <p>POTENZA: 490,68 kW</p> <p>LUOGO: Cigole (BS)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2023	ARTEMA S.R.L.
	<p>CATEGORIA: Impianto fotovoltaico</p> <p>TITOLO: Progettazione esecutiva, gestione pratiche di allaccio / GSE e apertura officina elettrica per un nuovo impianto fotovoltaico sulla copertura di un capannone industriale.</p> <p>POTENZA: 93,48 kW</p> <p>LUOGO: Olmo di Martellago (VE)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2023	SCHMACK BIOGAS S.R.L.
	<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 Thessaloniki (Greece)</p> <p>POTENZA: 500 kW</p> <p>LUOGO: Thessaloniki (Greece)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2023	IMBALLAGGI CONCEI S.R.L.
	<p>CATEGORIA: Impianto fotovoltaico</p> <p>TITOLO: Progettazione esecutiva, diagnosi energetica, gestione pratiche di allaccio / contributi / GSE e apertura officina elettrica per l'ampliamento di un impianto fotovoltaico esistente sulla copertura di un capannone industriale.</p> <p>POTENZA: 85 Kw</p> <p>LUOGO: Ledro (TN)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2023	DOLOMITI ENERGIA SOLUTIONS SRL
	<p>CATEGORIA: Impianto fotovoltaico</p> <p>TITOLO: Progettazione esecutiva, gestione pratiche di allaccio / GSE e apertura officina elettrica per un nuovo impianto fotovoltaico sulla copertura di un capannone industriale ospitante la Carrozzeria Santuliana A. s.r.l.</p> <p>POTENZA: 90 kW</p> <p>LUOGO: Arco (TN)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2023	CITY GREEN LIGHT S.R.L.
	<p>CATEGORIA: Impianto fotovoltaico</p> <p>TITOLO: Progettazione esecutiva, gestione pratiche di allaccio / GSE e apertura officina elettrica per un nuovo impianto fotovoltaico sulla copertura dell'edificio della Fondazione Franchin Simon Onlus.</p> <p>POTENZA: 99,345 kW</p> <p>LUOGO: Montagnana (PD)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022	SCHMACK BIOGAS S.R.L.
	<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 a Karditsa (Greece)</p> <p>POTENZA: 500 kW</p> <p>LUOGO: Karditsa (Greece)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022	SCHMACK BIOGAS S.R.L.
	<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 a Arta (Greece)</p> <p>POTENZA: 500 kW</p> <p>LUOGO: Arta (Greece)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022	SCHMACK BIOGAS S.R.L.
	<p>CATEGORIA: Impianto di produzione di biometano</p> <p>TITOLO: Progettazione impianti elettrici di distribuzione e impianti di centrale di un impianto di produzione di biometano nel comune di Marsala (TP).</p> <p>PRODUZIONE BIOMETANO: 5.400MC/ANNO</p> <p>IMPORTO: 1.950.588,54</p> <p>LUOGO: Marsala (TN)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2022	DOLOMITI ENERGIA SOLUTIONS SRL
	<p>CATEGORIA: Impianto fotovoltaico</p> <p>TITOLO: Progettazione esecutiva, gestione pratiche di allaccio / contributi / GSE e apertura officina elettrica per un nuovo impianto fotovoltaico e successive ampliamento sulle coperture di un capannone industriale ospitante l'azienda Tyref s.r.l.</p> <p>POTENZA: 376,2 kW (304,425 + 71,775)</p> <p>LUOGO: Arco (TN)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022	MAZZALAI ELISA & SOCI S.A.S
	<p>CATEGORIA: Impianto fotovoltaico</p> <p>TITOLO: Progettazione esecutiva, diagnosi energetica, gestione pratiche di allaccio / contributi / GSE e apertura officina elettrica per un impianto fotovoltaico sulle coperture dell'hotel "Garni Al Frantoio".</p> <p>POTENZA: 70,305 kW</p> <p>LUOGO: Arco (TN)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2022	DU LAC ET DU PARC S.R.L.
	<p>CATEGORIA: Impianto fotovoltaico</p> <p>TITOLO: Progettazione esecutiva, diagnosi energetica, gestione pratiche di allaccio / contributi / GSE e apertura officina elettrica per un impianto fotovoltaico sulle coperture dell'hotel "Du Lac et Du Parc"</p> <p>POTENZA: 116,85 kW</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2021	ITEA SPA
	<p>CATEGORIA: Progetto esecutivo (IA.03)</p> <p>TITOLO: Progettazione esecutiva impianto fotovoltaico 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.</p> <p>LUOGO: Trento (TN)</p> <p>POTENZA: 180 kW</p> <p>IMP. LAVORI: 902.926,71 €</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2020	SCHMACK BIOGAS S.R.L.
	<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 a Perni (Greece)</p> <p>POTENZA: 500 kW</p> <p>LUOGO: Perni (Greece)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2020	SCHMACK BIOGAS S.R.L.
	<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 a Pieksamaki (Finlandia).</p> <p>POTENZA: 100 kW</p> <p>LUOGO: Pieksamaki (Finlandia)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2018	SCHMACK BIOGAS S.R.L.
	<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 a Predazzo (TN).</p> <p>POTENZA: 130 kW</p> <p>LUOGO: Predazzo (TN)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2018	SCHMACK BIOGAS S.R.L.
	<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 a San Pietro in Casale (BO).</p> <p>POTENZA: 250 kW</p> <p>LUOGO: San Pietro in Casale (BO)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2017	SCHMACK BIOGAS S.R.L.
	<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 a Vallo della Lucania (SA).</p> <p>POTENZA: 250 kW</p> <p>LUOGO: Vallo della Lucania (SA)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2017	SCHMACK BIOGAS S.R.L.
	<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 a Vitulazio (CE).</p> <p>POTENZA: 100 kW</p> <p>LUOGO: Vitulazio (CE)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2017	SCHMACK BIOGAS S.R.L.
	<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 a Macomer (NU).</p> <p>POTENZA: 100 kW</p> <p>LUOGO: Macomer (NU)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2017	SCHMACK BIOGAS S.R.L.
	<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 a Belgioioso (PV).</p> <p>POTENZA: 100 kW</p> <p>LUOGO: Belgioioso (PV)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

2016	SCHMACK BIOGAS S.R.L.
	<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 a Pontalatone (CE).</p> <p>POTENZA: 100 kW</p> <p>LUOGO: Pontalatone (CE)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2015	DOLOMITI ENERGIA RINNOVABILI S.R.L.
	<p>CATEGORIA: Impianto fotovoltaico</p> <p>TITOLO: Progettazione impianto fotovoltaico in copertura capannone industriale.</p> <p>POTENZA: 246.96 kW</p> <p>LUOGO: São Josè - SC – Brasil</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2015	SCHMACK BIOGAS S.R.L.
	<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 a Novoli (LE).</p> <p>POTENZA: 100 kW</p> <p>LUOGO: Novoli (LE)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2014	CRASNAHYBRO SRL
	<p>CATEGORIA: Impianto fotovoltaico</p> <p>TITOLO: Progettazione esecutiva impianto fotovoltaico a terra.</p> <p>POTENZA: 987 kW</p> <p>LUOGO: Targu Carbunesti Romania</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2006-2014	COMUNE DI CARISOLO (TN)
	<p>CATEGORIA: Progetto preliminare definitivo esecutivo D.L. (8A - 9C)</p> <p>TITOLO: 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: 3.779.752,14 €</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

12. ANALISI ENERGETICA E AMBIENTALE

2021	COMUNE DI PERGINE VALSUGANA
	<p>CATEGORIA: Audit energetici secondo il d.lgs. 102/2014</p> <p>TITOLO: Diagnosi energetica dell'edificio "Ex Canopi" a Pergine Valsugana (TN).</p> <p>LUOGO: Pergine Valsugana (TN)</p> <p>N. AUDIT: 1</p> <p>INCARICO: Ing.Giulia Benatti</p>
2021	PROMOTER ENGINEERING
	<p>CATEGORIA: Audit energetici secondo il d.lgs. 102/2014</p> <p>TITOLO: Diagnosi energetica di un palazzetto dello sport del Comune di Calendasco (PC).</p> <p>LUOGO: Calendasco (PC)</p> <p>N. AUDIT: 1</p> <p>INCARICO: Ing.Giulia Benatti</p>
2019	CPC INOX SPA
	<p>CATEGORIA: Audit energetici secondo il d.lgs. 102/2014</p> <p>TITOLO: Diagnosi energetica della sede di Gessate e Basiano di CPC Inox Spa.</p> <p>LUOGO: Gessate e Basiano (MI)</p> <p>N. AUDIT: 2</p> <p>INCARICO: Ing.Giulia Benatti</p>
2019	ITAS MUTUA
	<p>CATEGORIA: Progetto definitivo (3C)</p> <p>TITOLO: Diagnosi energetica presso le seguenti sedi: sede Centrale - Piazza delle Donne Lavoratrici a Trento; sede Milano - Via S.ta Maria Segreta a Milano; sede Genova - p.zza Piccapietra a Genova.</p> <p>LUOGO: Trento (TN); Milano (MI); Genova (GE)</p> <p>N. AUDIT: 3</p> <p>INCARICO: Ing.Giulia Benatti</p>
2019	ALTOGARDA PARCHEGGI E MOBILITA' APM SRL
	<p>CATEGORIA: Audit energetici secondo il d.lgs. 102/2014</p> <p>TITOLO: Diagnosi energetica del Parcheggio delle Terme Romane a Riva del Garda (TN).</p> <p>LUOGO: Riva del Garda (TN)</p> <p>N. AUDIT: 1</p> <p>INCARICO: Ing.Giulia Benatti</p>

2018	COMUNE DI LEDRO
	<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 del plesso scolastico della scuola elementare e materna di Molina di Ledro (TN) finalizzata alla successiva richiesta di conto termico al GSE.</p> <p>LUOGO: Molina di Ledro (TN)</p> <p>N. AUDIT: 1</p> <p>INCARICO: Ing.Giulia Benatti</p>
2018	COMUNE DI BORSO DEL GRAPPA
	<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 di diversi edifici comunali del comune di Borso del Grappa (TV) finalizzata alla successiva richiesta di conto termico al GSE.</p> <p>LUOGO: Borso del Grappa (TV)</p> <p>N. AUDIT: 6</p> <p>INCARICO: Ing.Giulia Benatti</p>
2017	COMUNE DI VILLA LAGARINA
	<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 della Scuola Secondaria Di I Grado "Anna Frank" di Villa Lagarina finalizzata alla successiva richiesta di conto termico al GSE.</p> <p>LUOGO: Villa Lagarina (TN)</p> <p>N. AUDIT: 1</p> <p>INCARICO: Ing.Giulia Benatti</p>
2017	ECO AMBIENT HOTEL ELDA
	<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>

2017	A.P.S.P. "SUOR AGNESE" DI CASTELLO TESINO
	<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	ARTIGIANCAVI GHEZZI SRL
	<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	VENDER LEGNAMI SRL
	<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	A.P.S.P. "SAN GIUSEPPE" DI PRIMIERO
	<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>

13. MOBILITA' ELETTRICA

2023	NEOGY GmbH/Srl
	<p>CATEGORIA: Installazione di infrastrutture di ricarica per promuovere la mobilità elettrica</p> <p>TITOLO: Progetto esecutivo per l'installazione di stazioni di ricarica presso l'Ente Autonomo Fiera di Bolzano in piazza Fiera n.1 nel comune di Merano (BZ). Hub principale della regione Trentino-Alto Adige con installazione di stazioni Alpitronic da 400Kw.</p> <p>N° STAZIONI DI RICARICA: 32</p> <p>POTENZA INSTALLATA: 2.035,17 kW</p> <p>LUOGO: Bolzano (BZ)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2023	NEOGY GmbH/Srl
	<p>CATEGORIA: Installazione di infrastrutture di ricarica per promuovere la mobilità elettrica</p> <p>TITOLO: Progetto esecutivo per l'installazione di stazioni di ricarica nel comune di Merano (BZ)</p> <p>N° STAZIONI DI RICARICA: 17</p> <p>POTENZA INSTALLATA: 1.214 kW</p> <p>LUOGO: Merano (BZ)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2023	NEOGY GmbH/Srl
	<p>CATEGORIA: Installazione di infrastrutture di ricarica per promuovere la mobilità elettrica</p> <p>TITOLO: Progetto esecutivo per l'installazione di stazioni di ricarica presso la sede di Edyna nel comune di Bolzano</p> <p>N° STAZIONI DI RICARICA: 41</p> <p>POTENZA INSTALLATA: 1.694 kW</p> <p>LUOGO: Bolzano (BZ)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>
2023	NEOGY GmbH/Srl
	<p>CATEGORIA: Installazione di infrastrutture di ricarica per promuovere la mobilità elettrica</p> <p>TITOLO: Progetto esecutivo per l'installazione di stazioni di ricarica nel comune di Pergine (TN)</p> <p>N° STAZIONI DI RICARICA: 6</p> <p>POTENZA INSTALLATA: 207 kW</p> <p>LUOGO: Pergine Valsugana (TN)</p> <p>INCARICO: Per. Ind. Paolo Carlini</p>

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, li ottobre 2024

Amministratore delegato

Ing. Giulia Benatti

Socio

Per. Ind. Paolo Carlini