

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail

**PIERANGELO PAVONI**

Nazionalità

Italiana

### ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da –a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda
  - settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da –a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda
  - settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **SETTEMBRE 1989 – NOVEMBRE 1990**

Lediberg S.p.A. – Via Dante Alighieri, 12 – San Paolo d'Argon – Bergamo

Arti grafiche  
Operaio  
Operaio generico

#### **DICEMBRE 1990–NOVEMBRE 1991**

Militare di leva presso Casal Forte Braschi - Roma

Esercito Militare  
Caporale Maggiore

#### **NOVEMBRE 1991 – DICEMBRE 1994**

Ro.La. S.r.l. – Via Filippo Lussana, 10–Cenate Sotto (BG)

Installazione e manutenzione impianti elettrici civili e industriali  
Operaio

Operaio - maturato esperienza su cantieri prima come aiutante elettricista, poi come elettricista e capo cantiere su impianti elettrici civili e industriali anche in campo farmaceutico

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

**DICEMBRE 1994–GENNAIO 1995**

Cascina Italia S.p.A. – Via Campo Romano, 1 – Spirano (BG)

Alimentari – produzione e ingrosso

Operaio livello

Capo manutentore degli impianti elettrici – Consolidato l'esperienza della gestione di operai delle tempistiche di organizzazione degli impianti elettrici e a bordo macchina

**GENNAIO 1995–FEBBRAIO 1997**

Elettroimpianti Italia S.p.A. – Via Giuseppe Garibaldi, 37 – Pedrengo

(BG) Installazione e manutenzione impianti elettrici civili e industriali

Impiegato

Tecnico progettista, disegnatore. Maturato esperienza in progettazione e verifica di impianti civili, industriali, commerciali e di pubblico spettacolo

**FEBBRAIO 1997–DICEMBRE 1999**

Studio di Ingegneria – Via Tonale, 2/A – BERGAMO

Studio di progettazione e esecuzione di opere civili, terziario e pubbliche

Impiegato progettista

Responsabile della progettazione divisione impianti elettrici – Consolidato l'esperienza in progettazione e verifica di impianti civili, industriali, commerciali, di pubblico spettacolo e ospedalieri con direzione lavori e direzione del cantiere

**GENNAIO 2000 AL GIORNO D'OGGI**

Libero professionista con iscrizione all'Albo Professionale dei Periti Industriali al n° 1284

Esercitante in via Luigi Cadorna 5bl – 24048 TREVIOLO ( BG)

Studio di progettazione e esecuzione di opere civili, terziario e pubbliche

Titolare

Progettista e direttore dei lavori – Esperienza di tutte le problematiche gestione del cantiere e della responsabilità su tutti i campi

LAVORI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	ANNO
Nuovo impianto elettrico Comune di Azzano S. Paolo Impianto illuminazione stradale nuovo PIP – Azzano S. Paolo (Bg)	2000
Nuovo impianto elettrico Soc. Omega s.a.s. Impianto illuminazione stradale vie secondarie – Carobbio degl’Angeli (Bg)	2000
Nuovo impianto elettrico Soc. Omega s.a.s. Impianto illuminazione stradale vie secondarie – Carobbio degl’Angeli (Bg)	2000
Nuovo impianto elettrico Comune di Cernusco sul Naviglio (MI) Gara di progettazione Risanamento di n°3 parcheggi pubblici – impianti elettrici	2000
Nuovo impianto elettrico EDIL CASA S.r.l. Imp. elett. Illum. stradale nuova lottizzazione “P.L.A. Manzoni – Cenate Sotto (Bg)	2001
Nuovo impianto elettrico SOCEFIM Collaudo illuminazione esterno parcheggio di Azzano S. Paolo (Bg)	2001
Nuovo impianto elettrico Comune di Curno Impianto di illuminazione stradale nuovo PL4 – Curno (Bg)	2002
Nuovo impianto elettrico SOCEFIM Collaudo illuminazione esterno parcheggio di Azzano S. Paolo (Bg)	2002
Nuovo impianto elettrico Comune di Valbondione / Arch. G. Baretta Impianto di illuminazione parco pubblico e via di ingresso con parcheggio - Valbondione (Bg)	2002

LAVORI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	ANNO
Nuovo impianto elettrico Comune di Verdello Impianto di illuminazione nuova autorimessa interrata e parcheggio pubblico	2003
Nuovo impianto elettrico D A P studio architetti Elena Sacco Paolo Danelli Impianto elettrico ed illuminazione nuova pista ciclopedonale tra Gavarno e Nembro - Nembro (BG)	2005
Nuovo impianto elettrico Lottizzanti PL5 Cenate Sotto Lottizzazione PL 5 impianto di illuminazione stradale nuova lottizzazione – Cenate Sotto (BG)	2005
Nuovo impianto elettrico Comune di Arconate Impianto elettrico di illuminazione nuova installazione polivalente in Piazza della Libertà – Arconate (MI)	2005
Nuovo impianto elettrico Comune di Arconate Impianto elettrico di illuminazione Piazza della Libertà – Arconate (MI)	2006
Nuovo impianto elettrico Comune di Carobbio degli Angeli Nuova rotatoria di svincolo della viabilità sulla statale SP88-SP91 – Carobbio degli Angeli (BG)	2006
Nuovo impianto elettrico Comune di Azzano San Paolo Impianto di illuminazione nuove strade di quartiere con parcheggio – Azzano S. Paolo (BG)	2006
Nuovo impianto elettrico Comune di Rho Impianto elettrico e di illuminazione nuovo parcheggio pubblico interrato e nuovi giardini pubblici – Rho (MI)	2006
Nuovo impianto elettrico Comune di Carobbio degli Angeli Nuovi parcheggi, vie di lottizzazione pubbliche, giardini pubblici e piste ciclopedonali nel nuovo insediamento PIP – Carobbio degli Angeli (BG)	2006
Nuovo impianto elettrico Comune di Cenate Sotto Impianto elettrico e di illuminazione nuove vie di Lottizzazione via Roma – Trescore (BG)	2006
Nuovo impianto elettrico Comune di Trescore Impianto elettrico e di illuminazione nuove vie di Lottizzazione e parcheggio pubblico via Animella – Trescore (BG)	2006

LAVORI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	ANNO
Nuovo impianto elettrico Comune di Cenate Sotto Nuove vie di Lottizzazione, parcheggio pubblico e passaggio pedonale zona piscine– Cenate Sotto (BG)	2007
Nuovo impianto elettrico Comune di Mesero Nuovo impianto di illuminazione pubblica di nuove vie di lottizzazione e parcheggi – Mesero (MI)	2007
Nuovo impianto elettrico Comune di Cenate Sotto Impianto elettrico e di illuminazione nuove vie di Lottizzazione via Amellina – Trescore (BG)	2007
Nuovo impianto elettrico Comune di Arconate Nuovo impianto di illuminazione pubblica e diffusione sonora di Piazza della Libertà – Arconate (MI)	2007
Nuovo impianto elettrico Comune di Cenate Sotto Nuovo svincolo incrocio S.S. del Tonale con innesto in Cenate Sotto, altezza Gewiss con nuove pensiline autobus, parcheggio e via pedonale – Cenate Sotto (BG)	2007
Nuovo impianto elettrico Comune di Arconate Nuova illuminazione funzionale della facciata della Chiesa parrocchiale e del campanile in piazza della Libertà – Arconate (MI)	2007
Nuovo impianto elettrico Provincia di Bergamo Direzione lavori nuova rotatoria di svincolo della viabilità sulla statale SP88 – Gorlago (BG)	2007
<p>Redazione dei piani dell'illuminazione secondo L.R.17/2000 e s.m.i. dei seguenti comuni:</p> <p>PERTICA BASSA PERTICA ALTA CASTO VESTONE CAPOVALLE PROVAGLIO VALLE SABBIA BARGHE PRESEGLIE VOBARNO GAVARDO VILLANUOVA SUL CLISI</p> <p>Per un totale di circa 5450 punti luce in collaborazione con studio esterno</p>	2007

LAVORI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	ANNO
Nuovo impianto elettrico Comune di Carobbio degli Angeli Nuovi parcheggi, vie di lottizzazione pubbliche, giardini pubblici e piste ciclopeditoni nel nuovo insediamento PIP – Carobbio degli Angeli (BG)	2007
Nuovo impianto elettrico Comune di Castelli Calepio Nuova rotatoria S.P 91 Valcalepio	2007
Redazione dei piani dell'illuminazione secondo L.R.17/2000 e s.m.i. dei seguenti comuni:  <b>BORGO DI TERZO</b> <b>LUZZANA</b> <b>VIGANO SAN MARTINO</b>  Per un totale di circa 1500 punti luce	2008
Redazione dei piani dell'illuminazione secondo L.R.17/2000 e s.m.i. dei seguenti comuni:  <b>VAPRIO D'ADDA</b> <b>MASATE</b> <b>PONTE SAN PIETRO</b> <b>BASIANO</b> <b>GESSATE</b> <b>POGNANO</b>  Per un totale di circa 5000 punti luce in collaborazione con studio esterno	2008
Redazione dei piani dell'illuminazione secondo L.R.17/2000 e s.m.i. dei seguenti comuni:  <b>CANNICA D'ADDA</b>  Per un totale di circa 1500 punti luce  In collaborazione con studio esterno	2008
Nuovo impianto elettrico Comune di Grassobbio Festa provvisoria campo sportivo comunale	2008
Nuovo impianto elettrico Comune di Cologno al Serio Nuovo impianto di illuminazione PIP industriale	2009

LAVORI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	ANNO
<p>Redazione dei piani dell'illuminazione secondo L.R.17/2000 e s.m.i. dei seguenti comuni:</p> <p><b>ARCENE PARZANICA SUISIO VALNEGRA PUMENENGO PRESEZZO</b></p> <p>Per un totale di circa 9000 punti luce in collaborazione con studio esterno</p>	2009
<p>Nuovo impianto elettrico Comune di Borgo di terzo Nuovo svincolo e strade annesse per la viabilità dell' impianto di illuminazione</p>	2011
<p>Redazione dei piani dell'illuminazione secondo L.R.17/2000 e s.m.i. del comune di:</p> <p><b>CIVATE</b></p> <p>Per un totale di circa 800 punti luce in collaborazione con studio esterno</p>	2011
<p>Redazione dei piani dell'illuminazione secondo L.R.17/2000 e s.m.i. :</p> <p><b>Comune di CAROBBIO DEGLI ANGELI</b></p> <p>Per un totale di circa 800 punti luce</p>	2012
<p>Nuovo impianto elettrico Comune di COSTA DI MEZZATE</p> <p>Strada di lottizzazione illuminazione pubblica PIP</p>	2012
<p>Nuovo impianto elettrico Comune di RANZANICO</p> <p>Telecamere di videosorveglianza dislocate sul territorio</p>	2012

<p><b>Nuovo impianto elettrico</b> <b>Comune di ENTRATICO</b></p> <p><b>Redazione del progetto preliminare di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione</b></p> <p><b>Per un totale di circa 400 punti luce</b></p>	<b>2013</b>
<p><b>Nuovo impianto elettrico</b> <b>Comune di RANZANICO</b></p> <p><b>Redazione del progetto definitivo di riqualificazione dell'illuminazione pubblica di nuova via di lottizzazione</b></p>	<b>2013</b>
<p><b>Nuovo impianto elettrico</b> <b>Comune di RONCO BRIANTINO</b></p> <p><b>Redazione del progetto definitivo di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione per gara</b></p> <p><b>Per un totale di circa 500 punti luce</b></p>	<b>2014</b>
<p><b>Nuovo impianto elettrico</b> <b>Comune di NUVOLERA (BS)</b></p> <p><b>Redazione del progetto preliminare di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione per gara</b></p> <p><b>Per un totale di circa 1100 punti luce</b></p>	<b>2014</b>
<p><b>Nuovo impianto elettrico</b> <b>Comune di BOFFALORA D'ADDA</b></p> <p><b>Redazione del progetto definitivo di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione per gara</b></p> <p><b>Per un totale di circa 200 punti luce</b></p>	<b>2014</b>
<p><b>Commissario Tecnico</b> <b>Comune di PESSANO CON BORNAGO</b></p> <p><b>Commissario tecnico di gara di illuminazione pubblica aventi come finalità il contenimento energetico e la vendita di energia elettrica presso il comune di Pessago con Bornago.</b></p> <p><b>Per un totale di circa 3000 punti luce</b></p>	<b>2014</b>

<b>Commissario Tecnico</b> <b>Comune di TRENZANO</b>  <b>Commissario tecnico di gara di illuminazione pubblica aventi come finalità il contenimento energetico e la vendita di energia elettrica presso il comune di Trenzano.</b>  <b>Per un totale di circa 1100 punti luce</b>	<b>2014</b>
<b>Nuovo impianto elettrico</b> <b>Comune di VERRONE</b>  <b>Redazione del progetto definitivo di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione per gara</b>  <b>Per un totale di 436 punti luce</b>	<b>2015</b>
<b>Nuovo impianto elettrico</b> <b>Comune di CERRIONE</b>  <b>Redazione del progetto definitivo di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione per gara</b>  <b>Per un totale di 679 punti luce</b>	<b>2015</b>
<b>Nuovo impianto elettrico</b> <b>Comune di OCCHIEPPO SUPERIORE</b>  <b>Redazione del progetto definitivo di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione per gara</b>  <b>Per un totale di 634 punti luce</b>	<b>2015</b>
<b>Commissario Tecnico</b> <b>Comune di PONTOGLIO</b>  <b>Commissario tecnico di gara di illuminazione pubblica aventi come finalità il contenimento energetico e la vendita di energia elettrica presso il comune di Pessago con Bornago.</b>  <b>Per un totale di circa 2000 punti luce</b>	<b>2015</b>
<b>Verifica Tecnica</b> <b>Comune di PAVONE DEL MELLA</b>  <b>Verifica progetto esecutivo di gara di "Riqualificazione energetica, messa a norma e in sicurezza degli impianti di pubblica illuminazione con la predisposizione degli stessi ai servizi di smart city con finanziamento tramite terzi (FTT).</b>  <b>Per un totale di 605 punti luce</b>	<b>2016</b>
<b>Commissario Tecnico</b> <b>Comune di CISERANO</b>  <b>Commissario tecnico di gara di illuminazione pubblica aventi come finalità la procedura negoziata per lavori di manutenzione straordinaria per adeguamento e messa a norma degli impianti di illuminazione pubblica lotto 2.</b>  <b>Per un totale di 703 punti luce</b>	<b>2016</b>

<b>Verifica Tecnica</b>  <b>Comune di BUSCATE</b>  <b>Verifica progetto esecutivo di gara di “Riqualificazione energetica, messa a norma e in sicurezza degli impianti di pubblica illuminazione con la predisposizione degli stessi ai servizi di smart city con finanziamento tramite terzi (FTT).</b>	<b>2016</b>
<b>Verifica Tecnica</b>  <b>Comune di MELZO</b>  <b>Verifica progetto esecutivo di gara di “Riqualificazione energetica, messa a norma e in sicurezza degli impianti di pubblica illuminazione con la predisposizione degli stessi ai servizi di smart city con finanziamento tramite terzi (FTT).</b>	<b>2016</b>
<b>Verifica Tecnica</b>  <b>Comune di CUGGIONO</b>  <b>Verifica progetto esecutivo di gara di “Riqualificazione energetica, messa a norma e in sicurezza degli impianti di pubblica illuminazione con la predisposizione degli stessi ai servizi di smart city con finanziamento tramite terzi (FTT).</b>	<b>2016</b>
<b>Direzione Lavori</b>  <b>Comune di VERRONE</b>  <b>Direzione lavori riqualificazione dell’illuminazione pubblica sull’intero territorio</b>  <b>Per un totale di 436 punti luce</b>	<b>2017</b>
<b>Direzione Lavori</b>  <b>Comune di CERRIONE</b>  <b>Direzione lavori riqualificazione dell’illuminazione pubblica sull’intero territorio</b>  <b>Per un totale di 679 punti luce</b>	<b>2017</b>
<b>Direzione Lavori</b>  <b>Comune di OCCHIEPPO SUPERIORE</b>  <b>Direzione lavori riqualificazione dell’illuminazione pubblica sull’intero territorio</b>  <b>Per un totale di 634 punti luce</b>	<b>2017</b>

<b>Direzione Lavori</b>  <b>Comune di SAN GENESIO UD UNITI</b>  <b>Direzione lavori riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio</b>	<b>2017</b>
<b>Direzione Lavori</b>  <b>Comune di TRESORE CREMASCO</b> <b>Direzione lavori riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio</b>	<b>2017</b>
<b>Verifica Tecnica</b> <b>Comune di DONGO</b>  <b>Verifica della progettazione studio di fattibilità, per la concessione per lo svolgimento del servizio di gestione degli impianti di pubblica illuminazione comprensivo di fornitura di energia elettrica e di realizzazione di interventi di adeguamento normativo ed efficienza energetica"</b>	<b>2018</b>
<b>Verifica Tecnica</b>  <b>Comune di Boffalora Sopra Ticino. Cassinetta di Lugagnano e Robecchetto con Induno</b>  <b>Verifica della progettazione studio di fattibilità "Riqualificare l'Illuminazione Pubblica nei Comuni di Boffalora Sopra Ticino , Cassinetta di Lugagnano, e Robecchetto con Induno".</b>	<b>2018</b>
<b>Progettazione definitiva</b>  <b>Comune di BERNAREGGIO</b>  <b>Progettazione definitiva ed esecutiva dell'impianto di videosorveglianza e antintrusione del comune</b>	<b>2018</b>
<b>Commissario Tecnico</b> <b>Comune di MELZO, PEO, E CANTELLO</b>  <b>Commissario tecnico di gara di illuminazione pubblica aventi come finalità la procedura negoziata per lavori di manutenzione straordinaria per adeguamento e messa a norma degli impianti di illuminazione pubblica.</b> <b>Per un totale di 6300 punti luce</b>	<b>2019</b>

<b>Commissario Tecnico</b> <b>Comune di CISLAGO</b>  Commissario tecnico di gara di illuminazione pubblica aventi come finalità la procedura negoziata per lavori di messa a norma degli impianti di illuminazione pubblica.  Per un totale di 1500 punti luce	2019	
<b>Direzione lavori</b> <b>Comune di PONTERANICA</b>  Direzione lavori riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio  Per un totale di 1200 punti luce	2019	
<b>Direzione lavori</b> <b>Comune di ROTTOFRENO</b>  Direzione lavori riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio  Per un totale di 3400 punti luce	2019	
<b>Direzione lavori</b> <b>Comune di BOTTANUCO</b>  Direzione lavori riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio  Per un totale di 700 punti luce	2019	
<b>Progettazione e Direzione lavori</b> <b>Comune di BOTTANUCO</b>  Progettazione e direzione lavori di impianto di videosorveglianza sull'intero territorio con telecamere di contesto e di lettura targhe.  Per un totale di 75 telecamere	2019	
<b>Direzione lavori</b> <b>Comune di MARCIGNAGO</b>  Direzione lavori riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio  Per un totale di 500 punti luce	2019	

<p><b>Aiuto al RUP per verifica Tecnica</b> <b>Comune di PIOLTELLO</b></p> <p>Verifica della progettazione studio di fattibilità, per la concessione per lo svolgimento del servizio di gestione degli impianti di pubblica illuminazione comprensivo di fornitura di energia elettrica e di realizzazione di interventi di adeguamento normativo ed efficienza energetica”</p>	2019	<p><b>Valore economico</b></p> <p><b>1.600.000</b></p>
<p><b>Verifica Tecnica</b> <b>Comune di MORENGO</b></p> <p>Verifica della progettazione studio di fattibilità, per la concessione per lo svolgimento del servizio di gestione degli impianti di pubblica illuminazione comprensivo di fornitura di energia elettrica e di realizzazione di interventi di adeguamento normativo ed efficienza energetica”</p>	2019	<p><b>Valore economico</b></p> <p><b>850.000</b></p>
<p><b>Progettazione e Direzione lavori</b> <b>Impianto di illuminazione esterna Chiesa del Comune di SORISOLE</b></p> <p>Progettazione definitiva ed esecutiva e direzione lavori dell’impianto di illuminazione esterna del sagrato e della chiesa del comune di Sorisole con puntamenti, scenari e verifiche di illuminamento</p>	2019	<p><b>Valore economico</b></p> <p><b>30.000</b></p>
<p><b>Progettazione e Direzione lavori</b> <b>Impianto di illuminazione pubblica del Comune di CREDARO</b></p> <p>Progettazione definitiva ed esecutiva e direzione lavori dell’impianto di illuminazione dell’intero territorio Per un totale di 500 punti luce</p>	2019	<p><b>Valore economico</b></p> <p><b>500.000</b></p>
<p><b>Commissario Tecnico</b> <b>Comune di BESANA IN BRIANZA</b></p> <p>Commissario tecnico di gara di illuminazione pubblica aventi come finalità la procedura negoziata per lavori di messa a norma degli impianti di illuminazione pubblica. Per un totale di 3000 punti luce</p>	2020	<p><b>Valore economico</b></p> <p><b>2.000.000</b></p>
<p><b>Commissario Tecnico</b> <b>Comune di VERDELLINO</b></p> <p>Commissario tecnico di gara di illuminazione pubblica aventi come finalità la procedura negoziata per lavori di messa a norma degli impianti di illuminazione pubblica. Per un totale di 1900 punti luce</p>	2020	<p><b>Valore economico</b></p> <p><b>950.000</b></p>

<b>Progettazione e Direzione lavori</b> <b>Comune di MAPELLO</b>  <b>Progettazione e direzione lavori di impianto di videosorveglianza sull'intero territorio con telecamere di contesto e di lettura targhe.</b>  <b>Per un totale di 35 telecamere</b>	<b>2020</b>	<b>Valore economico</b>  <b>110.000</b>
<b>Progettazione e direzione lavori</b> <b>Comune di CASSINA DE PECCHI</b>  <b>Redazione del progetto definitivo esecutivo e direzione lavori di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione per gara e illuminazione palestre comunali</b>  <b>Per un totale di 1977 punti luce</b>	<b>2015</b>	<b>Valore economico</b>  <b>1.500.000</b>
<b>Progettazione e direzione lavori</b> <b>Comune di CAPRIATE SAN GERVASIO (VILLAGGIO CRESPI)</b>  <b>Redazione di perizia e direzione lavori di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio.</b>  <b>Per un totale di 1400 punti luce</b>	<b>2020</b>	<b>Valore economico</b>  <b>1.200.000</b>
<b>Progettazione e direzione lavori</b> <b>Comune di SAN GIOVANNI XXII</b>  <b>Redazione del progetto illuminotecnico definitivo esecutivo e direzione lavori della TORRE SAN GIOVANNI XXIII nuova illuminazione architettonica con puntamenti, scenari e verifiche di illuminamento.</b>	<b>2020</b>	<b>Valore economico</b>  <b>30.000</b>
<b>Collaudo dell'illuminazione PUBBLICA</b> <b>Comune di TRESORE</b>  <b>Collaudo amministrativo e tecnico funzionale dell'impianto di illuminazione pubblica di alcune vie del comune di TRESORE.</b>  <b>Per un totale di 100 punti luce</b>	<b>2020</b>	<b>Valore economico</b>  <b>150.000</b>

<b>Collaudo dell'illuminazione PUBBLICA</b>  <b>Comune di BUSSERO</b>  <b>Collaudo amministrativo e tecnico funzionale dell'impianto di illuminazione pubblica sull'intero territorio del comune di BUSSERO.</b>  <b>Per un totale di 1100 punti luce</b>	<b>2021</b>	<b>Valore economico</b>  <b>850.000</b>
<b>Progettazione e direzione lavori</b>  <b>ACCADENMIA GUARDIA di FINANZA BERGAMO</b>  <b>Redazione del progetto definitivo esecutivo e direzione lavori degli imoinati elettrici e dell'illuminazione scenica e palco del nuovo auditorium della guardia di Finanza del comune di Bergamo.</b>	<b>2021</b>	<b>Valore economico</b>  <b>850.000</b>
<b>Progettazione e direzione lavori</b>  <b>Nuovo campo di Calcio comune di FOSSATO (BI)</b>  <b>Redazione del progetto definitivo esecutivo e direzione lavori degli impianti elettrici e dell'illuminazione del campo di calcio del comune di FOSSATO.</b>	<b>2021</b>	<b>Valore economico</b>  <b>60.000</b>
<b>Progettazione e direzione lavori</b>  <b>Comune di DALMINE</b>  <b>Redazione del progetto definitivo esecutivo e direzione lavori di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione per gara.</b>  <b>Per un totale di 4000 punti luce in progettazione</b>	<b>2021</b>	<b>Valore economico</b>  <b>2.300.000</b>
<b>Direzione lavori</b>  <b>Comune di BUSCATE</b>  <b>Direzione lavori impianto di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio.</b>  <b>Per un totale di 986 punti luce in progettazione</b>	<b>2021</b>	<b>Valore economico</b>  <b>950.000</b>

<b>Direzione lavori</b>  <b>Comune di CARBONARA AL TICINO</b>  <b>Direzione lavori impianto di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio.</b>  <b>Per un totale di 300 punti luce in progettazione</b>	<b>2021</b>	<b>Valore economico</b>  <b>160.000</b>
<b>Direzione lavori</b>  <b>Comune di VILLANUOVA D'ARDENGHI</b>  <b>Direzione lavori impianto di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio.</b>  <b>Per un totale di 200 punti luce in progettazione</b>	<b>2021</b>	<b>Valore economico</b>  <b>125.000</b>
<b>Progettazione e direzione lavori</b>  <b>Comune di RANZANICO</b>  <b>Redazione del progetto definitivo esecutivo e direzione lavori di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione per gara.</b>  <b>Per un totale di 595 punti luce in progettazione</b>	<b>2022</b>	<b>Valore economico</b>  <b>560.000</b>

**Per. Ind. Pierangelo Pavoni**