

RESTART ENGINEERING SRL

Codice Fiscale: 02826880359
Partita I.V.A.: 02826880359
Con sede legale e operativa in : NOVELLARA (RE) - 42017
Indirizzo : VIA N. SAURO, n.22
Con sede operativa in : IMOLA (BO) - 40026
Indirizzo : VIA ERCOLANI, n.9/B

Tel.: 0522-654644
Fax: 0522-654644
Cell.: 335-1242576

E-mail: info@restart-progetti.it
Pec: restartengineering@legalmail.it
WEB: www.restart-progetti.it

CURRICULUM PROFESSIONALE



PREMESSE

RESTART ENGINEERING SRL rappresenta l'evoluzione dello STUDIO TECNICO RESTART PROGETTI che nasce nel 2015. Lo sviluppo esponenziale dello studio di professionisti ha portato alla necessità di strutturarsi anche formalmente in una forma giuridica più adatta alle nuove dimensioni del gruppo di lavoro costituendo una società di ingegneria. Lo staff originario dello studio tecnico resta invariato arricchendo negli anni il suo organigramma con ulteriori figure professionali specializzate nelle diverse discipline trattate dallo studio. Il curriculum resta dunque una sintesi di tale realtà in transizione da STUDIO TECNICO in SRL.

PROFILO GENERALE DELLA SOCIETA' DI PROFESSIONISTI

RESTART ENGINEERING SRL avvalendosi della professionalità di soci e collaboratori è in grado di effettuare le seguenti attività di servizio:

- Redazione di piano regolatori illuminazione Comunale "PRIC" – "DAIE" – "PICIL".
- Georeferenziazione illuminazione pubblica (rilievi GIS).
- Progettazione preliminare/definitiva/esecutiva riqualificazione e adeguamento illuminazione pubblica.
- Progettazione impianti smart city.
- Direzione lavori, collaudi tecnico amministrativi impianti illuminazione pubblica.
- Misure e verifiche illuminazione pubblica.
- Coordinamento della sicurezza (D.Lgs. 81/2008) sia in fase di progettazione che di esecuzione.

restart

PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE

Lo studio tecnico svolge attività di progettazione elettrica sia per conto di privati che per conto di Amministrazioni pubbliche. Lo studio elabora oltre 300 commesse l'anno.

Nell'ambito privato le principali attività svolte riguardano sia interventi civili che interventi industriali, compreso progettazione ed attivazione di impianti a fonti rinnovabili.

Viene effettuata altresì attività di supporto agli alle ditte ed installatori per progettazioni esecutive di dettaglio, redazione di certificati e collaudi, redazione di elaborati per la partecipazione a gare d'appalto di soggetti pubblici o privati.

In ambito pubblico viene redatta progettazione a tutti i livelli e consulenza impiantistica direttamente ad Amministrazioni pubbliche o come supporto tecnico a strutture che hanno il rapporto diretto con le Amministrazioni stesse.

Nell'ambito della pubblica illuminazione si segnalano di seguito, a titolo puramente indicativo e non esaustivo, alcuni interventi attuati nel biennio, direttamente commissionati dagli Enti oppure da altro soggetto privato.

CENSIMENTO PUNTI LUCE, QUADRI ELETTRICI E LINEE ELETTRICHE

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI REGGIOLO (RE) – 2.219 punti luce.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI FABBRICO (RE) – 1.246 punti luce.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI CASTELNUOVO DI SOTTO (RE) – 1.451 punti luce

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI NOVELLARA (RE) – 2.672 punti luce.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI POVIGLIO (RE) – 1.734 punti luce.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI GUASTALLA (RE)– 3.291 punti luce.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI GUALTIERI (RE) -1.588 punti luce.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI BRESCELLO (RE)– 1.260 punti luce.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI BORETTO (RE) – 1.167 punti luce.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI LUZZARA (RE) – 1.791 punti luce.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI NOCETO (PR) – 2.795 punti luce.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI CAMPEGINE (RE)- 1.218 punti luce.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI CASTELLARANO (RE) – 2.595 punti luce

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI VEZZANO SUL CROSTOLO (RE) – 955 punti luce

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI LISSONE (MB) – 5.077 punti luce.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE ESTERNA DI AREE ED EDIFICI DI TUTTE LE LINEE FERROVIARIE DI COMPETENZA DI FER SPA – FERROVIE DELL'EMILIA ROMAGNA – 286 edifici e 6.544 punti luce

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI ROLO (RE) – 1.119 punti luce

CENSIMENTO QUADRI ELETTRICI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI COMPETENZA DELLA PROVINCIA DI MANTOVA.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI PIEVE DI CENTO (BO) – 1.596 punti luce

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI PIEVE DI GALLIERA (BO) – 1.122 punti luce

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI STROPPIANA (VC) - 260 punti luce.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI PERTENGO (VC) - 119 punti luce.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI MOTTA DE' CONTI (VC) - 238 punti luce.

restart

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI COSTANZANA (VC) -222 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI MEDESANO (PR) -1.902 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI FIDENZA (PR) -7.028 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI CARPI (MO) – 4.114 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI VERCELLI (VC) -9.500 punti luce
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – PROVINCIA BERGAMO – PROGETTO FABER n.34 COMUNI 18.500 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – PROVINCIA BERGAMO – PROGETTO FABER illuminazione pubblica e gallerie 9.956 punti luce.
CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – n.34 COMUNI DELLA COMUNITA' MONTANA DELLA VALSABBIA CMVS 31.000 punti luce.

PIANO DELLA LUCE in conformità alla DGR Emilia Romagna n.1732 del 12/11/2015

PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI REGGIOLO (RE)
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI FABBRICO (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI CASTELNUOVO DI SOTTO (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI NOVELLARA (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI POVIGLIO (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI GUASTALLA (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI GUALTIERI (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI BRESCELLO (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI BORETTO (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI LUZZARA (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI NOCETO (PR).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI CAMPEGINE (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI CASTELLARANO (RE).
PIANO DELLA LUCE - COMUNE DI VEZZANO SUL CROSTOLO (RE).
PIANO DELLA LUCE – COMUNE DI MEDESANO (PR).
PIANO DELLA LUCE – COMUNE DI FIDENZA (PR).
PIANO DELLA LUCE – COMUNE DI CASTEL SAN GIOVANNI (PC).
PIANO DELLA LUCE – COMUNE DI BUSSETO (PR).
PIANO DELLA LUCE – COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO).

PCIP (Piano Comunale dell'Illuminazione Pubblica) in conformità alla LR Toscana del 21/03/2000 n.37

REDAZIONE DI PIANO COMUNALE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI MINUCCIANO (LU).
REDAZIONE DI PIANO COMUNALE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI VOLTERRA (PI).
REDAZIONE DI PIANO COMUNALE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI CHIUSDINO (SI).

PROGETTO DI FATTIBILITA'- DEFINITIVO - ILLUMINAZIONE PUBBLICA

restart

*PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED
COMUNE DI PARMA (PR).*

*PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED
COMUNE DI NOVELLARA (RE).*

*PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED
COMUNE DI REGGIOLO (RE).*

*PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED
COMUNE DI LISSONE (MB).*

*PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED
COMUNE DI PIEVE DI CENTO (BO).*

*PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED
COMUNE DI GALLIERA (BO).*

*PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED
COMUNE DI VEZZANO SUL CROSTOLO (RE).*

*PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED
COMUNE DI CASTELNUOVO DI SOTTO (RE).*

*PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED
COMUNE DI MONZUNO (BO).*

*PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED
COMUNE DI MEDESANO (PR).*

PROGETTO ESECUTIVI - ILLUMINAZIONE PUBBLICA

*PROGETTO ESECUTIVO E DIREZIONE LAVORI ADEGUAMENTO IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
SECONDO I REQUISITI MINIMI DI SICUREZZA ELETTRICA COMUNE DI FABBRICO (RE).*

*PROGETTO ESECUTIVO NUOVA ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMPARTO ATTUATIVO PP26 IN VIA
MANDRIO-VIA VASSALLO – COMUNE DI CORREGGIO (RE).*

*PROGETTO ESECUTIVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA NUOVA ROTATORIA DEL POLO SOVRACOMUNALE
DEL MARTIGNONE – COMUNE DI VALSAMOGGIA (BO).*

*PROGETTO ESECUTIVO NUOVA ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMPARTO ATTUATIVO NU2A IN VIA
BERLINGUER – COMUNE DI NOVELLARA (RE).*

*PROGETTO ESECUTIVO NUOVA ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMPARTO ATTUATIVO TA-49 IN VIA
SVEVO – REGGIO EMILIA.*

*PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA A LED PRESSO STABILIMENTI
DITTA BORSARI SRL – NONANTOLA (MO).*

*PROGETTO ESECUTIVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO AP8-AP21 –
GAVASSA (RE).*

*PROGETTO ESECUTIVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA LOTTIZZAZIONE SAN PANCRAZIO – COMUNE DI
PARMA.*

*PROGETTO ESECUTIVO AREA PRODUTTIVA ECOLOGICAMENTE ATTREZZATA “IL MOLINETTO” –
FONTEVIVO (PR).*

*PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI ALGUA (BG)
– COMUNE DI ALGUA (BG).*

*PROGETTO ESECUTIVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA NUOVA ROTATORIA “POLO SOVRACOMUNALE
DEL MARTIGNONE” – ANZOLA NELL’EMILIA (BO).*

restart

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA PRESSO AREA PER SMALTIMENTO RIFIUTI DI PROPRIETA' DI IREN AMBIENTE spa SITA IN DI VIA DEI GONZAGA - REGGIO EMILIA.

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI RIO SALICETO (RE).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI CARPI (MO).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI BIELLA (BI).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PROVINCIA DI BIELLA (BI).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI VERCELLI (VC).

PROGETTO ESECUTIVO ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE BASE DELL'AERONAUTICA MILITARE SITA NEL COMUNE DI POGGIO RENATICO (FE).

PROGETTO ESECUTIVO ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED CONSORZIO LUPETTA SITO NEL COMUNE DI ARDEA (RM).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI NOCETO (PR).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI CANDELO (BI).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI SELVE MARCONE (BI)

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI BUSSERO (MI).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA PRESSO CENTRALE TELRISCALDAMENTO "RETE 2" DI PROPRIETA' DI IREN AMBIENTE spa SITA IN DI VIA HIROSHIMA - REGGIO EMILIA.

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA PRESSO SEDE DI PROPRIETA' DI HERA SPA SITA NEL COMUNE DI RAVENNA.

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA PRESSO SEDE DENOMINATA "IL FRULLO" DI PROPRIETA' DI HERA SPA SITA NEL COMUNE DI BOLOGNA.

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI VIGEVANO (PV).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI PAVIA (PV).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI FORLI (FC).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI CESENA (FC) – STRALCIO VIA EMILIA – VARIE STRADE

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI MODENA (MO) – STRALCIO FRAZIONI – VIA EMILIA – PIAZZA GARIBALDI – SVINCOLI TANGENZIALE.

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI FIDENZA (PR).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI MISANO ADRIATICO (RN).

restart

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI LUGO (RA).

ILLUMINAZIONE STORICA ED ARTISTICA

PROGETTO DI FATTIBILITA' ILLUMINAZIONE ARTISTICA n.5 PONTI SUL FIUME TARO COMUNE DI PARMA (PR).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE ARTISTICA CON TECNOLOGIA A LED MONUMENTI STORICI COMUNE DI PIEVE DI CENTO (BO).

PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CORPI ILLUMINANTI STORICO/ARTISTICI PORTICI E PIAZZA DI NOVELLARA (RE).

PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CORPI ILLUMINANTI STORICO/ARTISTICI PORTICI E PIAZZE DI REGGIOLO (RE).

PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CORPI ILLUMINANTI STORICO/ARTISTICI PORTICI E PIAZZE DI CASTELNOVO SOTTO (RE).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED BIODINAMICA "BOSCO VIRGILIANO" COMUNE DI MANTOVA (MN). PROGETTO INTEREG EUROPE PRESENTATO ALLA FIERA DI FRANCOFORTE 2.018 – TECNOLOGIA A LED BIODINAMICA.

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED CENTRO STORICO DEL COMUNE DI FORLI (FC).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PRESSO PIAZZA GIOBERTI – CENTRO STORICO DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA (RE).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PRESSO VIALE UMBERTO I – CENTRO STORICO DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA (RE).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PRESSO PIAZZA ROVERSI – CENTRO STORICO DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA (RE).

PROGETTO FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PRESSO CASTELLO MIRAMARE DEL COMUNE DI TRIESTE (TS).

PROGETTO FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PRESSO ABAZZIA DEL COMUNE DI NONANTOLA (MO). GIUBILEO DELLA LUCE.

PROGETTO FATTIBILITA' E DEFINITIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PRESSO CASTELLO DI MONTALTO DEL COMUNE DI VEZZANO SUL CROSTOLO (RE). GIUBILEO DELLA LUCE.

PROGETTO DEFINITIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PRESSO DUOMO DEL COMUNE DI FIDENZA (PR). GIUBILEO DELLA LUCE.

PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PRESSO ARCO DI AUGUSTO – MURA DELLA CITTA' – HOTEL DE VILLE COMUNE DI AOSTA (AO).

PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PRESSO CHIESA DEI SANTI LUCA E GIULIANO – CHIESA DI SAN ROCCO – CHIESA MADRE SANTA MARIA MAGGIORE COMUNE DI GROTTOLE (MT).

PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PRESSO CHIESA SANTA MARIA ASSUNTA (CATTEDRALE) – PORTA PROVVIDENZA – PORTA SANT'EUFEMIA – LAVATOIO C.DA PESCHIERA – CHIESA DI SAN ROCCO – CHIESA SAN FRANCESCO – PIAZZA SAN FRANCESCO – PIAZZA GIUSEPPE GARIBALDI – PIAZZA ANDREA COSTA – PARCO RODARI – PARCO DELLE FONTANE - COMUNE DI IRSINA (MT).

restart

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PRESSO FACCIATA STAZIONE FERROVIARIA – PALAZZO MUNICIPIO PALAZZO DEI CONGRESSI – SCALINATA BERRADINELLI - COMUNE SALSOMAGGIORE TERME (PR).

**PROJECT FINANCING – CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’
DEFINITIVO - ESECUTIVO**

ANNO 2015

*CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI MILANO – n.1.165 punti luce.*

ANNO 2016

*CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI MILANO – n.1.165 punti luce.*

*CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI BERGAMO – n.582 punti luce.*

*CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI BERGAMO – n.984 punti luce.*

*CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI FORLI-CESENA – n.325 punti luce.*

*CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI ANCONA – n.7.386 punti luce.*

*CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI GROSSETO – n.2.175 punti luce.*

*CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI RIMINI – n.435 punti luce.*

*CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI PERUGIA – n.574 punti luce.*

*CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI FERRARA – n.1.100 punti luce.*

*CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI MASSA – n.11.498 punti luce.*

ANNO 2017

*CENSIMENTO E PROGETTO ESECUTIVO PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI PORDENONE – n.3.000 punti luce.*

*CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI PIACENZA – n.462 punti luce.*

*CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI ROMA – n.2.448 punti luce.*

*CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI ROMA – n.708 punti luce.*

*CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA’ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA –
COMUNE PROVINCIA DI MODENA – n. 2.415 punti luce.*

restart

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI FERRARA – n. 1.312 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI PISA – n. 5.063 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI ALESSANDRIA – n. 6.200 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI VERONA – n. 2.361 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI VITERBO – n. 487 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI GENOVA – n. 290 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI LA SPEZIA – n. 1.000 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI RIMINI – n. 2.000 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI L'AQUILA – n. 290 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI SAN DONATO VAL COMINO (FR) – n. 777 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI LEONESSA (RI) – n. 1.595 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI CANALE MONTERANO (RM) – n. 760 punti luce.

ANNO 2018

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI MANTOVA – n. 164 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI MANTOVA – n. 824 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI PESARO-URBINO – n. 1.640 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI ROMA – n. 2.503 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI BRESCIA – n. 2.116 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI NUORO – n. 1.106 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI NUORO – n. 735 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI SONDRIO – n. 422 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI SONDRIO – n. 447 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI SONDRIO – n. 531 punti luce.

restart

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI GAVIGNANO (RM) – n. 510 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI FARNESE (VT) – n. 593 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI PARMA – n. 850 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI PARMA – n. 2.400 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI RIGNANO FLAMINIO (RM) – n. 1.089 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI MARTA (VT) – n. 1.000 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI CELLENO (VT) – n. 439 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI LATERA (VT) – n. 400punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI LA SPEZIA – n. 900punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI PISA – n. 1.000punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI PISA – n. 4.500punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI MILANO – n. 1.000punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI MILANO – n. 2.000punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI COMO – n. 585 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI NOVARA – n. 1.036 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI PERUGIA – n. 6.784 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI ESECUTIVO PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI PORDENONE – n. 583 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI FROSINONE – n. 986 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO ESECUTIVO PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI TRIESTE – n. 493 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO ESECUTIVO PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI FORLI' – n. 11.262 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO ESECUTIVO PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI FORLI' – n. 1.645 punti luce.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE PROVINCIA DI PIACENZA – n. 2.373 punti luce.

CENSIMENTO E DIAGNOSI ENERGETICA PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROPRIETA' DELLA PROVINCIA DI BERGAMO (PROGETTO FABER) – n. 2.373 punti luce.

restart

**PARTECIPAZIONE A GARA D'APPALTO (PARTE TECNICA) PER CONTO DI ESCO / DITTE
INSTALLATRICI – ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

ANNO 2016

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA – n.1.429 punti luce.
PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA – n. 392 punti luce.
PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA – n. 2.721 punti luce.
PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI RAVENNA – n. 605 punti luce.

ANNO 2017

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA – n.3.291 punti luce.
PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI COMO – n.4.438 punti luce.
PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI PERUGIA – n.827 punti luce.
PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA – n.22 punti luce.
PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI PARMA – n.451 punti luce.
PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI BRESCIA – n.1.241 punti luce.
PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI LECCE – n.690 punti luce.
PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI LECCE – n.904 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA DI PIACENZA – 2.544 punti luce

ANNO 2018

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA (RE) – n.49 punti luce
PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI RAGUSA (RG) – n.1979 punti luce
PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI FOGGIA (FG) – n.1.600 punti luce
PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI CAGLIARI (CA) – n.1.600 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA – ILLUMINAZIONE ARTISTICA
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA COMO – n.744 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA ROMA – n.1.446 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA MILANO – n.1.578 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA TREVISO – n.3.740 punti luce.

restart

**ALTRE ATTIVITA' TECNICHE :
DIREZIONE LAVORI
COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE**

PIANO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI VETTO (RE).

PIANO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI BAISO (RE).

PIANO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI CASINA (RE).

DIREZIONE LAVORI - PIANO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI ALGUA (BG).

PIANO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI CARPI (MO).

DIREZIONE LAVORI - PIANO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI TRAVERSETOLO (PR).

DIREZIONE LAVORI - PIANO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO).

PIANO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI LUGO (RA).

DIREZIONE DI CANTIERE RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED COMUNE DI FIDENZA (PR).

REDAZIONE DI VIR (VALUTAZIONE INDUSTRIALE RESIDUA) PER RISCATTO PALI DI PROPRIETA' DI "ENEL SOLE".

VIR – COMUNE DI FONTANETO D'AGOGNA (NO) – n.622 punti luce Proprietà Enel Sole

VIR – COMUNE DI TRAVO (PC) – n.387 punti luce Proprietà Enel Sole

VIR – COMUNE DI GRAGNANO TREBBIENSE (PC) – n.402 punti luce Proprietà Enel Sole

VIR – COMUNE DI GAZZOLA (PC) – n.167 punti luce Proprietà Enel Sole

NOVELLARA 18/11/2019

restart