

restart

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:
FAENZA (RA) - 48018
VIA DELLA COSTITUZIONE, n.46

VILLAMAR (SU)- 09020
VIA ROMA n. 80

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

restart
RESTART ENGINEERING SRL
Via N. Sauro, 22 Tel/Fax 0522 654644
42017 NOVELLARA (RE)
Partita IVA 02826880359

restart

PREMESSE

RESTART ENGINEERING SRL nasce nel 2019 e rappresenta l’evoluzione societaria dello STUDIO TECNICO RESTART PROGETTI nato nel 2015. Lo sviluppo esponenziale dell’attività 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 transitata da STUDIO TECNICO in SRL.

RESTART ENGINEERING SRL è inoltre parte del Gruppo RESTART, di cui fanno parte anche:

Restart Energia srl – con sede a Novellara (RE)

Restart Green Solutions – con sede a Catania;

Restart Smart City – con sede a Brescia;

Restart Energy Lab – con sede a Potenza.

PROFILO GENERALE DELLA SOCIETA'

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 (rilevi 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.
- Progettazione esecutiva di impianti elettrici civili e industriali.
- Progettazione impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione.
- Progettazione impianti speciali (impianti rivelazione fumi – impianti diffusione sonora – impianti telefonici – impianto rete dati – impianti supervisione – impianti TV – impianti TVCC – impianti antifurto).
- Progettazione impianti di protezione dalle scariche atmosferiche LPS e SPD.
- Progettazione impianti fotovoltaici e cogenerativi di qualsiasi potenza.
- Progettazione cabine MT/BT.
- Redazione di DIRI secondo DM 37/08 per qualsiasi tipologia di impianto.
- Progettazione impianti di automazione per impianti di processo.

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

- Progettazione impianti termoidraulici.
- Progettazione reti idriche antincendio.
- Progettazione impianti sprinkler.
- Pratiche di prevenzione incendi, certificazioni e ottenimento CPI.
- Pratiche ENEL per connessione impianti da fonte rinnovabili.
- Pratiche Ag. delle dogane Per connessione impianti di produzione elettrica da fonte rinnovabile.
- Pratiche GSE di qualsiasi tipo.
- Certificazione energetica – Diagnosi energetiche – L.10/91 – Pianificazione energetica.
- Ispezioni termografiche anche con utilizzo di DRONE.
- Direzione lavori – contabilità lavori – collaudo impianti.
- Documentazione Atex secondo Norma CEI EN 60079-10-1 e CEI EN 60079-10-2.
- Progettazione preliminare/definitiva/esecutiva riqualificazione e adeguamento illuminazione pubblica.
- Direzione lavori, collaudi tecnico amministrativi impianti elettrici, termo-idraulici.
- Misure e verifiche in materia di acustica, illuminazione pubblica, inquinamento ambientale.

La società svolge attività di progettazione elettrica e termoidraulica sia per conto di privati che per conto di Amministrazioni Pubbliche.

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

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, come le società multiutility.

SOCI PROFESSIONISTI

La società RESTART ENGINEERING SRL è costituita da 4 soci professionisti che gestiscono i dipendenti e collaboratori del Gruppo, al fine di possedere professionalità variegate e complete atte a soddisfare tutte le esigenze impiantistiche della propria clientela.



Cognome e nome: **BEDINI LUCA**

Codice Fiscale: |

Comune di nascita: (

Titolo di studio: PERITO INDUSTRIALE SPECIALIZZAZIONE ELETTROTECNICA

Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ALBO PERITI INDUSTRIALI

Provincia di: REGGIO EMILIA Data e numero di iscrizione: 05/03/2003 - n.1270

Iscrizione elenco tecnici competenti in acustica ambientale L. 447/95 di RE al n.53096

Telefono: 0522-654644 Fax: 0522-654644

E-mail: bedini@restart-progetti.it

Cognome e nome: **GIULIANI LUCA**

Codice Fiscale: (

Comune di nascita:

Titolo di studio: PERITO INDUSTRIALE SPECIALIZZAZIONE ELETTROTECNICA

Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ALBO PERITI INDUSTRIALI

Provincia di: REGGIO EMILIA Data e numero di iscrizione: 12/02/2007 - n.1352

Telefono: 0522-654644 Fax: 0522-654644

E-mail: giuliani@restart-progetti.it

Cognome e nome: **CATELLANI LUCA**

Codice Fiscale: |

Comune di nascita:

Titolo di studio: PERITO INDUSTRIALE SPECIALIZZAZIONE ELETTROTECNICA

Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ALBO PERITI INDUSTRIALI

Provincia di: REGGIO EMILIA Data e numero di iscrizione: 07/09/1999 - n.1101

Iscrizione elenco Ministero Interno L. 818/94 in materia di prevenzione incendi.

Telefono: 0522-654644 Fax: 0522-654644

E-mail: catellani@restart-progetti.it

Cognome e nome: **BELLINI SIMONE**

Codice Fiscale: |

Partita I.V.A e domicilio fiscale: 02655750350 - VIA E. BERLINGUER, n.24/2 - 42017 NOVELLARA (RE)

Comune di nascita:

Titolo di studio: PERITO INDUSTRIALE SPECIALIZZAZIONE ELETTROTECNICA

iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale) ALBO DEI PERITI INDUSTRIALI

Provincia di REGGIO EMILIA data e numero di iscrizione: 24/02/2001 - n.1176

Iscrizione elenco Ministero Interno L. 818/94 in materia di prevenzione incendi.

telefono: 0522-654644 fax: 0522-654644

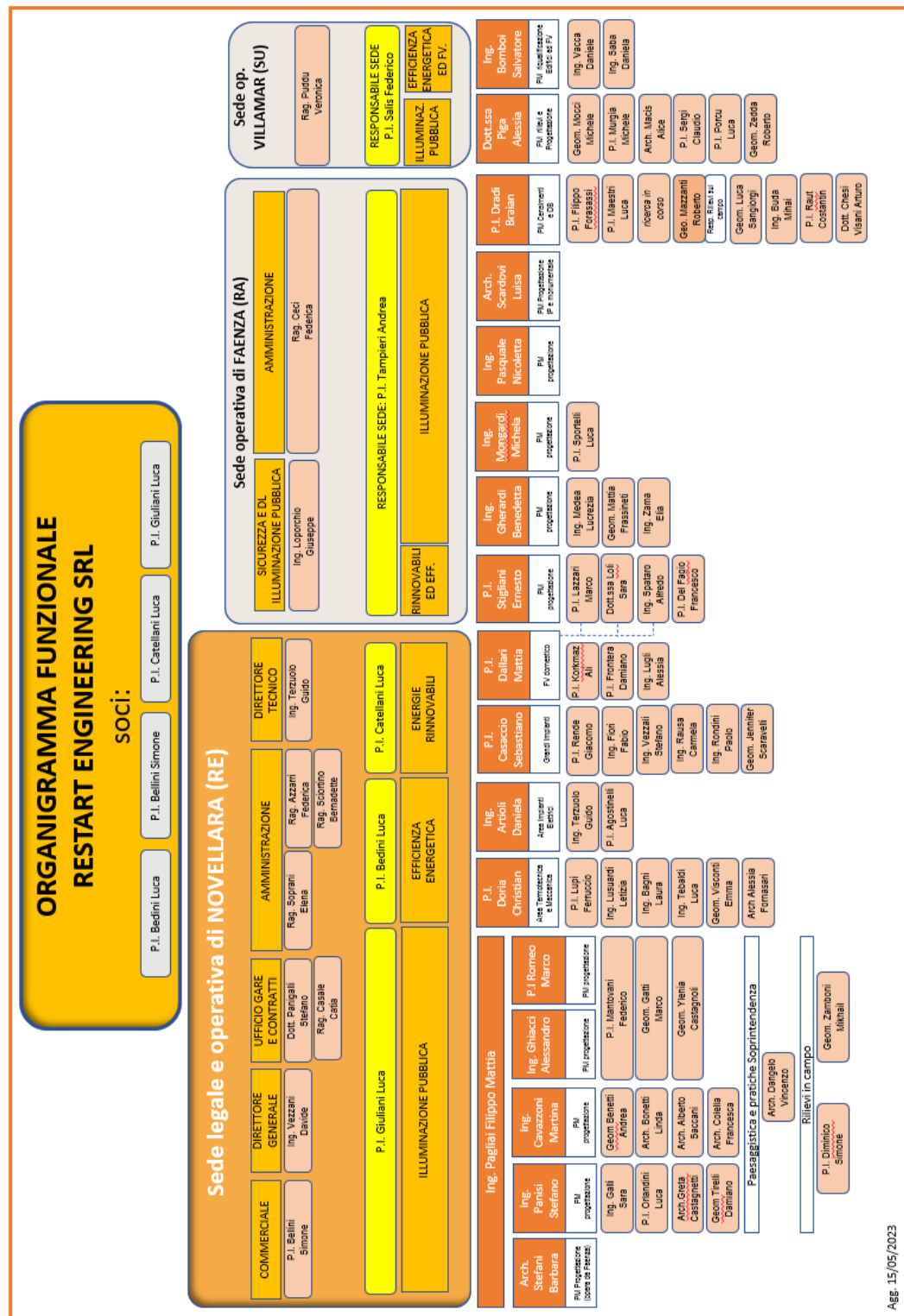
e-mail: bellini@restart-progetti.it

Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.

restart

ORGANIGRAMMA FUNZIONALE

Dal punto di vista funzionale alla data di maggio 2023 l'organigramma funzionale di Restart Engineering srl può essere considerato il seguente:



Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.

restart

RESTART ENGINEERING SRL P.Iva 02826880359 sede legale: via N. Sauro, 22- 42017 Novellara (RE)
mail. info@restart-progetti.it - sedi operative: via Nazario Sauro, 22 Novellara (RE) t./fax 0522 654644 - via Ercolani, 9B Imola (BO) t.05421940114

PRINCIPALI ATTIVITÀ SVOLTE

La società di ingegneria, svolge attività di progettazione elettrica e termica sia per conto di privati sia per conto di Amministrazioni pubbliche. Già dal suo primo anno di vita la società (nata nel 2019) è stata in grado di elaborare oltre 300 commesse l'anno proseguendo l'attività dello Studio Tecnico Restart Progetti nato nel 2015.

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.

Si riporta di seguito un elenco di attività svolte, suddivise per le 3 divisioni:

- RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA IMMOBILI (termica ed elettrica);
- ENERGIE RINNOVABILI;
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA;

Sono riportati di seguito i principali progetti redatti dallo Studio Tecnico Restart Progetti e, successivamente, dalla società Restart Engineering srl dei medesimi soci.

Sono inoltre messi in particolare evidenza gli incarichi dell'anno 2023, per una maggiore comprensione delle attività più recenti.

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA IMMOBILI

IMM-INCARICHI ANNO 2023

DOCUMENTAZIONE TECNICA PER PARTECIPAZIONE AL BANDO MINISTERIALE CSE 2022 - PROGETTO ESECUTIVO ADEGUAMENTO IMPIANTO MECCANICO, FOTOVOLTAICO E RELAMPING SCUOLA ELEMENTARE DE AMICIS SITA NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN RIO (RE)

DOCUMENTAZIONE TECNICA PER PARTECIPAZIONE AL BANDO MINISTERIALE CSE 2022 - PROGETTO ESECUTIVO ADEGUAMENTO INFISSI E RELAMPING E APE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "GALILEO GALILEI" SITA NEL COMUNE DI CAMPAGNOLA EMILIA (RE)

PROGETTO DEFINITIVO, FINALIZZATO ALL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI PALAZZO MILZETTI A FAENZA (RA)

STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA PER INTERVENTI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA SCUOLA ELEMENTARE FRAZIONE DI CAMERANO IN COMUNE DI POGGIO TORRIANA (RN)

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI FV IMMOBILI MO-26 (TETTO) E MO-27 (PENSILINA) + RIQUALIFICAZIONE NUOVO GRUPPO FRIGO 1000 KW - UNIVERSITÀ DI MODENA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FV ADIACENTE IMMOBILI RE-07 E RE-09 (PENSILINA) + RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE LED IMMOBILE RE-07 - UNIVERSITÀ DI REGGIO EMILIA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER UNA PROPOSTA DI PROJECT FINANCING PER IL COMUNE DI CATTOLICA. RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA (6000 PUNTI LUCE) E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA N. 20 EDIFICI

CENSIMENTO E PTFE PER IP E IMPIANTI SEMAFORICI (1670 PL), E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA N.6 IMMOBILI IN COMUNE DI UTA (CA)

VERIFICA PER VALIDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI ED OPERE CIVILI POLO D'INFANZIA COMUNE DI COMPIANO (PR)

VERIFICA PER VALIDAZIONE PFTE NUOVO ASILO COMUNE DI VOLVERA (TO)

PROPOSTA DI PARTENARIATO PUBBLICO INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA N. 9 EDIFICI COMUNALI DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI SAN GREGORIO DI CATANIA

VERIFICA PER VALIDAZIONE PROGETTO DEFINITIVO NIDO - OPERE ELETTRICHE E MECCANICHE – COMUNE DI RIOLO TERME (BO)

VERIFICA PER VALIDAZIONE PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO OPERE CIVILI, IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI ASILO NIDO – COMUNE DI VOLVERA (TO)

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

PROPOSTA DI PARTENARIATO PUBBLICO RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA N. 31 EDIFICI COMUNALI E ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI AFRAGOLA (NA)

PROPOSTA DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA N.19 POZZI ARTESIANI SITI NEL COMUNE DI AUGUSTA (SI)

PROGETTO ESECUTIVO RELAMPING SERVIZIO DELLA FOSSA DI RICEVIMENTO RIFIUTI DELL'IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI DELLA PROVINCIA DI TORINO-TRATTAMENTO RIFIUTI METROPOLITANI

RINNOVO AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA) DELLA CENTRALE DEL TELERISCALDAMENTO UBICATA IN COMUNE DI FORLI'

PFTE PER INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA N.16 IMMOBILI DEL COMUNE DI PIETRA LIGURE (SV)

IMM-INCARICHI STORICI

COMUNE DI CAGLIARI - PROGETTO E DIREZIONE LAVORI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO LICEO SCIENTIFICO PITAGORA - CAGLIARI

KOINOS SC - PROGETTO IMPIANTI MECCANICI PRESSO EDIFICIO ADIBITO A SERRE SITO NEL CONVITTO "RINALDO CORSO" NEL COMUNE DI CORREGGIO (RE) DI PROPRIETÀ DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA (RE)

BENASSI SRL - PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA PRAMPOLINI E VIA GRAMSCI NEL COMUNE DI CASTELNOVO DI SOTTO (RE)

SIRAM VEOLIA SPA - PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER PROJECT PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E MANUTENZIONE GLOBALE (ORDINARIA E STRAORDINARIA) DI N. 4 EDIFICI ADIBITI A RSA SITI NEL COMUNE DI FIRENZE (FI)

SIRAM VEOLIA SPA - PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA (IMPIANTO ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED IMPIANTI TERMICI) DI N.15 EDIFICI SITI NEL COMUNE DI SALSUMAGGIORE TERME (PR)

CHP ENGINEERING SRL - PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ED ADEGUAMENTO CENTRALE TERMICA AL SERVIZIO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO UBICATO NEL COMUNE DI LUZZARA (RE).

SICREA GROUP - PROGETTO COSTRUTTIVO IMPIANTO ELETTRICO E MECCANICO PRESSO RISTRUTTURAZIONE DEI REPARTI DI NEONATOLOGIA (PIANO SECONDO) E MAXILLO FACCIALE (PIANO TERRA) DELL'OSPEDALE DI MANTOVA STR. LAGO PAIOLO, 10, 46100 MANTOVA (MN).

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

KOINOS SC - PROGETTAZIONE ESECUTIVA, COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO E PRATICA GSE PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA RIQUALIFICATI CON IMPIANTI A LED PRESSO PALESTRA DELL'ISTITUTO SCARUFFI SECONDO PRESTAZIONI TECNICHE INDICATE DAL CONTO TERMICO 2.0 (D.M. 16/02/2016) – PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

KOINOS SC - PROGETTAZIONE ESECUTIVA, IMPIANTO ELETTRICO PRESSO NUOVA SEDE SITA NEL COMUNE DI REGGIO EMILIA (RE) IN LOCALITA' RIVALTA

IREN ENERGIA SPA - PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA (SOSTITUZIONE ILLUMINAZIONE ORDINARIA CON NUOVI APPARECCHI ILLUMINANTI A LED) PRESSO SEDE IREN AMBIENTE SPA SITA NEL COMUNE DI PIACENZA (PC)

SIRAM VEOLIA SPA - PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER PROJECT PER EFFICIENTAMENTO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA AL SERVIZIO DI N. 26 EDIFICI PRESSO COMUNE DI FIDENZA (PR).

SIRAM VEOLIA SPA - PROGETTO DI FATTIBILITÀ RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI N.14 EDIFICI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI CASTEL SAN GIOVANNI (PC).

SIRAM VEOLIA SPA - PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER PROJECT PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA (CIRCA 5.000 PL), PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO IMPIANTI ILLUMINAZIONE ORDINARIA CON TECNOLOGIA A LED AL SERVIZIO DI N. 7 EDIFICI PRESSO COMUNE DI PODENZANO (PC).

COMUNE DI LIPARI (ME) - PROGETTO DI FATTIBILITÀ RIQUALIFICAZIONE A LED DELL'ILLUMINAZIONE ORDINARIA PRESSO EDIFICI DI VS. PROPRIETÀ (ES. EDIFICI SCOLASTICI – MUNICIPIO – IMPIANTI SPORTIVI), CENSIMENTO GEOREFERENZIATO E PRIME INDICAZIONI PER SVILUPPO PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA.

STUDIO ARTEC - PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO E MECCANICO AL SERVIZIO DEL RIFACIMENTO DI N.2 LOCALI DENOMINATI D06 E D07 FACENTI PARTE DEL SITO IREN S.P.A., - REGGIO EMILIA (RE).

KOINOS SC - RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA FABER - REGGIO EMILIA (RE)

HERA LUCE SRL - PROGETTO DEFINITIVO PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNE DI MAGENTA (PL N.3.718 ILLUMINAZIONE PUBBLICA + PL N. 5.097 ILLUMINAZIONE INTERNA EDIFICI) + COMUNE DI SANTO STEFANO (PL N. 1.146 ILLUMINAZIONE PUBBLICA + PL N.2.356 ILLUMINAZIONE INTERNA EDIFICI). TOTALE PL ILLUMINAZIONE PUBBLICA N. 4.864 - TOTALE PL ILLUMINAZIONE EDIFICI INTERNI N.7.453

NEW SYSTEM 2001 GROUP - PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO AL SERVIZIO DELLA TRASFORMAZIONE DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO DA GEOTERMICO A POMPA DI CALORE ELETTRICA FACENTE PARTE DEL CONDOMINIO RONDO' SITO NEL COMUNE DI VIADANA (MN)

COMUNE DI MARTIGNANA DI PO (CR) - RIQUALIFICAZIONE CENTRALI TERMICHE DI SCUOLA PRIMARIA E SEDE COMUNALE.

COMUNE DI LUZZARA - PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO E MECCANICO AL SERVIZIO DI NUOVA SEDE PROTEZIONE CIVILE SITA NEL COMUNE DI LUZZARA (RE)

Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.

restart

STUDIO ALFA SPA - PROGETTO ESECUTIVO PER POTENZIAMENTO E MODIFICHE SU IMPIANTO ILLUMINAZIONE AREA ESTERNA DEL SITO DI BORGOFORTE (PC) DI PROPRIETÀ DI IREN SPA.

COMUNE DI REGGIOLO - PROGETTO ESECUTIVO DI RIQUALIFICAZIONE DELL' IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IN RIFERIMENTO AL SERVIZIO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA STATALE "PETER PAN"

COMUNE DI SAN POLO D'ENZA - RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA E PRATICA CONTO TERMICO SEDE DEL COMUNE DI S.POLO D'ENZA

SAMSO SPA - PROGETTO DI FATTIBILITÀ E PROGETTO ESECUTIVO PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE N.3 EDIFICI E DI IMPIANTO TERMICO ED INVOLUCRO DI N.1 EDIFICIO AL SERVIZIO DEL PORTO DI GENOVA.

ING SRL - REDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO RELATIVO ALLE OPERE DI RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (RELAMPING) SU EDIFICI COMUNALI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI TRUCAZZANO (MI).

COMUNE DI TRAVERSETOLO - PROGETTO ESECUTIVO PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA AL SERVIZIO DI PARCO "LIDO VALTERMINA" SITO NEL COMUNE DI TRAVERSETOLO (PR).

AEVV IMPIANTI - PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (IMPIANTI MECCANICI, INVOLUCRO, ILLUMINAZIONE) DI N. 2 EDIFICI AI FINI DELLA PROPOSTA PPP AL COMUNE DI VEDUGGIO CON COLZANO (MB).

AEVV IMPIANTI - PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (IMPIANTI MECCANICI, INVOLUCRO, ILLUMINAZIONE) POLO SCOLASTICO, SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE PER PPP COMUNE DI VALGREGHENTINO (LC).

STUDIO TEN - PROGETTO DEFINITIVO SECONDO D.P.R. 5 OTTOBRE 2010, N. 207 DELL'IMPIANTO ELETTRICO, FASE 1- DEPURATORE AL SERVIZIO DELLA BONIFICA DEI SUOLI CONTAMINATI DI SESTRI LEVANTE (GE).

KOINOS - PROGETTO ESECUTIVO PER AMPLIAMENTO/MODIFICA DI IMPIANTI IN EDIFICI COMUNALI DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA (RE):

- RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO TERMICO DI RISCALDAMENTO SCUOLA DELL'INFANZIA 8 MARZO;
- RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA A LED;
- SCUOLA DELL'INFANZIA ANNA FRANK. NUOVI IMPIANTI FOTOVOLTAICI NEGLI EDIFICI;
- SCUOLA DELL'INFANZIA 8 MARZO, SCUOLA DELL'INFANZIA ANNA FRANK.

ENGIE ITALIA SPA - PPP (PARTENARIATO PUBBLICO-PRIVATO) PER RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA N.17 CENTRALI TERMICHE – COMUNE DI LIMBIATE (MB)

COMUNE DI MEDOLE - PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI PER COMPLETAMENTO IMPIANTO DI RAFFRESCAMENTO ESTIVO PRESSO PALAZZO CENI IN MEDOLE UNIONE DEI COMUNI "CASTELLI MORENICI"

Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.

restart

COMUNE DI MARTIGNANA DI PO - RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA CENTRO SPORTIVO - MARTIGNANA DI PO (CR)

ENGIE ITALIA SPA - PROGETTO DELL'EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI MECCANICI IN EDIFICI DEL COMUNE DI COPPARO (FE) IN RIFERIMENTO AL: PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO IN APPALTO DI SERVIZI ENERGETICI PER EDIFICI: SERVIZIO DI ISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO.

R&V RIZZINELLI & VEZZOLI ARCHITETTI ASSOCIATI - STIMA SOMMARIA DEI COSTI PER PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DELLA RIQUALIFICAZIONE EX SCUOLA AI CADUTI DI CONCESIO (BS)

SIRAM VEOLIA SPA - PROGETTO DI PREFATTIBILITA' PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (CALDAIA + INVOLUCRO + SERRAMENTI + IMPIANTI MECCANICI) E RIQUALIFICAZIONE A LED DELL'ILLUMINAZIONE ORDINARIA PRESSO N. 23 EDIFICI DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI NOCETO (PR).

NIZZOLI IMMOBILIARE SRL - PROGETTO PRELIMINARE E DEFINITIVO DELLE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE E MECCANICHE RELATIVE AL NUOVO IMPIANTO TRATTAMENTO RAEE INTERNO AL COMPARTO P.P.135 SITO IN VIA FORNACELLE LOC. FOSDONDO DI CORREGGIO (RE).

AEVV - PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PER LA REALIZZAZIONE DELLA RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DELLA SCUOLA ELEMENTARE NEL COMUNE DI APRICA (SO).

AEVV - PROGETTO DI FATTIBILITA' ECONOMICA PER LA REALIZZAZIONE DELLA RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE CAMPO DI CALCIO ED INSTALLAZIONE IMPIANTO SOLARE TERMICO SULLA COPERTURA DEGLI SPOGLIATOI ESISTENTI DEL CAMPO SPORTIVO NEL COMUNE DI ELLO (LC).

SIRAM VEOLIA SPA - PROGETTO DI PREFATTIBILITA' PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (CALDAIA + INVOLUCRO + SERRAMENTI + IMPIANTI MECCANICI) E RIQUALIFICAZIONE A LED DELL'ILLUMINAZIONE ORDINARIA PRESSO N. 7 EDIFICI DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI SAN GIOVANNI DEL DOSSO (MN)

IMARTINI S.R.L. - PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PER LA REALIZZAZIONE DELLA RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ED IMPIANTO MECCANICO IN 7 EDIFICI COMUNALI DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI BERGANTINO (RO).

FORESTAS - DIREZIONE LAVORI IMPIANTI ELETTRICI DEGLI IMMOBILI SITI PRESSO IL PRESIDIO FORESTALE DI MONTE LERNO IN LOCALITÀ "BADU ONU" COMUNE DI PATTADA (SS)

SIRAM VEOLIA SPA - PROGETTO DI PREFATTIBILITA' E PRELIMINARE PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (CALDAIA + INVOLUCRO + SERRAMENTI + IMPIANTI MECCANICI) PRESSO N. 15 EDIFICI DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI CASTELL'ARQUATO (PC).

SIRAM VEOLIA SPA - CENSIMENTO LIVELLO 2 CAM SERVIZI E PROGETTO FATTIBILITÀ/PRELIMINARE PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E PROGETTO DI PREFATTIBILITA' E PRELIMINARE PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (CALDAIA + INVOLUCRO + SERRAMENTI + IMPIANTI MECCANICI) PRESSO N.8 EDIFICI DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI BOBBIO (PC).

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

COMUNE DI VERTEMATE CON MINOPRIO (CO) - VALIDAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DELL'INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL PALAZZO COMUNALE, SITO IN PIAZZA ITALIA, 1 NEL COMUNE DI VERTEMATE CON MINOPRIO.

COMUNE DI BORE (PR) - PROGETTO ESECUTIVO DELL'IMPIANTO ELETTRICO AL SERVIZIO DI RISTRUTTURAZIONE DELLA PISCINA COMUNALE DI BORE (PR)

MARZIA ZAMBONI ARCHITETTO - PROGETTO PRELIMINARE E PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E FOTOVOLTAICI AL SERVIZIO DI INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA DA REALIZZARSI A MODENA (MO) STRADA BELLARIA.

SIRAM VEOLIA SPA - PROGETTO ESECUTIVO PER RELAMPING IN EDIFICI COMUNALI DEL COMUNE DI VIADANA (MN)

SIRAM VEOLIA SPA - PROGETTO ESECUTIVO PER RELAMPING IN EDIFICI COMUNALI DEL COMUNE DI MARCARIA (MN)

SIRAM VEOLIA SPA - PROGETTO ESECUTIVO PER RELAMPING IN EDIFICI COMUNALI DEL COMUNE DI BORGO VIRGILIO (MN)

SIRAM VEOLIA SPA - PROGETTO ESECUTIVO PER RELAMPING IN EDIFICI COMUNALI DEL COMUNE DI ROVERBELLA (MN)

DANA GRAZIANO SRL – BARI - ASSESSMENT ELETTRICO - VALUTAZIONE TECNICO-FUNZIONALE-NORMATIVA IMPIANTO ELETTRICO INERENTI LA CONSISTENZA E CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ELETTRICO INSTALLATO NEL REPARTO FORNI.

HERA SPA - PROGETTO DI ADEGUAMENTO IMPIANTO MECCANICO AL SERVIZIO CENTRALE TERMICA FOSSOLO IN VIA POPULONIA NEL COMUNE DI BOLOGNA (BO)

SERVIZIO DELL'ARCHITETTURA E DELL'INGEGNERIA PER STUDIO DI FATTIBILITÀ E PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA DI RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED DEL CAMPO SPORTIVO CALCIO SERIE "D" DI MINERBIO "SOVERINI"

PROGETTO DI ADEGUAMENTO IMPIANTO MECCANICO AL SERVIZIO CENTRALE TERMICA FOSSOLO IN VIA POPULONIA NEL COMUNE DI BOLOGNA (BO).

REALIZZAZIONE DI REDAZIONE DI PRATICHE INAIL A SERVIZIO DI N.3 CENTRALI TERMICHE SITE NEL COMUNE DI PODENZANO (PC)

DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE RELATIVA ALLA NUOVA COSTRUZIONE DI LOCALE TECNICO DA ADIBIRE A CENTRALE TERMICA E STOCCAGGIO PELLET A SERVIZIO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI SAN POLO - CIG Z39375D73C

PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI IMPIANTI TERMICI ED ELETTRICI AL SERVIZIO DI N. 26 EDIFICI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI SIENA, PER PROPOSTA IN PROJECT FINANCING

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

INTEGRAZIONE E AGGIORNAMENTO DELLA VALUTAZIONE DI ARCO ELETTRICO, IN RIFERIMENTO ALLO STABILIMENTO DANA TM4 ITALIA S.R.L. VIA DELLA TECNICA, 40 NEL COMUNE DI ARZIGNANO (VI).

REDAZIONE DEL PROGETTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO, LA VERIFICA E LA CONSEGUENTE REDAZIONE DELLA DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA DELL'IMPIANTO RELATIVAMENTE ALL'EDIFICIO ADIBITO A SEDE AMMINISTRATIVA E LEGALE DI ESA-COM SPA

PROGETTAZIONE ELETTRICA RIGUARDANTE L'ADEGUAMENTO, LA CERTIFICAZIONE E L'AGGIORNAMENTO DELLA DOCUMENTAZIONE RISCHI SPECIFICI RELATIVI ALL'IMPIANTO ELETTRICO INSTALLATO NEL REPARTO FORNI DELLO STABILIMENTO DANA GRAZIANO SRL DI BARI.

PROGETTO DI FATTIBILITÀ E PROGETTO ESECUTIVO PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DI IMPIANTO TERMICO ED INVOLUCRO DI N.22 N. 21 EDIFICI DI PROPRIETÀ DI AMIU GENOVA

VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA INERENTE LA PROPOSTA PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DEL SERVIZIO ENERGIA E GESTIONE INTEGRATA DEGLI IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO, ELETTRICI, DEGLI IMPIANTI IDRICO SANITARI E FOTOVOLTAICI DEGLI EDIFICI COMUNALI DI LOIRI PORTO SAN PAOLO (OT).

PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI IMPIANTI TERMICI ED ELETTRICI AL SERVIZIO DI N. 37 EDIFICI E N.6 IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI TORRE DEL GRECO, PER PROPOSTA IN PROJECT FINANCING

SERVIZIO DI SUPPORTO AL RUP CON RIFERIMENTO AL PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL TEATRO MUNICIPALE "ROMOLO VALLI" CUP D85 C22000000005

SERVIZIO DI SUPPORTO AL RUP CON RIFERIMENTO AL PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL TEATRO "LUDOVICO ARIOSTO" CUP D85C22000010005

SERVIZIO DI SUPPORTO AL RUP CON RIFERIMENTO AL PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL TEATRO "CAVALLERIZZA" CUP D85C22000020005

PROGETTO DI PREFATTIBILITÀ PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (CALDAIA + INVOLUCRO + SERRAMENTI + IMPIANTI MECCANICI) E RIQUALIFICAZIONE A LED DELL'ILLUMINAZIONE ORDINARIA PRESSO N. 14 EDIFICI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI TRAVERETOLO (PR) E CENSIMENTO LIVELLO 2 CAM SERVIZI E PROGETTO FATTIBILITÀ/PRELIMINARE PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA SITO NEL COMUNE DI TRAVERETOLO (PR) – PL 2.562

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA RELATIVAMENTE AI LAVORI DI "NUOVA COSTRUZIONE DI N. 4 LOCALI TECNICI ESTERNI O INTERRATI DA ADIBIRE A CENTRALE TERMICA E STOCCAGGIO MATERIALE PER IMPIANTI A BIOMASSA A SERVIZIO DI EDIFICI PUBBLICI SITI NEL COMUNE DI ERBA (CO)"

AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI SUPPORTO AL RUP CON RIFERIMENTO ALL'INTERVENTO PER LA PROMOZIONE DELL'ECOEFFICIENZA E RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI DEL TEATRO CAVALERIZZA – CON FONDI PNRR

Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.

restart

AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI SUPPORTO AL RUP CON RIFERIMENTO ALL'INTERVENTO PER LA PROMOZIONE DELL'ECOEFFICIENZA E RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI DEL TEATRO ARIOSTO – CON FONDI PNRR.

REDAZIONE APE E DIAGNOSI ENERGETICHE (DE) E ALTRE PRATICHE TERMICHE

PRIVATI VARI – PRATICHE ENEA PER SOSTITUZIONE CALDAIE O POMPE DI CALORE – COMUNI VARI

PRIVATI VARI – APE PER CIVILI ABITAZIONI – COMUNI VARI

COMMITTENTI VARI – DIAGNOSE ENERGETICHE EDIFICI DI VARIO GENERE – COMUNI VARI

RENOVIT – DE MERCATO AGROALIMENTARE DELLA SICILIA (CT)

PRIVATO – DENUNCIA IMPIANTO TERMICO AD ACQUA CALDA – TITO SCALO (PZ)

COMUNE DI TRAVERSETOLO – APE SU 5 EDIFICI COMUNALI – TRAVERSETOLO (PR)

FONTI RINNOVABILI

RIN-INCARICHI ANNO 2023

COMUNE DI NOVAFELTRIA (RN) - ASSISTENZA ALLA PARTECIPAZIONE A BANDO REGIONALE PER COSTITUZIONE CER (COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE)

COMUNE DI ADRIA (RO) - DOCUMENTAZIONE AMBIENTALE PER AUTORIZZAZIONE UNICA IMPIANTO FV A TERRA DA 12,103 MWp

COMUNE DI CASALMAGGIORE (CR) – DOCUMENTAZIONE AUTORIZZATIVA E PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA POTENZA IMMISSIONE DI 7 MWAC

UNIONE TERRE DEI CASTELLI (MO) – PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO IMPIANTI SULLE COPERTURE DI EDIFICI PUBBLICI – POTENZA TOT. 193 KWP

MALALBERGO (BO) – REALIZZAZIONE N.2 IMPIANTI FOTOVOLTAICI DA 100 KWp SU CAPANNONI INDUSTRIALI – FRAZIONE ALTEDO

MALALBERGO (BO) – DOCUMENTAZIONE AUTORIZZATIVA E PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DA 1 MW.

ROMA – STUDIO DI FATTIBILITA' REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SEDE GUARDIA DI FINANZA – COMPRENSORIO MAVM TEN. GALIANO.

SAN MARTINO IN RIO (RE) – PROGETTO REVAMPING N.2 IMPIANTI ESISTENTI IN LOCALITA' GAZZATA, DELLA POTENZA DI 1,2 MW.

RIN-INCARICHI STORICI

PROGETTI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU N.24 EDIFICI COMUNALI SITI NEL COMUNE DI VENEZIA, DA ALLEGARE ALLA DOCUMENTAZIONE TECNICA DI GARA CIG 9039248041 – CUP F79J210147610005

SVOLGIMENTO DEI RUOLI DI COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, ESECUZIONE E DIREZIONE LAVORI PER "RIPARAZIONI IMPIANTI FOTOVOLTAICI E COPERTURE DI PRORPRIETA' DI IREN A GONZAGA IN SEGUITO AD EVENTI CALAMITOSI DEL 26/7/2021 SU IMMOBILI ENTE FIERA-CON FONDI PNRR

COMUNE DI NOVAFELTRIA (RN) – ASSISTENZA ALLA PARTECIPAZIONE A BANDO REGIONALE PER COSTITUZIONE CER (COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE)

ADRIA (BO) – DOCUMENTAZIONE AUTORIZZAZIONE UNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU TERREMOTO

Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.

restart

CASALMAGGIORE (CR) – SERVIZI TECNICI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON POTENZA DI CIRCS 7MW

UNIONE TERRA DEI CASTELLI – PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI SULLE COPERTURE DI EDIFICI PUBBLICI

BARNI (CO) – PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO – PENSILINA

ROMA – STUDIO DI FATTIBILITA' PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO PRESSO IL COMPRENSORIO MAVM TEN. COL. VITTORIO GALIANO

MALALBERGO (BO) – N. 2 IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI POTENZA 100 KW SU CAPANNONI ALTEDO

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

IP-INCARICHI ANNO 2023

RIO MARINA (LI) – DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA INTERVENTI RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA E INTERVENTI ENERGETICI SU EDIFICI PUBBLICI

PISTOIA – PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

SAN VINCENZO (LI) – DIREZIONE LAVORI RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

MINUCCIANO (LU) – PROGETTO ESECUTIVO INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE – II STRALCIO

IMPRUNETA (FI) – GARA – REDAZIONE ELABORATI DI GARA PROGETTO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

COMUNI VARI DELLA LUNIGIANA - PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CLIENTE SIMET

COMUNE DI ARCIDOSSO (GR) - CENSIMENTO IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

BERGAMO – STUDIO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

CUORGNE' (TO) – CENSIMENTO IMPIANTI IP E REDAZIONE PTE

ALICE CASTELLO (VC) – STUDIO DI FATTIBILITA' PER ADEGUAMENTO E RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

TRICESIMO (UD) – CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' – RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

CASTELSARDO (SS) - CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' – RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

GUSPINI (SU) – CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' - RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

FORMELLO (RM) – CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

POGGIO NATIVO (RI) – CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.

restart

CALDERARA DI RENO (BO) – STUDIO DI SOLUZIONE MIGLIORATIVA PER GARA DI RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA – PISTA CICLABILE

COMUNE DI SANT'ILARIO D'ENZA (RE) – REDAZIONE DI VALUTAZIONI PER LA STIMA DEL VALORE INDUSTRIALE RESIDUO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

UTA (CA) – CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER LA PUBBLICA ILLUMINAZIONE E GLI IMPIANTI SEMAFORICI – 1670 PL

OLBIA (SS) – MIGLIORIE SU PROGETTO DI FATTIBILITA' PER GARA SOSTITUZIONI TORRI-FARO – STADIO CAOCCI

BARRALI (SU) – STUDIO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

CARDEDU (NU) – STUDIO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

COMEZZANO – CIZZAGO (BS) – CENSIMENTO GEOREFERENZIATO PL ILLUMINAZIONE PUBBLICA

BUSTO GAROLFO (MI) – CENSIMENO E PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PIEVEPELAGO (MO) – CENSIMENO E PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

ROCCA PRIORIA (RM) – CENSIMENO E PROGETTO DI FATTIBILITA' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

MEDICINA (BO) – PROGETTO DEFINITIVO PREPARAZIONE GARA ILLUMINAZIONE PUBBLICA E SMART CITY

SONDRIO - PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA E SMART CITY

NOCETO (PR) – PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA E SMART CITY

FABBRICO (RE) – PROGETTO ESECUTIVO – COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE - DIREZIONE LAVORI – RIQUALIFICAZONE LED ILLUMINAZIONE ESTERNA DEL PARCO CASCINA

CURTAROLO (PD) – PREPARAZIONE DOCUMENTAZIONE TECNICA PER GARA RIQUALIFICAZIONE ED ADEGUAMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

BESENZONE (PC) – RILIEVO GEOREFERENZIATO SECONDO CAM SERVIZI LIVELLO 2 ED ETICHETTATURA DI TUTTI I PL DELL'INTERO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE TERRITORIO COMUNALE

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

TRIESTE – CENSIMENTO E PROGETTO DEFINITIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA E SMART CITY

SINNAI (CA) – PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

MARRUBIU (OR) – PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

BARUMINI (SU) – PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DONORI (SU) – PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

MACOMER (NU) - PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

OROSEI (NU) - PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

MEANA SARDO (NU) - PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

GUAMAGGIORE (SU) - PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

ARZANA (NU) - PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PASSIGNANO SUL TRASIMENO (PG) – DIREZIONE LAVORI RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

CESENA (FC) – PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – 4° STRALCIO

SANTA SOFIA (FC) – PROGETTO DEFINITIVO E RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

FABRICA DI ROMA – (VT) – PROGETTO DEFINITIVO E RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

BOSISIO PARINI (LC) – PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E SMART CITY

SAN POLO D'ENZA (RE) – PROGETTAZIONE ESECUTIVA, SICUREZZA E DIREZIONE LAVORI PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE CAMPI DA CALCIO

BAREGGIO (MI) – PROGETTO DEFINITIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA E SMART CITY

SENORBI' (CA) – PROGETTO DEFINITIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA E SMART CITY

CAORLE (VE) – COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

RESTART ENGINEERING SRL P.Iva 02826880359 sede legale: via N. Sauro, 22- 42017 Novellara (RE)
mail. info@restart-progetti.it - sedi operative: via Nazario Sauro, 22 Novellara (RE) t./fax 0522 654644 - via Ercolani, 9B Imola (BO) t.05421940114

FOGGIA – ASSISTENZA ALLO STUDIO MASTRANGELO PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO

RIZZICONI (RC) – PROGETTO ESECUTIVO E TEE RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

BIANCO (RC) – PROGETTO ESECUTIVO E TITOLI EFFICIENZA ENERGETICA RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

LAUREANA DI BORRELLO (RC) – PROGETTO ESECUTIVO E TITOLI EFFICIENZA ENERGETICA PER INTERVENTI RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

GARDONE RIVIERA (BS) – PROGETTO ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE E SMART CITY

CURTAROLO (PD) – PROGETTAZIONE ESECUTIVA RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

TREBASELGHE (PD) – PROGETTAZIONE ESECUTIVA RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

GIOIA TUARO (RC) – PROGETTO ESECUTIVO E PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

OLBIA (SS) – PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

LANDRIANO (PV) – PROGETTO DFINITIVO/ESECUTIVO LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA RELATIVA "AMPLIAMENTO ILLUMINAZIONE NUOVA PISTA CICLABILE ADIACENTE LA SP165, REALIZZAZIONE NUOVO PUNTO LUCE IN PIAZZA ROSSA, REALIZZAZIONE NUOVA ILLUMINAZIONE ARTISTICA FRONTE CHIESA SAN VITTORE E SAN QUIRICO E POTENZIAMENTO ILLUMINAZIONE PARCO BORSELLINO

IP-INCARICHI STORICI

IP-CENSIMENTO PL, QUADRI ELETTRICI E LINEE ELETTRICHE

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI REGGIOLO (RE) — 2.219 PL.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI FABBRICO (RE) — 1.246 PL.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI CASTELNUOVO DI SOTTO (RE) — 1.451 PL

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI NOVELLARA (RE) — 2.672 PL.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI POVIGLIO (RE) — 1.734 PL.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI GUASTALLA (RE) — 3.291 PL.

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

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

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI BRESCELLO (RE)— 1.260 PL.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI BORETTO (RE) - I.167 PL.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI LU2ZARA (RE) — 1.791 PL.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI NOCETO (PR) — 2.795 PL.

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

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI CASTELLARANO (RE) — 2.595 PL

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI VEZZANO SUL CROSTOLO (RE) — 955 PL

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE DI LISSONE (MB) — 5.077 PL.

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 PL

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE DI ROLO (RE) — 1.119 PL

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

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE DI PIEVE DI CENTO (BO) — 1.596 PL

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE DI PIEVE DI GALLIERA (BO) — 1.122 PL

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE DI STROPIANA (VC) - 260 PL.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE DI PERTENGO (VC) - 119 PL.

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

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI COSTANZANA (VC) -222 PL.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI MEDESANO (PR) -1.902 PL.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI FIDENZA (PR) -7.028 PL.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE DI CARPI (MO) — 4.114 PL.

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE DI VERCCELLI (VC) -9.500 PL

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA — PROVINCIA BERGAMO — PROGETTO FABER n.34 COMUNI 18.500 PL.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA — PROVINCIA BERGAMO — PROGETTO FABER — ILLUMINAZIONE PUBBLICA E GALLERIE – 9956 PL.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA — N.34 COMUNI DELLA COMUNITÀ 'MONTANA DELLA VALSABBIA CMVS 31.000 PL

IP-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).

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

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).

DAIE (Documento di Analisi dell'Illuminazione Esterna) in conformità alla DGR Lombardia n. 31 del 05/10/2015
REDAZIONE DI DAIE — COMUNE DI LISSONE (MB). REDAZIONE DI DAIE — COMUNE DI NUVOLENTO (BS).

REDAZIONE DI DAIE — COMUNE DI CANTU' (CO).

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).

IP-PROGETTO DI FATTIBILITA'- DEFINITIVO

*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).*

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

*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 MON2UNO (BO).*

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

IP-PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE, COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE – COMUNE DI SANTA FIORA (GR).

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 3RL — 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 ATTREZZA TA “IL MOLINETTO” — FONTEVIVO (PR).

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

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

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

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 BUSZERO (MI).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA PRESSO CENTRALE TELERISCALDAMENTO "RETE 2" DI PROPRIETA DI IREN AMBIENTE SPA 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.

Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.

restart

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 — SVINCOLO 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).

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).

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO PER LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE- EX SOLE- NEL COMUNE DI FIDENZA (PR)-FONDI PNRR

PROGETTO ESECUTIVO, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE PER GLI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA FINANZIATI CON I CONTRIBUTI DEL PNRR PER L'EFFICIENZA ENERGETICA E IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO - COMUNE DI BERBENNO DI VALTELLINA

MINUCCIANO (LU) – PROGETTO ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI PER INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE – I STRALCIO

REDAZIONE DI PRIC, PROGETTO ESECUTIVO, COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, PRATICA SOPRINTENDENZA E DIREZIONE LAVORI PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESSO IL COMUNE DI CASALFIUMANESE (BO)

REALIZZAZIONE DI UNO STUDIO DI FATTIBILITÀ PER IMPLEMENTAZIONE SISTEMA VARCHI E TARGA PERIMETRALE NEI TERRITORI DELL'UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA

Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.

restart

PROGETTO DEFINITIVO ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, ASSISTENZA AL RUP E PREPARAZIONE DOCUMENTI PER OTTENIMENTO FINANZIAMENTO DEL “BANDO ILLUMINA” DGR N.XI/4606 DEL 26/04/2021 AL SERVIZIO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESSO COMUNE DI VALDIDENTRO (SO). IMPORTO LAVORI 1.000.000 EURO

REDAZIONE DI COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SERVIZIO DI PARCHEGGIO TRA VIA MAZZOLA E VIA BORA NEL COMUNE DI TRAVERSETOLO (PR).

INCARICO PER L'ASSISTENZA AL RUP E ALLA STAZIONE APPALTANTE PER LO SVILUPPO DEI PROGETTI ESECUTIVI PER L'ADEGUAMENTO E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON IMPLEMENTAZIONE DI SERVIZI SMART CITY PRESSO I COMUNI DI MODIGLIANA, BAGNO DI ROMAGNA, MERCATO SARACENO, CIVITELLA DI ROMAGNA E GATTEO

PROGETTAZIONE DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL COMUNE DI CASTREZZATO E PROGETTAZIONE IMPIANTO DI TELECONTROLLO NEL COMUNE DI DESENZANO DEL GARDA.

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL PARCHEGGIO CIMITERO SITO IN VIA CROCE ROSSA NEL COMUNE DI FIDENZA (PR).

PROGETTO DEFINITIVO ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, PER OTTENIMENTO FINANZIAMENTO DEL “BANDO ILLUMINA” DGR N. XI/4606 DEL 26/04/2021 AL SERVIZIO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESSO COMUNE DI LUZZANA (BG). IMPORTO LAVORI 450.000 EURO

REDAZIONE IL PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO E DIREZIONE LAVORI DEL 1° STRALCIO INERENTE LA “RIQUALIFICAZIONE, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, GESTIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON PREDISPOSIZIONE DEI SERVIZI DI SMART CITY NEL COMUNE DI CAMPAGNOLA EMILIA (RE)”

PRESTAZIONI PROFESSIONALI PER IL PROGETTO ESECUTIVO PER RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESSO IL COMUNE DI LIMENA (PD). NUMERO PL 3.196

PROGETTO ESECUTIVO PER RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESSO IL COMUNE DI PERGOLA (PU). NUMERO PL 1.636

PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E CON TECNOLOGIA A LED, SERVIZI SMART CITY E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PRESSO N. 2 EDIFICI PRESSO L'AUTORITA' PORTUALE DEL TIRRENO CENTRALE (PORTO DI NAPOLI, PORTO DI SALERNO E PORTO DI CASTELLAMMARE DI STABIA).

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E SEMAFORICI PER IL COMUNE DI BUSTO ARSIZIO PER CONTO DEL COMMITTENTE A2A ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PRESTAZIONI PROFESSIONALI PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER LA RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE AREA ESTERNA DELLA SEDE DI VIA ITALO SVEVO, DENOMINATA “BROLETTO” E

PROGETTO DI FATTIBILITÀ ED ESECUTIVO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE INTERNA PALAZZINE B-E-F; PROGETTO ESECUTIVO ILLUMINAZIONE EMERGENZA PALAZZINE A-B-C-E-F-.REGGIO EMILIA

CENSIMENTO LIVELLO 2 CAM - SERVIZI E PROGETTO FATTIBILITÀ/PRELIMINARE PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA SITO NEL COMUNE DI CASTELL'ARQUATO (PC)

PROGETTO FATTIBILITÀ PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E IMPIANTI SEMAFORICI CON TECNOLOGIA A LED E SERVIZI SMART CITY, PRESSO IL COMUNE DI ASSEMINI (CA) – PL N 3.410

SERVIZIO DI REDAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DENOMINATO "RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E FUNZIONALE DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE LUNGO VIA A. COMANI, VIA A. FINI E VIA G. DI VITTORIO

REDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO PER LA RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESSO IL COMUNE DI CAORLE (VE). NUMERO PL 6.135

PROGETTO PRELIMINARE PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA, IMPIANTI SEMAFORICI CON TECNOLOGIA A LED, SERVIZI SMART CITY (PL N 21.826 – QUADRI ELETTRICI N.329) — IMPORTO LAVORI 13.000.000 EURO

PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER LA RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI SESTOLA (MO) - NR. PL. 1.138"

PROGETTO ESECUTIVO PER LA RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESSO IL COMUNE DI CAORLE (VE). NUMERO PL 6.135

PROGETTO ESECUTIVO PER LA RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI DUINO AURISINA (TS)

SERVIZI PROFESSIONALI DI PREDISPOSIZIONE PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA ATTINENTE LA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE CON LA FORMA DEL PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO (PPP) DEL SERVIZIO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, GESTIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI

DIREZIONE LAVORI PER L'ADEGUAMENTO E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON IMPLEMENTAZIONE DI SERVIZI IN OTTICA SMART IN 5 COMUNI IN PROVINCIA DI FORLÌ- CESENA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SMART LAND FORLÌ- CESENA 30.0"

PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E SERVIZI "SMART CITY" PER IL COMUNE DI ARESE (MI)- P.L. 3.135

PROCEDURA RDO PER AFFIDAMENTO PROGETTAZIONE, PSC, DL E CRE INTERVENTI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ANNO 2022 N. 157847088 EFFETTUATA DA COMUNE DI BERBENNO DI VALTELLINA

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

**LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE ARTISTICA DELLA CASA NATALE DI G. VERDI E
IMPLEMENTAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

CENSIMENTO CORPI ILLUMINANTI E PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER GLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'ILLUMINAZIONE INTERNA E DEI QUADRI ELETTRICI SITUATI ALL'INTERNO DI DIVERSI EDIFICI DEL COMUNE DI VENEZIA, COMPRESO L'ADEGUAMENTO ILLUMINOTECNICO E L'EVENTUALE RIPRISTINO DELLE LUCI DI EMERGENZA.

VALUTAZIONE INDUSTRIALE RESIDUA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI PROPRIETÀ EX ENEL SOLE PER IL COMUNE DI PALESTRINA (RM)

PROGETTO ESECUTIVO PER LA RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESSO IL COMUNE DI FORLIMPOPOLI (FC)- OPERE DI RIQUALIFICAZIONE TITOLO FORLIMPOPOLI CAPEX 2022. NUMERO PL 1500

PROGETTO ESECUTIVO PER LA RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESSO IL COMUNE DI BERTINORO E AGGIORNAMENTO CARTOGRAFICO. NUMERO PL 700

PROGETTO ESECUTIVO PER LA RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESSO IL COMUNE DI CESENA E AGGIORNAMENTO CARTOGRAFICO. NUMERO PL 400

PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER LA RIQUALIFICAZIONE LED DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA PRESSO TRE EDIFICI SITI NEL COMUNE DI STARANZANO (GO).

PROGETTO DEFINITIVO E PREPARAZIONE DELLA GARA PER LA RIQUALIFICAZIONE E L'ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESSO IL COMUNE DI SIMAXIS (OR), N. 560 PL.

PROGETTO ESECUTIVO PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA (LIGHTING) E ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA (QUADRI ELETTRICI E SOSTEGNI) PRESSO IL COMUNE DI VOLTERRA (FI).

GEOREFERENZIAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA SITI NEL COMUNE DI SERRAVALLE PISTOIESE (LIVELLO 2 CAM).

PROGETTO ESECUTIVO, COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI VALDIDENTRO (SO).

PROGETTO FATTIBILITÀ PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E IMPIANTI SEMAFORICI CON TECNOLOGIA A LED E SERVIZI SMART CITY, PRESSO COMUNE DI LESIGNANA DE' BAGNI (PR)

SERVIZI DI INGEGNERIA PER PROGETTO ESECUTIVO CANTIERABILE, PROGETTO AS-BUILT, DIREZIONE OPERATIVA, PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ED IMPIANTI SMART CITY PRESSO IL COMUNE DI PALERMO

PROGETTAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESSO IL COMUNE DI FORLÌ MEDIANTE SOSTITUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI CON NUOVI A LED NELL'AREA VECCHIAZZANO E VIE LIMITROFE, FINANZIATO CON FONDI PNRR.

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

PRESTAZIONI PROFESSIONALI PER IL PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA SITO NEL COMUNE DI ANTEY ST'ANDRÈ (AO)

PROGETTO DEFINITIVO PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E IMPIANTI SEMAFORICI CON TECNOLOGIA A LED E SERVIZI SMART CITY, PRESSO IL COMUNE DI ORISTANO (OR) – PL N 5.111 – IMPORTO LAVORI 3.903.929 EURO

CENSIMENTO GEOREFERENZIATO SECONDO CAM SERVIZI LIVELLO 2, PROGETTO PRELIMINARE PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA (TP) – NUMERO PL 2.600.

PRESTAZIONI PROFESSIONALI PER IL PROGETTO ESECUTIVO E ASSISTENZA TECNICA PER LA RICHIESTA DEI TEE PER RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI COTIGNOLA (RA).

PROGETTO DEFINITIVO PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E IMPIANTI SEMAFORICI CON TECNOLOGIA A LED E SERVIZI SMART CITY, PRESSO IL COMUNE DI LIMIDO COMASCO (CO) – PL N 529 – IMPORTO LAVORI 655.748 EURO

PRESTAZIONI PROFESSIONALI PER IL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE (CSE) PER LA RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA SITO NEL COMUNE DI ISOLA DEL SCALA (VR)

IP-ILLUMINAZIONE STORICA ED ARTISTICA

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

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ ' RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CORPI ILLUMINANTI STORICO/ARTISTICI PORTICI E PIAZZE DI CASTELNUOVO 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).

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

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 DOVERSI — 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 ABBAZZIA 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 AUGUSRO — 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 3ANTA MARIA MAGGIORE COMUNE DI FROTTOLE (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).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED PRESSO FACCIATA STAZIONE FERROVIARIA — PALAZZO MUNICIPIO PALAZZO DEI CONGRESSI — SCALINA TA BERRADINELLI - COMUNE SALSUMMA GGIORE TERME (PR).

INTERVENTI DI VALORIZZAZIONE E DI RIQUALIFICAZIONE ILLUMINOTECNICA NELLA ROCCA SANVITALE — COMUNE DI FONTANELLA (PR). AFFIDAMENTO PROGETTAZIONE DEFINITIVA ESECUTIVA.

CENSIMENTI E PROGETTI DI PROJECT FINANCING

Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.

restart

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI MILANO — n.1.165 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI BERGAMO — n.582 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI BERGAMO — n.984 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI FORLI-CESENA — n.325 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI ANCONA — n.7.386 punti fece.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI GROSSETO — n.2.175 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI RIMINI — n.435 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI PERUGIA — n.574 PL

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI FERRARA - n.1.100 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI MASSA — n.11.498 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO ESECUTIVO PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI PORDENONE — n.3.000 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE PROVINCIA DI PIACENZA — n.462 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI ROMA — n.2.448 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI ROMA — n.708 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE PROVINCIA DI MODENA — n. 2.415 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI FERRARA — n. 1.312 PL.

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI PISA — n. 5.063 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI ALESSANDRIA — n. 6.200 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI VERONA — n. 2.361 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA ' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI VITERBO — n. 487 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI GENOVA — n. 290 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA ' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI LA SPEZIA — n. 1.000 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA ' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI RIMINI - n. 2.000 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI L'AQUILA — n. 290 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE DI SAN DONATO VAL COMINO (FR) — n. 777 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE DI LEONESSA (RI) - n. 1.595 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE DI CANALE MONTERANO (RM) - n. 760 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA ' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI MANTOVA — n. 154 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA ' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI MANTOVA — n. 824 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI PESARO-URBINO — n. 1.640 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE PROVINCIA DI ROMA - n. 2.503 PL.

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI BRESCIA - n. 2.116 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI NUORO — n. 1.106 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI NUORO — n. 735 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI SONDRIO — n. 422 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI SONDRIO — n. 447 PL.

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

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

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' (CONSIP LUCE 3) PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE DI SARNESE (VT) — n. 593 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI PARMA — n. 850 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI PARMA — n. 2.400 PL.

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

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

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

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

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI LA SPEZIA — n. 900 PL.

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI PISA — n. 1.000 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI PISA — n. 4.500 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI MILANO — n. 1.000PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI MILANO — n. 2.000PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI COMO — n. 585 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI NOVARA — n. 1.036 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE E PROVINCIA DI PERUGIA — n. 6.784 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI ESECUTIVO PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - COMUNE PROVINCIA DI PORDENONE — n. 583 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI FROSINONE — n. 986 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO ESECUTIVO PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI TRIESTE - n. 493 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO ESECUTIVO PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI FORLI' - n. 11.262 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO ESECUTIVO PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI FORLI' — n. 1.645 PL.

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA — COMUNE PROVINCIA DI PIACENZA — n. 2.373 PL.

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

SERVIZIO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DEI LAVORI DI RIQUALIFICA E ADEGUAMENTO NORMATIVO DELL'IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI TREDOZIO (FC)

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER LA RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA SITO NEL COMUNE DI PLOAGHE (SS)- NUMERO PL 780

PROGETTO PRELIMINARE PER RIQUALIFICAZIONE DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI RIO SALICETO (RE)- P.L. 1.222

PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER LA RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA SITO NEL COMUNE DI CURTAROLO (PD)- NUMERO PL 2.038

DOCUMENTI GARE D'APPALTO (PARTE TECNICA) PER CONTO DI ESCO / DITTE INSTALLATRICI

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA — n.1.429 PL.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - n. 392 PL.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - n. 2.721 PL.

PREPARAZIONE CIARA - COMUNE PROVINCIA DI RAVENNA — n. 605 PL.

PREPARAZIONE CIARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - n.3.291 PL.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI COMO — n.4.438 PL.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI PERUGIA — n.827 PL.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA — n.22 PL.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI PARMA — n.451 PL.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI BRESCIA — n.1.24J PL.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI LECCE — n.690 PL.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI LECCE — n.904 PL.

PREPARAZIONE GARA — COMUNE PROVINCIA DI PIACENZA — 2.544 PL

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA (RE) — n.49 PL.

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI RAGUSA (RG) — n.1979 PL

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI FOGGIA (FG) — tt.1.600 PL

PREPARAZIONE GARA - COMUNE PROVINCIA DI CAGLIARI (CA) — n.1.600 PL.

PREPARAZIONE GARA — COMUNE PROVINCIA DI REGGIO EMILIA — ILLUMINAZIONE ARTISTICA

PREPARAZIONE GARA — COMUNE PROVINCIA COMO — n.744 PL.

PREPARAZIONE GARA — COMUNE PROVINCIA ROMA — n.1.446 PL.

PREPARAZIONE GARA — COMUNE PROVINCIA MILANO — n.1.578 PL.

PREPARAZIONE GARA — COMUNE PROVINCIA TREVISO — n.3.740 PL.

PREPARAZIONE GARA PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA LED PRESSO ZONA NORD DI PALERMO

ALTRÉ ATTIVITÀ TECNICHE: DIREZIONE LAVORI COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI ORGOSOLO (NU) - PL 1.108.

DIREZIONE LAVORI PER LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA INSTALLATI C/O COMUNE DI RONCALELLE (BS) - PL N. 2.263

PROGETTO ESECUTIVO, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE E DIREZIONE LAVORI PER RIQUALIFICAZIONE PARZIALE (MAX INVESTIMENTO 70.000 EURO) DELL'IMPIANTO ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI CAMUGNANO (BO).

DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO PER LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA INSTALLATI SUL TERRITORIO COMUNALE DEL COMUNE DI LUGO (RA) - PL N. 8.874

PROGETTO PRELIMINARE, ESECUTIVO E DIREZIONE LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO ELETTRICO AL SERVIZIO DI NUOVO DEPOSITO DITTA GIGACER S.P.A. SITA NEL COMUNE DI FAENZA (RA) IN VIA CALTAGIRONE, 72

PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ILLUMINOTECNICO LE ANTICHE CHIESE DI MONTALTO - GIUBILEO DELLA LUCE

PROGETTO ESECUTIVO, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE E DIREZIONE LAVORI PER RIQUALIFICAZIONE PARZIALE DELL'IMPIANTO ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI SPILAMBERTO (MO)

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE PER "LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA – COMUNE DI VERTEMATE CON MINOPRIO (CO).

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER RIQUALIFICAZIONE E MIGLIORIE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL COMUNE DI CAVALLINO TREPORTI (VE) – P.L. 6.129

PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE PER INTERVENTO DI ESTENDIMENTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON LED

PROGETTO ESECUTIVO – DIREZIONE LAVORI – COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA SITO NEL COMUNE DI ALA DEI SARDI (SS) – NUMERO PL 628

PROGETTO ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA SITO NEL COMUNE DI MAMOIADA (OG). NUMERO PL 735.

PROGETTO ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE PER RIQUALIFICAZIONE E MIGLIORIE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL COMUNE DI SAN VITO (SU)

PROGETTO ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE ESECUTIVA PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA SITO NEL COMUNE DI ISOLA DEL SCALA (VR) – IMPORTO LAVORI € 1.719.936,00

PROGETTO ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PER LAVORI EXTRA NEL COMUNE DI BORE

REDAZIONE DI PRIC, PROGETTO ESECUTIVO, COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, PRATICA SOPRINTENDENZA E DIREZIONE LAVORI PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESSO IL COMUNE DI CASALFIUMANESE (BO)

DIREZIONE LAVORI PER ADEGUAMENTO E RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON IMPLEMENTAZIONE DI SERVIZI SMART CITY PRESSO I COMUNI DI MODIGLIANA, BAGNO DI ROMAGNA, MERCATO SARACENO, CIVITELLA E GATTEO SITI IN PROVINCIA DI FORLI-CESENA. IMPORTO LAVORI 3.500.000 EURO

DIREZIONE LAVORI PER LA RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL COMUNE DI SCANDICCI (FI). IMPORTO LAVORI 2.567.852,35 EURO.

PROGETTO ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE PER LA RIQUALIFICAZIONE DELL'ILLUMINAZIONE PRESENTE LUNGO LE STRADE COMUNALI DENOMINATE "VIA A. COMANI", "VIA A. FINI" E VIA G. DI VITTORIO". IMPORTO LAVORI € 45.000,00

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE PER RIQUALIFICAZIONE EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PRESSO TERRITORIO COMUNALE DI CELLA DATI

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).

PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO E DIREZIONE LAVORI PER ESTENDIMENTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E ILLUMINAZIONE ARTISTICA DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI FIDENZA (PR). IMPORTO LAVORI STIMATO 200.000 €

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 PL

VIR — COMUNE DI TRAVO (PC) — n.387 PL

*Dichiaro che le informazioni inserite nel mio **curriculum** corrispondono a verità Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art. 76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.*

restart

VIR — COMUNE DI GRAGNANO TREBBIENSE (PC) — n.402 PL

VIR — COMUNE DI GAZZOLA (PC) — N.167 PL

restart