

RESTART ENGINEERING SRL
DEI PERITI INDUSTRIALI BEDINI LUCA, CATELLANI LUCA,
GIULIANI LUCA E BELLINI SIMONE

Codice Fiscale: 02826880359
Partita I.V.A.: 02826880359
Con sede in (città e CAP): NOVELLARA (RE) - 42017
Indirizzo (Via e n. civ.): VIA N. SAURO, n.22

Tel.: 0522-654644
Fax: 0522-654644

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

CURRICULUM PROFESSIONALE



restart

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:

- 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.
- 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.
- 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.

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

SOCI PROFESSIONISTI

La società RESTART PROGETTI STUDIO TECNICO è costituita da 4 soci professionisti che gestiscono collaboratori professionisti fissi. Ogni professionista è specializzato in determinate attività, al fine di fornire ai Clienti un servizio variegato e completo.



Cognome e nome: **BEDINI LUCA**

Titolo di studio: PERITO INDUSTRIALE SPECIALIZZAZIONE ELETTRTECNICA
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**

Titolo di studio: PERITO INDUSTRIALE SPECIALIZZAZIONE ELETTRTECNICA
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**

Titolo di studio: PERITO INDUSTRIALE SPECIALIZZAZIONE ELETTRTECNICA
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ALBO PERITI INDUSTRIALI
Provincia di: REGGIO EMILIA Data e numero di iscrizione: 18/06/1998 – 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**

Titolo di studio: PERITO INDUSTRIALE SPECIALIZZAZIONE ELETTRTECNICA
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

COLLABORATORI PROFESSIONISTI – SEDE NOVELLARA (RE)

Cognome e nome: **SACCHI ANDREA**

Titolo di studio: PERITO INDUSTRIALE SPECIALIZZAZIONE TERMOTECNICA
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ALBO PERITI INDUSTRIALI
Provincia di: REGGIO EMILIA al n. 1372
Iscrizione albo certificatori energetici Regione Lombardia ed Emilia Romagna
Telefono: 0522-654644 Fax: 0522-654644
E-mail: sacchi@restart-progetti.it

Cognome e nome: **CASACCIO SEBASTIANO**

Titolo di studio: PERITO INDUSTRIALE SPECIALIZZAZIONE ELETTRTECNICA
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ALBO PERITI INDUSTRIALI
Provincia di: MANTOVA al n.959
Telefono: 0522-654644 Fax: 0522-654644
E-mail: casaccio@restart-progetti.it

Cognome e nome: **PAGLIAI MATTIA FILIPPO**

Titolo di studio: INGEGNERE CIVILE
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ORDINE DEGLI INGEGNERI
Provincia di: REGGIO EMILIA al n. iscrizione in corso 2269
Telefono: 0522-654644 Fax: 0522-654644
E-mail: pagliai@restart-progetti.it

Cognome e nome: **IOTTI PAOLO AUGUSTO**

Titolo di studio: GEOMETRA
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ALBO GEOMETRI
Provincia di: REGGIO EMILIA al n. 2223
Abilitazione coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
Telefono: 0522-654644 Fax: 0522-654644
E-mail: geometraiotti@gmail.com

Cognome e nome: **MANTOVANI FEDERICO**

Titolo di studio: PERITO INDUSTRIALE SPECIALIZZAZIONE ELETTRONICA, ELETTRTECNICA ED AUTOMAZIONI
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ALBO PERITI INDUSTRIALI - praticante
Provincia di: REGGIO EMILIA al n. 608/P
Telefono: 0522-654644
E-mail: mantovani@restart-progetti.it

Cognome e nome: **MARASI LUCAS**

[REDACTED]
Titolo di studio: PERITO INDUSTRIALE – INDIRIZZO MECCANICA ED ENERGIA
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ALBO PERITI INDUSTRIALI - praticante
Provincia di: REGGIO EMILIA al n. 611/P
Telefono: 0522-654644
E-mail: termotecnico@restart-progetti.it

Cognome e nome: **MARCO ROMEO**

[REDACTED]
Telefono: 0522-654644
E-mail: romeo@restart-progetti.it

Cognome e nome: **TERZUOLO GUIDO**

[REDACTED]
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ORDINE DEGLI INGEGNERI
Provincia di: MODENA al n. 1998
Titolo di studio : INGEGNERE ELETTRTECNICO
Telefono: 0522-654644
E-mail: terzuolo@restart-progetti.it

Cognome e nome: **PANISI STEFANO**

[REDACTED]
Titolo di studio: LAUREA MAGISTRALE ING. CIVILE
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ALBO INGEGNERI
Provincia di: REGGIO EMILIA al n. 2354
Provincia di: 19/07/2018
Telefono: 0522-654644
E-mail: panisi@restart-progetti.it

Cognome e nome: **BIGLIARDI PIETRO**

[REDACTED]
Titolo di studio: LAUREA TRIENNALE ING. AMBIENTALE
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): Provincia di:
Telefono: 0522-654644
E-mail: bigliardi@restart-progetti.it

Cognome e nome: **FURIN LUCA**

[REDACTED]
Titolo di studio: PERITO TERMOTECNICO
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ALBO DEI PERITI INDUSTRIALI
Provincia di: REGGIO EMILIA al n. 1377
Telefono: 0522-654644
E-mail: furin@restart-progetti.it

Cognome e nome: **TERZO LUCA**

[REDACTED]
Titolo di studio: PERITO INDUSTRIALE- INDIRIZZO MECCANICA ED ENERGIA
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale):ALBO PERITI INDUSTRIALI - praticante
Provincia di: REGGIO EMILIA al n. 625/P
Telefono: 0522-654644
E-mail: terzo@restart-progetti.it

Cognome e nome: **CAVAZZONI MARTINA**

[REDACTED]
Titolo di studio: LAUREA MAGISTRALE ING. CIVILE
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ORDINE DEGLI INGEGNERI
Provincia di: REGGIO EMILIA al n. 2232
Telefono: 0522-654644
E-mail: cavazzoni@restart-progetti.it

Cognome e nome: **GHIACCI ALESSANDRO**

[REDACTED]
Titolo di studio: LAUREA MAGISTRALE ING. CIVILE
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ORDINE DEGLI INGEGNERI
Provincia di: REGGIO EMILIA al n. 2336
Telefono: 0522-654644
E-mail: ghiacci@restart-progetti.it

Cognome e nome: **DANGELO VINCENZO**

[REDACTED]
Titolo di studio: ARCHITETTO
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ORDINE DEGLI ARCHITETTI
Provincia di: MANTOVA al n. 922
Telefono: 0522-654644
E-mail: furin@restart-progetti.it

SEGRETARIATO E CONTABILITA'

Cognome e nome: **SOPRANI ELENA**

Titolo di studio: DIPLOMA DI RAGIONERIA

Telefono: 0522-333-4682952

E-mail: soprani@restart-progetti.it

UFFICIO GARE

Cognome e nome: **SUSANA MUNOZ FERNANDEZ**

Titolo di studio: DIPLOMA DI RAGIONERIA

Telefono: 0522-654644

E-mail: munoz@restart-progetti.it

COLLABORATORI PROFESSIONISTI – SEDE IMOLA (BO)

Cognome e nome: **TAMPIERI ANDREA**

Titolo di studio: PERITO INDUSTRIALE SPECIALIZZAZIONE ELETTROTECNICA
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ALBO DEI PERITI INDUSTRIALI
Provincia di: RAVENNA al n. 538
Telefono: 0542-1940114
E-mail: tampieri@restart-progetti.it

Cognome e nome: **BETTINI GIULIA**

Titolo di studio: INGEGNIERE EDILE
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ORDINE DEGLI INGEGNERI
Provincia di: BOLOGNA al n. 8736/A
Abilitazione coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
Telefono: 0542-1940114
E-mail: bettini@restart-progetti.it

Cognome e nome: **STEFANI BARBARA**

Titolo di studio: ARCHITETTO
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ORDINE DEGLI ARCHITETTI
Provincia di: BOLOGNA al n. 3639
Iscrizione albo certificatori energetici Regione Emilia Romagna
Telefono: 0542-1940114
E-mail: stefani@restart-progetti.it

Cognome e nome: **GHERARDI BENEDETTA**

Titolo di studio: INGEGNIERE EDILE
Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ORDINE DEGLI INGEGNERI
Provincia di: RAVENNA al n. 2153
Telefono: 0542-1940114
E-mail: gherardi@restart-progetti.it

Cognome e nome: **BENINI DAVID**

Titolo di studio: QUALIFICA PROFESSIONALE
Telefono: 0542-1940114
E-mail: benini@restart-progetti.it

Cognome e nome: **PASQUALE NICOLETTA**

Titolo di studio: INGEGNIERE EDILE – ARCHITETTURA

Telefono: 0542-1940114

E-mail: pasquale@restart-progetti.it

Cognome e nome: **ALBONETTI ALEX**

Titolo di studio: PERITO ELETTRONICO E TELECOMUNICAZIONI

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

Provincia di: RAVENNA al n. 631

Telefono: 0542-1940114

E-mail: albonetti@restart-progetti.it

Cognome e nome: **AMBRA CICOGNANI**

Titolo di studio: ARCHITETTO

Iscritto all'Ordine / Collegio / Albo (specificare quale): ORDINE DEGLI ARCHITETTI

Provincia di: RAVENNA al n. 784

Telefono: 0542-1940114

E-mail: cicognani@restart-progetti.it

COLLABORATORI PROFESSIONISTI – SEDE TUILI (VS)

Cognome e nome: **FEDERICO SALIS**

Titolo di studio: PERITO MECCANICO - NAUTICO

Telefono: 342-6400444

E-mail: salis@restart-progetti.it

Cognome e nome: **MANUEL SANNA**

Titolo di studio: PERITO MECCANICO

Telefono: 340-3717666

E-mail: sanna@restart-progetti.it

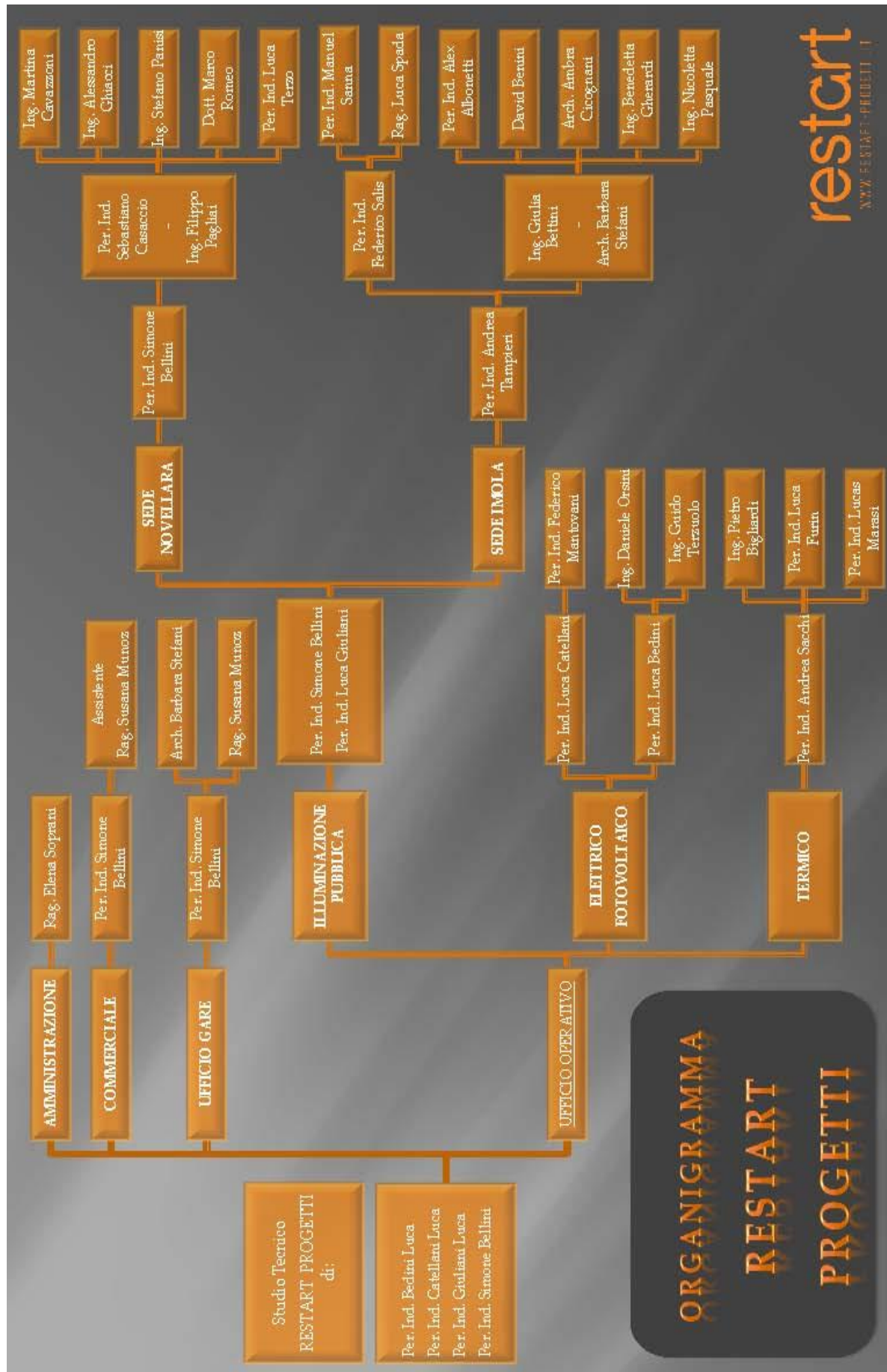
Cognome e nome: **LUCA SPADA**

Titolo di studio: RAGIONIERE

Telefono: 346-8932154

E-mail: spada@restart-progetti.it

ORGANIGRAMMA



restart
www.restart-progetti.it

PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE

Lo studio tecnico svolge, dal gennaio 2015, attività di progettazione elettrica e termica sia per conto di privati che per conto di Amministrazioni pubbliche. Lo studio elabora circa 230 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 e di cogenerazione.

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 Amministrazione si segnalano di seguito, a titolo puramente indicativo e non esaustivo direttamente commissionati dagli Enti oppure da altro soggetto privato.

IMPIANTI FER

1. *IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE DI POTENZA $1 < MW_t < 3$ – STUDIO ALFA (RE)*
2. *RICHIESTA CONNESSIONE A GSE PER IMPIANTI FV SU IMMOBILI PRIVATI – IMMERGAS (Brescello-RE)*
3. *PROGETTAZIONE ESECUTIVA IMPIANTO FV 100 KW_p per COMUNE DI FIDENZA (PR) – STUDIO ALFA (RE)*
4. *PROGETTO IMMATRICOLAZIONE INAIL CENTRALE TERMICA TRIGENERATIVA – STUDIO ALFA (RE).*
5. *GESTIONE AMMINISTRATIVA PRATICHE GSE – CLIENTI VARI.*
6. *RICHIESTA TICA IMPIANTO DI COGENERAZIONE TELECOM ALLA RETE ACEA POT. 1,6 MWe – STUDIO ALFA (RE).*
7. *PROGETTO AS BUILT IMPIANTO FV POT. 19,75 KW_p SU CAPANNONE ARTIGIANALE – ELECTRIC WORLD SRL (NOVELLARA – RE).*
8. *PROGETTO FV DA INSTALLARE SU PENSILINA POT 20KW_p – STUDIO ALFA (RE).*
9. *PRATICHE ENEL + GSE E PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI FV POT: 3, 4, 8, 10 KW_p – SG LUX (NOVELLARA – RE)*
10. *PRATICHE ADEGUAMENTO IMPIANTI FV A NUOVA DIRETTIVA GSE PRESSO DISCARICA SABAR – SABAR (NOVELLARA-RE)*
11. *PRATICHE QUALIFICHE SEU E SEE PRESSO EDIFICI SCOLASTICI E PRIVATI – CLIENTI VARI*
12. *PROGETTO ADEGUAMENTO IMPIANTO FV A CIRCOLARE VVF – ELECTRIC WORLD (NOVELLARA-RE)*
13. *PROGETTO ESECUTIVO E PRATICHE CONNESSIONE, DOGANE, RID IMPIANTO FTOTOVOLTAICO P=600kW SU STABILIMENTO INDUSTRIALE SITO A POZZOLEONE (VI)*
14. *PROGETTO ESECUTIVO E PRATICHE CONNESSIONE, DOGANE, SSP IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=88kW SU PUNTO VENDITA PRODOTTI TERMOSANITARI SITO A BOLANO (SP)*
15. *PROGETTO ESECUTIVO E PRATICHE CONNESSIONE, DOGANE, SSP IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=50kW SU SALUMIFICIO SITO A LANGHIRANO (PR)*

16. N. 6 PROGETTI DI FATTIBILITA' IMPIANTI FOTOVOLTAICI DA INSTALLARSI PRESSO EDIFICI PUBBLICI DEL COMUNE DI CHIOMONTE (TO) PER CONTO DI IREN ENERGIA
17. PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 50kWp DA INSTALLARSI PRESSO CAPANNONE ARTIGIANALE COMUNE DI MONTECCHIO (RE)

IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

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.
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 patrimonio illuminazione pubblica e gallerie 9.956 punti luce.

CENSIMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA – PROVINCIA NOVARA – COMUNE FONTANETO-D'AGOGNANO patrimonio illuminazione pubblica 1.000 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).

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)

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).

PROGETTO DI FATTIBILITA'- DEFINITIVO - ILLUMINAZIONE PUBBLICA

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).*

*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 IMPIANTO ILLUMINAZIONE CON TECNOLOGIA A LED PRESSO CENTRALE TELERISCALDAMENTO DI PROPRIETA' DI IREN AMBIENTE SPA SITA NEL COMUNE DI MONCALIERI (TO).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE CON TECNOLOGIA A LED PRESSO CENTRALE DI TELERISCALDAMENTO DI PROPRIETA' DI IREN AMBIENTE SPA SPA SITA NEL COMPLESSO DEL POLITECNICO COMUNE DI TORINO.

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA HERA SPA - COMUNE DI PENNABILLI (RN)

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA HERA SPA - COMUNE DI PEDRAPPIO (FC)

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA HERA SPA - COMUNE DI CESENA (FC)

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 DI FATTIBILITA' NUOVA ILLUMINAZIONE ARTISTICA CASTELLO DI MONTALTO IN COMUNE DI VEZZANO SUL CROSTOLO (RE).

PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIA A LED BIODINAMICA "BOSCO VIRGILIANO" COMUNE DI MANTOVA (MN).

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).

PROJECT FINANCING – CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' - DEFINITIVO

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.*

*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.*

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 TREVISO – n. 3.700 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE PROVINCIA DI FORLI'-CESENA – n. 1.500 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE PROVINCIA DI FORLI'-CESENA – n. 11.000 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE PROVINCIA DI TRIESTE – n. 519 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE PROVINCIA DI FROSINONE – n. 1.040 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE PROVINCIA DI PORDENONE – n. 700 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE PROVINCIA DI PERUGIA – n. 8.300 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE PROVINCIA DI COMO – n. 554 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE PROVINCIA DI PARMA – n. 300 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE PROVINCIA DI COMO – n. 554 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE PROVINCIA DI PARMA – n. 300 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA- COMUNE PROVINCIA DI BERGAMO – n. 896 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA-COMUNE PROVINCIA DI FIRENZE – n. 2.249 punti luce

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

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA-COMUNE PROVINCIA DI PIACENZA – n. 5.000 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA-COMUNE PROVINCIA DI RIMINI – n. 5.329 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA-COMUNE PROVINCIA DI ROMA – n. 4.000 punti luce

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

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA-COMUNE PROVINCIA DI SASSARI – n. 600 punti luce

CENSIMENTO E PROGETTO DI FATTIBILITA' PER RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA-COMUNE PROVINCIA DI PARMA – n. 300 punti luce

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.1.472 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA VERCELLI – n.1.000 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA MILANO – n.1.568 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA ROMA – n.4.500 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA ASTI – n.786 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA PIACENZA – n.1.682 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA GENOVA – n.1.880 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA SAVONA – n.7000 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA TREVISO – n.13.613 punti luce.
PREPARAZIONE GARA – COMUNE PROVINCIA PAVIA – n.923 punti luce.

ALTRE ATTIVITA' TECNICHE

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

IMPIANTI ELETTRICI

- 1. PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO, IMPIANTO DI GENERAZIONE ED IMPIANTI SPECIALI AL SERVIZIO DI ABITAZIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI REGGIO EMILIA (RE).*
- 2. REDAZIONE DI.RI. SUGLI IMPIANTI ELETTRICI DI UTNAV GENOVA.*
- 3. PROGETTO AS-BUILT IMPIANTO ELETTRICO SECONDO DM 37/08 COMPLETO DI TUTTI GLI ALLEGATI OBBLIGATORI PER CAPANNONE ARTIGIANALE DI PROPRIETA' DELLA DITTA GRIN MECCANICA (RE)*
- 4. PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E DI.RI. SECONDO DM 37/08 AL SERVIZIO DI GRUPPO ELETTROGENO PRESSO EDIFICIO ADIBITO A ISTITUTO GERIATRICO CARLO LOUISA GRASSI SITO NEL COMUNE DI VIADANA (MN)*
- 5. PROGETTO ESECUTIVO AMPLIAMENTO E ADEGUAMENTO IMPIANTO EVACUAZIONE ANTINCENDIO ESISTENTE SECONDO NORMA UNI 9795 ULTIMA EDIZIONE AL SERVIZIO DI STABILIMENTO INDUSTRIALE SITO IN VIA ALESSANDRINI, 39/57 NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE)*

6. *PROGETTO AS-BUILT IMPIANTO ELETTRICO DA ALLEGARE A DICO SECONDO DM 37/08 AL SERVIZIO DI IMPIANTO DI ASPIRAZIONE POLVERI INSTALLATO PRESSO STABILIMENTO INDUSTRIALE DI VILLA POMA (MN)*
7. *PROGETTO AS-BUILT IMPIANTO ELETTRICO DA ALLEGARE A DICO SECONDO DM 37/08 AL SERVIZIO DI CABINA MT/BT PRESSO STABILIMENTO INDUSTRIALE SITO NEL COMUNE DI VILLA POMA (MN)*
8. *PROGETTO ESECUTIVO E DIREZIONE LAVORI IMPIANTO ELETRICO E SPECIALI NUOVO CAPANNONE ADIBITO A DEPOSITO GRANAGLIE SITO A FICAROLO (RO).*
9. *PROGETTO ESECUTIVO E DIREZIONE LAVORI IMPIANTO ELETRICO E SPECIALI NUOVO CAPANNONE ADIBITO A DEPOSITO GRANAGLIE SITO A NONANTOLA (MO)*
10. *PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI NUOVO COMPLESSO DI SMALTIMENTO RIFIUTI "FORSU" GAVASSA (RE)*
11. *PROGETTO ESECUTIVO ALLESTIMENTO CANTIERE GALLERIA ARTIFICIALE POZZOLO TRATTA A.V. /A.C. "TERZO VALICO DEL GIOVI"*
12. *PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI NUOVO COMPLESSO DI SMALTIMENTO RIFIUTI URBANI CONTRADA PACE MESSINA (ME)*
13. *PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI LOCALI ADIBITI A LUDOTECA FABBRICO (RE)*
14. *PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO DI RETE DATI UFFICI COMUNALI GUASTALLA (RE)*
15. *PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI PIZZERIA SITA A CORREGGIO (RE)*
16. *PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI PIZZERIA SITA A SAN GIOVANNI PERSICETO (BO)*
17. *PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI AMPLIAMENTO RSA NOVELLARA (RE)*
18. *PROGETTO DI ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO IN CAPANNONE INDUSTRIALE ADIBITO A CARPENTERIA METALLICA SITO A LUZZARA (RE)*
19. *PROGETTO DI ADEGUAMENTO E DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA IMPIANTO ELETTRICO IN CAPANNONE ARSENALE "DUTNAV" VENEZIA*
20. *PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ILLUMINAZIONE PENSILINE NUOVA FERMATA AUTOBUS NEL COMUNE DI REGGIO EMILIA*
21. *PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO IN CAPANNONE ARTIGIANALE ADIBITO A LABORATORIO DI FALEGNAMERIA SITO A NOVELLARA (RE)*
22. *IMPIANTO ELETTRICO AL SERVIZIO DI AMBULATORIO DENTISTICO DI 150mq SITO NEL COMUNE DI NONANTOLA (MO)*
23. *IMPIANTO ELETTRICO AL SERVIZIO DI AMBULATORI FISIOTERAPIA 300mq SITI NEL COMUNE DI NONANTOLA (MO)*
24. *IMPIANTO ELETTRICO AL SERVIZIO DI UFFICI 300mq SITI NEL COMUNE DI NONANTOLA (MO)*
25. *PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E FOTOVOLTAICO DI NUOVA VILLETTA SITA NEL NUOVO COMPLESSO ARMONIA NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE)*
26. *PROGETTO ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO PRESSO SUPERMERCATO SITO NEL COMUNE DI GUALTIERI (RE)*
27. *PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO IN AUTOLAVAGGIO SITO NEL COMUNE DI REGGIO EMILIA IN VIA INGHILTERRA*
28. *PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO PRELIMINARE PRESSO PUNTO VENDITA CARBURANTI SITO NEL COMUNE DI MAGIONE (PG).*
29. *PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO AL SERVIZIO DI NUOVO CENTRO ESTETICO SITO NEL COMUNE DI REGGIOLO (RE).*
30. *PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO AL SERVIZIO DI NUOVO PUNTO VENDITA CARBURANTI SITO NEL COMUNE DI REGGIO EMILIA (RE)*
31. *CALCOLO DI AUTOPROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE SECONDO NORMA CEI EN 62305 SCUOLA MATERNA SITA NEL COMUNE DI REGGIOLO (RE)*

32. *PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO PRESSO NUOVO RISTORANTE DA 50 POSTI A SEDERE SITO A REGGIO EMILIA (RE)*
33. *PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO PRESSO NUOVO BAR SITO NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE)*
34. *DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA DELL' IMPIANTO ELETTRICO AL SERVIZIO BAR SITO NEL COMUNE DI REGGIO EMILIA (RE)*
35. *PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO IN CENTRO DIURNO SITO NEL COMUNE DI GUASTALLA (RE)*
36. *PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO IN FARMACIA COMUNALE SITA NEL COMUNE DI CORREGGIO (RE)*
37. *DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA IMPIANTO ELETTRICO N.2 CAPANNONI INDUSTRIALI PER UN TOTALE DI 3680MQ SITI NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE).*
38. *PROGETTO ESECUTIVO RIVELAZIONE INCENDI IN CAPANNONE SITO A MANCASALE NEL COMUNE DI REGGIO EMILIA*
39. *CALCOLO DI AUTOPROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE SECONDO NORMA CEI EN 62305 CASA DI RIPOSO SITA NEL COMUNE DI VIADANA (MN).*
40. *IMPIANTO ELETTRICO E FOTOVOLTAICO (40,56kWp) DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA DI COMPLESSO RESIDENZIALE AL SERVIZIO DI VILLA PADRONALE, ACETAIA E 2 MINIALLOGGI DI 1600mq – COMUNE DI NONANTOLA (MO)*
41. *IMPIANTO ELETTRICO AL SERVIZIO DI AMPLIAMENTO UFFICI DI 700mq PRESSO STABILIMENTO INDUSTRIALE ESISTENTE – COMUNE DI NOVELLARA (RE)*
42. *IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI ED EVACUAZIONE ANTINCENDIO, IMPIANTO ELETTRICO, SISTEMA DI CAPTAZIONE LPS PRESSO STABILIMENTO INDUSTRIALE AL SERVIZIO DI STOCCAGGIO PRODOTTI CEREALICOLI – COMUNE DI FICAROLO (RO)*
43. *IMPIANTO ELETTRICO, SISTEMA DI CAPTAZIONE LPS DI NUOVO CAPANNONE DI 4300mq PRESSO STABILIMENTO INDUSTRIALE ESISTENTE AL SERVIZIO DI STOCCAGGIO PRODOTTI CEREALICOLI – COMUNE DI VILLA POMA (MN)*
44. *OPERE DI URBANIZZAZIONE QUALI RETE ELETTRICA MT E BT, RETE TELEFONIA, RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SERVIZIO DI NUOVA LOTTIZZAZIONE – COMUNE DI REGGIO EMILIA*
45. *PROGETTO ESECUTIVO, AS BUILT AL SERVIZIO DI UFFICI CON SALA CONFERENZE PRESSO EDIFICIO ESISTENTE – COMUNE DI REGGIO EMILIA*
46. *PROGETTO PRELIMINARE, ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PRESSO NUOVA SEDE UFFICI DI 340mq AL SERVIZIO DI STABILIMENTO INDUSTRIALE – COMUNE DI NONANTOLA (MO)*
47. *PROGETTO PRELIMINARE, ESECUTIVO, AS BUILT E DIREZIONE LAVORI IMPIANTI ELETTRICI E IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI ED EVACUAZIONE ANTINCENDIO AL SERVIZIO DI CAPANNONE INDUSTRIALE ADIBITA A SEDE LOGISTICA DI 4400mq – COMUNE DI MODENA*
48. *PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E IMPIANTI SPECIALI AL SERVIZIO DI AMPLIAMENTO STALLA PRESSO STABILIMENTO ESISTENTE – COMUNE DI PARMA*
49. *PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI AL SERVIZIO DI EDIFICIO ESISTENTE DI 300mq DA ADIBIRE AD AMBULATORI DI FISIOTERAPIA – COMUNE DI NONANTOLA (MO)*
50. *PROGETTO PRELIMINARE ED ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI AL SERVIZIO DI ABITAZIONE UNIFAMILIARE DI 370mq – COMUNE DI REGGIO EMILIA*
51. *PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI AMPLIAMENTO DISCARICA – COMUNE DI FINALE EMILIA*
52. *PROGETTO PRELIMINARE E DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI AL SERVIZIO DI EDIFICIO RESIDENZIALE - COMUNE DI REGGIO EMILIA*

IMPIANTI MECCANICI

1. *PROGETTO IMPIANTO DI CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE E RIPARTIZIONE DELLE SPESE - N.2 PALAZZINE SITE A FABBRICO (RE)*
2. *PROGETTO IMPIANTO RETE IDRICA ANTINCENDIO A PROTEZIONE DI DEPOSITO DI FORAGGIO - AZ. AGRICOLA GUALTIERI (RE)*
3. *PROGETTO IMPIANTO RETE IDRICA ANTINCENDIO A PROTEZIONE DI DEPOSITO DI FORAGGIO - AZ. AGRICOLA NOVELLARA (RE)*
4. *PROGETTO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE-IDRICO SANITARIO – PALAZZINA UFFICI (300 mq) SITA A NONANTOLA (MO)*
5. *PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE-IDRICO SANITARIO – NUOVO COMPLESSO SMALTIMENTO RIFIUTI “FORSU” GAVASSA (RE).*
6. *PROGETTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E ADEGUAMENTO RETE ADDUZIONE GAS METANO – CAPANNONE INDUSTRIALE (2000 mq) SITO A NOVELLARA (RE).*
7. *PROGETTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E ADEGUAMENTO RETE ADDUZIONE GAS METANO – CAPANNONE INDUSTRIALE (200 mq) SITO A CORREGGIO (RE).*
8. *PROGETTO RETE ADDUZIONE GAS METANO – CAPANNONE INDUSTRIALE SITO A NOVELLARA (RE).*
9. *RELAZIONE TECNICA SECONDO L.10/91 E S.M.I., PROGETTO IMPIANTI MECCANICI, PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E IMPIANTO FOTOVOLTAICO AL SERVIZIO DI EDIFICIO RESIDENZIALE ESISTENTE SITO IN VIA BEDESCHI 39, RIVALTA DI REGGIO EMILIA.*
10. *FATTIBILITÀ TECNICA RISOLUZIONE PROBLEMATICHE IMPIANTO DI TRATTAMENTO ARIA A SERVIZIO DEL CENTRO ANZIANI "A. RUFFINI" DI BRESCELLO (RE).*
11. *RELAZIONE TECNICA PRELIMINARE SECONDO L. 10/91 E S.M.I. COMPLESSO RESIDENZIALE SITO NEL COMUNE DI BOLOGNA (BO).*
12. *RELAZIONE TECNICA SECONDO L.10/91 E S.M.I. E PROGETTO IMPIANTI MECCANICI AL SERVIZIO DI NUOVO EDIFICIO RESIDENZIALE UNIFAMILIARE SITO NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE) IN VIA ILARIA ALPI PROPRIETÀ DELL'IMPRESA EDILE NOVA COSTRUZIONI (SIG. LUIGI).*
13. *RELAZIONE TECNICA SECONDO L.10/91 E S.M.I. E PROGETTO IMPIANTI MECCANICI AL SERVIZIO DI RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE SITO NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE) IN LOC. S. MARIA DI PROPRIETÀ DEL SIG. GAZZINI.*
14. *PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER PROJECT PER EFFICIENTAMENTO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E EFFICIENTAMENTO CENTRALI TERMICHE AL SERVIZIO DI N. 15 EDIFICI PRESSO COMUNE DI SALSOMAGGIORE TERME (PR).*
15. *RELAZIONE TECNICA SECONDO L.10/91 E S.M.I. E PROGETTO IMPIANTI MECCANICI AL SERVIZIO DI EDIFICIO RESIDENZIALE ESISTENTE SITO NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE).*
16. *PROGETTO IMPIANTO TERMICO E RELAZIONE TECNICA L.10/91 E S.M.I. ZONA DEPOSITO-MAGAZZINO ESISTENTE DA RISCALDARE.*
17. *PROGETTO IMPIANTI MECCANICI AL SERVIZIO DI EDIFICIO RESIDENZIALE SITO IN VIA PER SPILAMBERTO, 396/398, A VIGNOLA (MO).*
18. *TRASFORMAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E TERMOIDRAULICI NELL'AMBITO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA FACOLTÀ VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA*
19. *RELAZIONE TECNICA SECONDO L.10/91 E S.M.I. E PROGETTO IMPIANTI MECCANICI AL SERVIZIO DI EDIFICIO RESIDENZIALE SOGGETTO AD INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE, SITO NEL COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO).*
20. *PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER PROJECT PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA (CIRCA 5.000 PUNTI LUCE), PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO IMPIANTI ILLUMINAZIONE ORDINARIA CON TECNOLOGIA A LED AL SERVIZIO DI N. 7 EDIFICI PRESSO COMUNE DI PODENZANO (PC).*

21. *PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (TRASFORMAZIONE DA CALDAIA A BIOMASSA CON CALDAIA A GAS METANO) PRESSO N. 2 EDIFICI E PROGETTO DI FATTIBILITÀ RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA (300PL) DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI PALANZANO (PR).*
22. *RELAZIONE TECNICA SECONDO L.10/91 E S.M.I. E PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ED IMPIANTI ELETTRICI E FOTOVOLTAICO AL SERVIZIO DI EDIFICIO ESISTENTE DA DESTINARE A UFFICI, SITO IN VIA PAPA GIOVANNI XXIII NEL COMUNE DI GUASTALLA (RE).*
23. *PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI, PRATICA INAIL, PER ADEGUAMENTO CENTRALE TERMICA AL SERVIZIO DEL CONVITTO "CORSO" SITO IN VIA BERNIERI, N.8 NEL COMUNE DI CORREGGIO (RE).*
24. *PROGETTO ESECUTIVO E PROGETTO AS-BUILT DI N.1 RETE GAS METANO AL SERVIZIO DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO PRESSO IL FABBRICATO (OFFICINA SERRE) UBICATO IN VIA PIO LA TORRE – CORREGGIO (RE).*
25. *RELAZIONE TECNICA SECONDO L.10/91 E S.M.I. E PROGETTO IMPIANTI MECCANICI AL SERVIZIO DI EDIFICIO RESIDENZIALE SITO SOGGETTO A INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE, UBICATO IN VIA SACCO E VANZETTI 8, NEL COMUNE DI GUASTALLA (RE), DI PROPRIETÀ DEL SIG. COLLAKU SELMAN.*
26. *PROGETTO IE AMPLIAMENTO CAPANNONE AEF FE ROLO*
27. *PROGETTO ESECUTIVO NUOVE CANNE FUMARIE A NORMA UNI 7129-2015 E D.M. 37/08; PER CONDOMINIO DENOMINATO "CONDOMINIO NAZARIO SAURO" A 40 ALLOGGI SITO NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE) IN VIA N. SAURO.*
28. *PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER PROJECT PER RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA (CIRCA 12.000 PUNTI LUCE) E PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI N. 64 CENTRALI TERMICHE AL SERVIZIO DI EDIFICI PRESSO COMUNE DI MASSA.*
29. *REDAZIONE RELAZIONE TECNICA AI SENSI DELLA D.G.R. N.967/2015 REGIONE EMILIA ROMAGNA, PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI AL SERVIZIO AL SERVIZIO DI CAPANNONE ARTIGIANALE ADIBITO AD OFFICINA MECCANICA DI VS. PROPRIETÀ SITA NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE).*
30. *PROGETTO AS-BUILT N.2 RETI GAS METANO AL SERVIZIO DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO PRESSO VS. STABILIMENTO INDUSTRIALE SITO IN VIA ALESSANDRINI, N.35/57 NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE).*
31. *REDAZIONE DI DOCUMENTAZIONE TECNICA PER TRASFORMAZIONE DI IMPIANTO RISCALDAMENTO PRESSO VS. STABILIMENTO INDUSTRIALE (REPARTO SVASATURA) SITO IN VIA ALESSANDRINI, N.39/57 NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE).*
32. *REDAZIONE DI DOCUMENTAZIONE TECNICA PER TRASFORMAZIONE DI IMPIANTO RISCALDAMENTO PRESSO VS. STABILIMENTO INDUSTRIALE (REPARTO MAGAZZINO RICEVIMENTO MERCI) SITO IN VIA ALESSANDRINI, N.39/57 NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE).*
33. *REDAZIONE DI DOCUMENTAZIONE TECNICA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO PRESSO VS. STABILIMENTO INDUSTRIALE SITO IN VIA ALESSANDRINI, N.39/57 NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE).*
34. *REDAZIONE RELAZIONE TECNICA AI SENSI DELLA D.G.R. N.967/2015 REGIONE EMILIA ROMAGNA, PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI E IMPIANTI ELETTRICI AL SERVIZIO DI PORZIONE DI CAPANNONE ARTIGIANALE.*
35. *PROGETTO ESECUTIVO DI IMPIANTO ELETTRICO ED IMPIANTO TERMOIDRAULICO AL SERVIZIO DI CAPANNONE DA ADIBIRE A LABORATORIO DI FALEGNAMERIA SITO IN VIA NUVOLARI NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE).*
36. *REDAZIONE RELAZIONE TECNICA AI SENSI DELLA D.G.R. N.967/2015 REGIONE EMILIA ROMAGNA E PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI AL SERVIZIO DI ABITAZIONE CIVILE SITA IN VIA CILEA, N.5 NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE).*
37. *PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI, PRATICA INAIL E PRATICA 65% PER ADEGUAMENTO CENTRALE TERMICO AL SERVIZIO DI ABITAZIONE CIVILE SITA IN VIA BELLARIA, N.127 NEL COMUNE DI MODENA (MO).*
38. *RELAZIONE TECNICA SECONDO L.10/91 E S.M.I. E PROGETTO IMPIANTI MECCANICI AL SERVIZIO DI RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE SITO NEL COMUNE DI BOLOGNA (BO).*

39. *PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI, IMPIANTI SPECIALI E IMPIANTI MECCANICI AL SERVIZIO DI ESEGUIRSI PRESSO STALLA UBICATO IN STRADA CANTONE, N.101 IN LOC. CARIGNANO NEL COMUNE DI PARMA (PR) DI PROPRIETÀ DELL'AZ. AGR. MARCHI.*
40. *PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI AL SERVIZIO DI FIENILE ESISTENTE DI VS. PROPRIETÀ PRESSO SITO PRODUTTIVO UBICATO NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE) IN VIA LEVATA. PROGETTO ESECUTIVO RETE IDRICA ANTINCENDIO AL SERVIZIO E PROTEZIONE DI VS. SITI PRODUTTIVI UBICATI NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE) E COMUNE DI GUALTIERI*
41. *PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTO TERMICO E L.10/91 PER RITIRO PDC COMUNALE PER COSTRUZIONE DI NUOVA STALLA BOVINI SITA NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE) IN VIA LEVATA.*
42. *PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI AL SERVIZIO DI FIENILE ESISTENTE DI VS. PROPRIETÀ PRESSO SITO PRODUTTIVO UBICATO NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE) IN VIA LEVATA. PROGETTO ESECUTIVO RETE IDRICA ANTINCENDIO AL SERVIZIO E PROTEZIONE DI VS. SITI PRODUTTIVI UBICATI NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE) E COMUNE DI GUALTIERI*
43. *RELAZIONE TECNICA SECONDO L.10/91 E S.M.I. E PROGETTO IMPIANTI MECCANICI AL SERVIZIO UNITÀ IMMOBILIARE ESISTENTE SITA NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE).*
44. *PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO MECCANICO, IMPIANTO ELETTRICO E IMPIANTO FOTOVOLTAICO AL SERVIZIO DI N.3 ALLOGGI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NOVELLARA (RE).*
45. *PROGETTO ADEGUAMENTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E PRATICA ATTA ALLA RIPARTIZIONE DELLE SPESE DI RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA PER CONDOMINIO DENOMINATO "SPERANZA 2" SITO NEL COMUNE DI FABBRICO (RE).*
46. *PROGETTO ADEGUAMENTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E PRATICA ATTA ALLA RIPARTIZIONE DELLE SPESE DI RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA PER CONDOMINIO DENOMINATO "NANI" SITO NEL COMUNE DI FABBRICO (RE).*
47. *REDAZIONE DI DIRI PER IMPIANTI ELETTRICI, CLIMATIZZAZIONE, IDRICO-SANITARIO E GAS DELLE FILIALI DELLA BANCA POPOLARE SITE NELLA REGIONE TOSCANA*
48. *REDAZIONE DI DIRI ELETRTICO E TERMICO FILIALI BANCA POPOLARE TOSCANA - 2A PARTE (5 FILIALI)*
49. *PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (CALDAIA + INVOLUCRO + SERRAMENTI + IMPIANTI MECCANICI) E RIQUALIFICAZIONE A LED DELL'ILLUMINAZIONE ORDINARIA PRESSO N. 19 EDIFICI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI CASTEL SAN GIOVANNI (PC).*
50. *PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (CALDAIA + INVOLUCRO + SERRAMENTI + IMPIANTI MECCANICI) E PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER PROJECT PER EFFICIENTAMENTO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA AL SERVIZIO DI N. 26 EDIFICI PRESSO COMUNE DI FIDENZA (PR).*
51. *PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (CALDAIA + INVOLUCRO + SERRAMENTI + IMPIANTI MECCANICI) E RIQUALIFICAZIONE A LED DELL'ILLUMINAZIONE ORDINARIA PRESSO N. 74 EDIFICI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI SANREMO (IM).*
52. *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) – MONTEDOMINI VIA MALCONTENTI – SAN SILVESTRO VIA BORGO PINTI – FULIGNO VIA FAENZA – ABAMELEC VIA DELLE BAGNESE.*
53. *PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (CALDAIA + INVOLUCRO + SERRAMENTI + IMPIANTI MECCANICI) E RIQUALIFICAZIONE A LED DELL'ILLUMINAZIONE ORDINARIA PRESSO N. 29 EDIFICI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI BEVAGNA (PG).*
54. *PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (CALDAIA + INVOLUCRO + SERRAMENTI + IMPIANTI MECCANICI) E RIQUALIFICAZIONE A LED DELL'ILLUMINAZIONE ORDINARIA PRESSO N. 45 EDIFICI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI CASTIGLIONE DEL LAGO (PG).*
55. *PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (CALDAIA + INVOLUCRO + SERRAMENTI + IMPIANTI MECCANICI), RIQUALIFICAZIONE A LED DELL'ILLUMINAZIONE ORDINARIA PRESSO N. 12 EDIFICI E PROGETTO DI FATTIBILITÀ RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA (4.500PL) DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI SAN MINIATO (PI).*

56. *PROGETTO DI FATTIBILITÀ PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (CALDAIA + INVOLUCRO + SERRAMENTI + IMPIANTI MECCANICI), RIQUALIFICAZIONE A LED DELL'ILLUMINAZIONE ORDINARIA PRESSO N. 12 EDIFICI E PROGETTO DI FATTIBILITÀ RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA (1.000PL) DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI LAJATICO (PI).*
57. *PROGETTO RETE IDRICA ANTINCENDIO A SERVIZIO DI NUOVO CAPANNONE INDUSTRIALE E VERIFICA-ADEGUAMENTO RETE IDRICA ESISTENTE.*
58. *PROGETTO ESECUTIVO 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).*
59. *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).*
60. *PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER NUOVA LINEA DI ALIMENTAZIONE IMPIANTO SPRINKLER AL SERVIZIO DI CAPANNONE ARTIGIANALE DI PROPRIETÀ DELLA DITTA OLIMPIA SPLENDID SPA SITA NEL COMUNE DI GUALTIERI (RE) IN VIA GUIDO ROSSA.*
61. *1) AGGIORNAMENTO REDAZIONE RELAZIONE TECNICA AI SENSI DELLA DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE N.967/2015 REGIONE EMILIA ROMAGNA E S.M.I. (LEGGE 10/91) E VERIFICA TERMOIGROMETRICA DELLE STRUTTURE OPACHE COME DA D.P.R. 02/04/2009, N. 59; 2)REDAZIONE ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE ENERGETICA AI SENSI DELLA DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE N.967/2015 REGIONE EMILIA ROMAGNA 3) ASSISTENZA CANTIERE IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E IMPIANTI MECCANICI AL SERVIZIO DELLA PALAZZINA UFFICI PRESSO NUOVA SEDE ANTICA FOMA SITA NEL COMUNE DI NONANTOLA (MO).*

CONVEGNI E CONFERENZE

RELATORE SIG. BELLINI SIMONE PRESSO WORKSHOP COMUNE DI MESERO (MI) ARGOMENTO “ LA PUBBLICA ILLUMINAZIONE ATTRAVERSO IL PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO. GIUGNO 2017

RELATORE SIG. BELLINI SIMONE PRESSO WORKSHOP COMUNE DI MORBEGNO (SO) ARGOMENTO “ LA PUBBLICA ILLUMINAZIONE ATTRAVERSO IL PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO. GENNAIO 2018

RELATORE SIG. BELLINI SIMONE PRESSO WORKSHOP COMUNE DI AVIGLIANO (TO) ARGOMENTO “ LA PUBBLICA ILLUMINAZIONE ATTRAVERSO IL PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO. GIUGNO 2018