

## CURRICULUM PROFESSIONALE

COGNOME E NOME: Bizzarri William

NATO A: Bologna IL 22/09/1957

CODICE FISCALE: BZZWLM57P22A944U

TITOLO DI STUDIO: Laurea in Ingegneria Civile Sezione Edile con specializzazione impiantistica. Abilitato all'esercizio della professione nel 1984 e iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Bologna al n° 3952/A dal 21 gennaio 1986

STUDIO IN: Calderara di Reno Via della Corte, n° 2 - cap. 40012

TEL: 051726974

FAX: 051726974

EMAIL: wbizzar@tin.it

Dopo l'espletamento del servizio di leva ho iniziato, nell'anno 1985, l'attività professionale indirizzata dapprima sia alla progettazione edile sia a quella impiantistica.

Nel corso dell'anno 1986 ho partecipato al corso di Specializzazione di Prevenzione Antincendi relativo al D.M. 25/3/85 art. 5 punto 2, ottenendo l'attribuzione del codice di individuazione (BO 3952 I 236) corrispondente all'attuale iscrizione agli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 comma 4 del DLgs 139/06.

Successivamente la mia attenzione professionale si è progressivamente spostata verso la progettazione di impianti ed a partire dal 1989 la mia attività si è svolta esclusivamente nell'ambito del settore impiantistico.

Nello stesso anno ho intrapreso attività di consulenza, tuttora in parte esercitata, nei confronti di aziende del settore installazioni impiantistiche, accumulando una notevole esperienza oltre che nel campo della progettazione anche nella preventivazione, nell'organizzazione del cantiere, nella direzione dei lavori e nelle operazioni di avviamento e collaudo degli impianti.

Parallelamente alla progettazione degli impianti ho redatto numerose pratiche relative al contenimento dei consumi energetici dalla legge 373/76 fino alla D.G.R. E.R. 25/07/2022 n. 1261, al D.M. 1/12/75 sulla sicurezza degli impianti e presso il Comando Provinciale dei VVF per l'ottenimento della conformità antincendio per le attività soggette ai controlli di cui all'allegato I del DPR 151/11. Relativamente alla prevenzione incendi sono state ottenute le autorizzazioni anche per attività di elevata complessità anche soggette ad affollamento. Sono in possesso dell'iscrizione all'albo dei certificatori energetici della Regione Emilia Romagna ed ho svolto attività di certificazione e diagnosi per strutture edilizie complesse.

Ho inoltre svolto attività di docenza dal 2010 presso ANACI, con corsi sull'energetica degli edifici, la sicurezza antincendio e la sicurezza della combustione.

Nel 2011 in concomitanza con la pubblicazione del DPR 151/2011 sulla nuova prevenzione incendi ho svolto attività di relatore sull'argomento in due convegni a livello regionale.

Si allega di seguito un elenco delle opere progettate più significative con specificato il tipo di prestazione effettuata.

- ❖ DICEMBRE 1985 – SETTEMBRE 1990 – COLLABORAZIONE ALLA DIREZIONE LAVORI NUOVO OSPEDALE CIVILE DI IMOLA, IMPIANTI IDROTERMOSANITARI E DI CONDIZIONAMENTO, RETI GAS MEDICALI
- ❖ GENNAIO 1987 – PROGETTO E DIREZIONE LAVORI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A TERMOSTRISCE RADIANTI CON PRODUZIONE DEL FLUIDO SCALDANTE MEDIANTE SCAMBIATORE CON PRIMARIO AD OLIO DIATERMICO  $t = 210^{\circ}\text{C}$ , POTENZIALITÀ 270 KW. STABILIMENTO CHIMICO FOSFACOL – SAN LAZZARO DI SAVENA
- ❖ SETTEMBRE 1987 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO VENTILAZIONE E IDROSANITARI PER NUOVA SCUOLA PER INFERMIERI PROFESSIONALI NEL PADIGLIONE EX- DISPENSA DEL COMPLESSO "L.LOLLI" IN IMOLA (BO)

- ❖ GENNAIO 1989 – PROGETTO E D.L. PARTE IMPIANTISTICA NUOVA CENTRALE TERMICA LICEO GALVANI E LICEO ARTISTICO VIA CASTIGLIONE, 36 BOLOGNA. POTENZA UTILE 1.860 kW
- ❖ AGOSTO 1990 – PROGETTO E D.L. IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO ESTIVO INVERNALE CON VENTILCONVETTORI ED ARIA PRIMARIA NUOVA SEDE DISTACCATA EDILFORNACIAI VIA CRISTOFORO COLOMBO, 51 – BOLOGNA – U.T.A. 3.000 mc/h, POTENZA TERMICA 105 kW, POTENZA FRIGORIFERA 96,5 kW
- ❖ APRILE 1991 – PROGETTO E D.L. METANODOTTO DN 250, L = 220 m, PORTATA 2.500 mc/h – MANIFATTURA TABACCHI BOLOGNA
- ❖ SETTEMBRE 1991 – PROGETTO E D.L. IMPIANTO DI RISCALDAMENTO SCUOLA MATERNA “CATTANEO” VIA PELLIZZA DA VOLPEDO, BOLOGNA – POTENZA 175 kW
- ❖ SETTEMBRE 1991 – PROGETTO E D.L. RAFFRESCAMENTO ESTIVO MENSA MANIFATTURA TABACCHI BOLOGNA– U.T.A. 10.000 mc/h, POTENZA FRIGORIFERA 175 kW
- ❖ SETTEMBRE 1991 – PROGETTO E D.L. RISCALDAMENTO INVERNALE E RAFFRESCAMENTO CON VENTILCONVETTORI ESTIVO UFFICIO LAVORI, SALA CED E SALA RIUNIONI M.T.B.– POTENZA TERMICA 105 kW, POTENZA FRIGORIFERA 93 kW
- ❖ OTTOBRE 1991 –PROGETTO E D.L. IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO CON VENTILCONVETTORI E ARIA PRIMARIA UFFICI SIP GSA–NOA VIA GOITO. U.T.A. 5.200 mc/h, POTENZA FRIGORIFERA 35 kW
- ❖ APRILE 1992 – PROGETTO E D.L. IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE A POMPA DI CALORE CON VENTILCONVETTORI E ARIA PRIMARIA UFFICI SIP VIA DE’BUTTIERI 5/2, BOLOGNA – POTENZA TERMICA 52,4 kW, POTENZA FRIGORIFERA 63,5 kW, U.T.A. 2.200 mc/h
- ❖ LUGLIO 1992 – PROGETTO E D.L. IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO ESTIVO INVERNALE CENTRO BOWLING SAN GIORGIO DI PIANO – POTENZA TERMICA 425 KW, POTENZA FRIGORIFERA 300 kW, U.T.A. 32.000 mc/h. PRATICA OTTENIMENTO C.P.I.
- ❖ GENNAIO 1993 – PROGETTO E D.L. RISTRUTTURAZIONE N° 2 U.T.A. PER LABORATORI 3a E 4a FASE M.T.B. RIFACIMENTO IMPIANTO VAPORE PER RISCALDAMENTO ED UMIDIFICAZIONE POTENZA TERMICA TOTALE 1650 kW, U.T.A. 2 x 60.000 mc/h
- ❖ MARZO 1993 – PROGETTO E D.L. IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO ESTIVO INVERNALE DEPOSITO TRINCIATO SCIOLTO M.T.B. – POTENZA TERMICA 385 kW POTENZA FRIGORIFERA 425 kW, U.T.A. 40.000 mc/h
- ❖ MARZO 1993 – PROGETTO E DIREZIONE DI CANTIERE IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO ESTIVO INVERNALE MUSEO MORANDI PALAZZO D’ACCURSIO BOLOGNA – POTENZA TERMICA 80 kW, POTENZA FRIGORIFERA 77 kW, U.T.A. 11.000 mc/h. PRATICA OTTENIMENTO C.P.I.
- ❖ MAGGIO 1993 PROGETTO RISTRUTTURAZIONE IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E NUOVI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO PALAZZO COMUNALE DI SAN LAZZARO
- ❖ LUGLIO 1993 – PROGETTO E D.L. IMPIANTO DI COMPRESSIONE ARIA M.T.B. CON PORTATA 25 mc/1’ CON COMPRESSORE A VITE, DEUMIDIFICAZIONE CON REFRIGERAZIONE E FILTRAZIONE IN DUE STADI
- ❖ LUGLIO 1994 – PROGETTO E D.L. DORSALE VAPORE M.T.B., pmax 20 bar, Ø 219 mm, l = 140
- ❖ GENNAIO 1995 – PROGETTO E D.L. RIFACIMENTO SISTEMA DI DISTRIBUZIONE VAPORE M.T.B., pmax 20 bar, POTENZA TERMICA 1,16 MW
- ❖ LUGLIO 1995 – PROGETTO E D.L. NUOVO SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ACQUA REFRIGERATA M.T.B. POTENZA FRIGORIFERA TOTALE 1.395 kW

- ❖ LUGLIO 1995 – C.P.I. CINECA CENTRO DI CALCOLO UNIVERSITARIO PER L'ITALIA NORD ORIENTALE
- ❖ SETTEMBRE 1995 – PROGETTO ESECUTIVO NUOVO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA DEL PIANO TERRENO DEL FABBRICATO "SAN CAMILLO". VIA SEMINARIO, 1 – SAN LAZZARO. POTENZA TERMICA TOTALE 95 kW
- ❖ NOVEMBRE 1995 – PROGETTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO NUOVI UFFICI OFFICINA MECCANICA M.T.B. E RISTRUTTURAZIONE CENTRALE DI SCAMBIO VAPORE ACQUA PER IL RISCALDAMENTO DEL FABBRICATO OFFICINA. POTENZA TERMICA TOTALE 350 kW
- ❖ NOVEMBRE 1996 – PROGETTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E PARZIALE CONDIZIONAMENTO AMPLIAMENTO SCUOLE "PEZZANI" COMUNE DI SAN LAZZARO DI SAVENA
- ❖ GENNAIO 1997 – PROGETTO IMPIANTO VAPORE 5 bar PER PASTORIZZAZIONE PRODOTTO PRESSO IL PASTIFICIO GRANAROLO. POTENZA RESA GENERATORE 279 kW
- ❖ FEBBRAIO 1997 – PROGETTO IMPIANTO DI PREPARAZIONE LIQUIDI CONCIANI PER TABACCO IN FOGLIA PRESSO LA M.T.B.
- ❖ LUGLIO 1997 – PROGETTO E D.L. IMPIANTO DI DEGASAZIONE TERMOFISICA ACQUA ALIMENTO GENERATORI A VAPORE M.T.B. CON PORTATA 20.000 l/h
- ❖ SETTEMBRE 1997 – PROGETTO E D.L. IMPIANTO DI RISCALDAMENTO CON AEROTERMI E SBARRAMENTO A LAMA D'ARIA PER MAGAZZINO PRODOTTI FINITI PRESSO IL PASTIFICIO GRANAROLO. POTENZA COMPLESSIVA 190 kW
- ❖ LUGLIO 1998 – PROGETTO E D.L. IMPIANTO DI PRODUZIONE ACQUA SURRISCALDATA AL SERVIZIO DI LINEA DI PRODUZIONE PASTA PRESSO IL PASTIFICIO GRANAROLO. POTENZA TERMICA AL FOCOLARE 837 kW
- ❖ SETTEMBRE 1998 – PROGETTO E D.L. LINEA VAPORE E CONDENSA MANIFATTURA TABACCHI REPARTO TRINCIATURA. PORTATA DI PROGETTO 2.100 kg/h DI VAPORE A 10 bar
- ❖ SETTEMBRE 1998 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO ED IDROSANITARI PER UN FABBRICATO COMPOSTO DA 12 UNITA' IMMOBILIARI SITO IN ZONA DI ESPANSIONE 1° MAGGIO CASTELMAGGIORE
- ❖ DICEMBRE 1999 – ADEGUAMENTO IMPIANTO GAS TECNICI LABORATORI FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA VIA TOLARA DI SOPRA - OZZANO EMILIA
- ❖ FEBBRAIO 2000 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO CONDIZIONAMENTO ED IDROSANITARI PER L'HOTEL KING VIA SAN DONATO 79/2 - GRANAROLO DELL'EMILIA – OTTENIMENTO C.P.I.
- ❖ NOVEMBRE 2000 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO CON TERMOVENTILANTI DELL'AMPLIAMENTO DELLO STABILIMENTO BASSANO GRIMECA DI SAN LAZZARO DI SAVENA - 81.500 m<sup>3</sup>/h 480 kW
- ❖ GENNAIO 2001 – PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ED ACCUMULO ACQUA CALDA DI CONSUMO E.T.I. BOLOGNA - CON CAPACITA' 12.000 litri
- ❖ MAGGIO 2001 – PROGETTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO ED IDROSANITARI AMPLIAMENTO ASILO NIDO DI FUNO DI ARGELATO E RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA PRINCIPALE
- ❖ GIUGNO 2001 – PROGETTO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO ESTIVO-INVERNALE PER UN GRUPPO SERVIZI INTERRATI PADIGLIONE FIERISTICO BOLOGNA AREA 49 - PORTATA ARIA 20.000 m<sup>3</sup>/h - RETE IDRICA E SCARICHI

- ❖ GIUGNO 2001 – PROGETTO RISCALDAMENTO ED IDRICO SANITARIO PER UN FABBRICATO AD USO ACCOGLIENZA IMMIGRATI SITO IN VIA BONDANELLO – CASTELMAGGIORE
- ❖ FEBBRAIO 2002 – PROGETTO E D.L. IMPIANTI DI RISCALDAMENTO STABILIMENTO MECCANICO DITTA BASSANO GRIMECA A COSTA DI ROVIGO – POTENZA IMPIANTO 2438 Kw
- ❖ MAGGIO 2002 – PROGETTO RISCALDAMENTO CONDIZIONAMENTO ED IDRICO SANITARIO PER UN FABBRICATO AD USO INDUSTRIALE E PALAZZINA UFFICI SITO IN VIA UMBRIA – OSTERIA GRANDE – CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)
- ❖ FEBBRAIO 2003 – PROGETTO COMPLETO IMPIANTI MECCANICI PER UN INSEDIAMENTO INDUSTRIALE PER LA RACCOLTA DI OLI ESAUSTI E RIFIUTI SPECIALI SITO IN VIA II GIUGNO – ANZOLA DELL'EMILIA (BO)
- ❖ MAGGIO 2003 – PROGETTO RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO, PROGETTO PER CONSEGUIMENTO PARERE DI CONFORMITA' ANTINCENDIO DELLA BIBLIOTECA IN VIA BONDANELLO, 40 – CASTEL MAGGIORE (BO)
- ❖ GIUGNO 2003 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO PARERE DI CONFORMITA' ANTINCENDIO AUTORIMESSA A SERVIZIO DEL FABBRICATO IN VIA SARAGOZZA 130 BOLOGNA
- ❖ DICEMBRE 2003 – PROGETTO COMPLETO IMPIANTI MECCANICI PER UN ASILO NIDO COMUNALE SITO IN COMUNE DI ARGELATO (BO)
- ❖ FEBBRAIO 2004 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO ED IDROSANITARI PER UN FABBRICATO COMPOSTO DA 7 UNITA'IMMOBILIARI SITO IN VIA MATILDE DI CANOSSA – PONTE RONCA – ZOLA PREDOSA (BO)
- ❖ GENNAIO 2005 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO CONDIZIONAMENTO ED IDROSANITARI PER L'HOTEL MEDITERRANEO VIA NAZIONALE, 116 – PIANORO (BO)
- ❖ NOVEMBRE 2005 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO PARERE DI CONFORMITA' ANTINCENDIO DITTA ZANINI PACKAGING ANZOLA EMILIA (BO)
- ❖ ANNI 2005 - 2006 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO PARERE DI CONFORMITA' ANTINCENDIO DITTA RACCOLTA OLI ESAUSTI MONTIECO ANZOLA DELL'EMILIA (BO) E SUCCESSIVO RILASCIO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI
- ❖ MARZO 2006 – PROGETTO RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO DI UNA LOCANDA ALBERGO IN LOCALITA' SEMELANO COMUNE DI MONTESE (BO)
- ❖ FEBBRAIO 2007 – PROGETTO E D.L. RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA PER FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA MAZZINI 146/2 BOLOGNA - PORTATA TERMICA 383,7 KW
- ❖ MAGGIO 2007 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO PARERE DI CONFORMITA' ANTINCENDIO SCUOLA DELL'INFANZIA PADULLE NEL COMUNE DI SALA BOLOGNESE (BO) E SUCCESSIVO RILASCIO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI. PROGETTO E D.L. IMPIANTI DI RISCALDAMENTO ED IDROSANITARI
- ❖ SETTEMBRE 2007 – PROGETTO E D.L. RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA PER FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA ALBERGATI 6 BOLOGNA - PORTATA TERMICA 223 KW
- ❖ ANNI 2006 - 2010 – ADEGUAMENTI NORMATIVI PER DISTRIBUTORI CARBURANTE IN STRUTTURE MILITARI NEI SEGUENTI COMUNI: ROVIGO, PIACENZA, PADOVA, BUDRIO, BELLUNO, LIVORNO, CASTELNUOVO, COMACCHIO, FIORENZUOLA D'ARDA, FORLI', SALSOMAGGIORE, PORTOMAGGIORE, VICENZA, MESTRE, MEDICINA , ORIO AL SERIO, SCHIO, PORTOGRUARO, ADRIA, MERATE, COPPARO, CESENA, BELLINZAGO, PISTOIA, SALICE D'ULZIO, REGGIO EMILIA, GUASTALLA, PISA, CASTEL MAGGIORE, CESENATICO,

VELLETRI, BOLOGNA (MAMELI, MAZZONI, VARANINI-CASERMA VIALI)

- ❖ APRILE 2009 – PROGETTO E D.L. RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA PER FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA LENZI 2 BOLOGNA - PORTATA TERMICA 648 KW
- ❖ MAGGIO 2009 – COLLAUDO DI TENDOSTRUTTURA MODULARE IN LEGA DI ALLUMINIO CON COPERTURA E TAMPONAMENTO IN PES-PVC E STRUTTURE ACCESSORIE “MANIFESTAZIONE FIERISTICA AUTOPROMOTEC DAL 20 AL 24 MAGGIO 2009 PADIGLIONE PROVVISORIO 30 BIS AREA 46 PRESSO BOLOGNA FIERE S.P.A. VIALE DELLA FIERA 20 – BOLOGNA”
- ❖ GIUGNO 2009 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO PARERE DI CONFORMITA’ ANTINCENDIO CENTRALE TERMICA CONDOMINIO VIA GALLIERA 26 BOLOGNA. PORTATA TERMICA AL FOCOLARE 258 kW. E SUCCESSIVO RILASCIO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI
- ❖ SETTEMBRE 2009 – PROGETTO E D.L. RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA PER FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA DANTE ALIGHIERI 6-8-10 – ANZOLA DELL’EMILIA - PORTATA TERMICA 288,0 KW
- ❖ SETTEMBRE 2009 – PROGETTO E D.L. OPERE MECCANICHE MUNICIPIO BENTIVOGLIO (BO)
- ❖ NOVEMBRE 2009 – PROGETTO E D.L. IMPIANTI DI RISCALDAMENTO ED IDROSANITARI PER FABBRICATO IN VIA LARGHE 6 BENTIVOGLIO (BO)
- ❖ DICEMBRE 2009 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO ED IDROSANITARI SCUOLA DELL’INFANZIA BENTIVOGLIO (BO)
- ❖ DICEMBRE 2009-GIUGNO 2010 – COLLAUDO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO ED IDRICO SANITARI DELLA SCUOLA ELEMENTARE E DIREZIONE DIDATTICA DI DECIMA
- ❖ GENNAIO 2010 – PROGETTO RISCALDAMENTO RAFFRESCAMENTO ED IDROSANITARI PER ABITAZIONE IN VIA GAGARIN 38 SASSO MARCONI (BO)
- ❖ MARZO 2010 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO PARERE DI CONFORMITA’ ANTINCENDIO SCUOLA PRIMARIA DE AMICIS SAN PIETRO IN CASALE (BO) E SUCCESSIVO RILASCIO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI
- ❖ MAGGIO 2010 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO PARERE DI CONFORMITA’ ANTINCENDIO FABBRICATI AD USO ABITAZIONE IN VIA F. DE PISIS 1-3-5-7-9-15 BOLOGNA. ALTEZZA ANTINCENDIO > 24 METRI E SUCCESSIVO RILASCIO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI
- ❖ GIUGNO 2010 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO PARERE DI CONFORMITA’ ANTINCENDIO CENTRALE TERMICA CONDOMINIO VIA SARAGOZZA 114 BOLOGNA. PORTATA TERMICA AL FOCOLARE 270 Kw E SUCCESSIVO RILASCIO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI
- ❖ LUGLIO 2010 – PROGETTO E D.L. RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA PER FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA DECUMANA 17 BOLOGNA - PORTATA TERMICA 283 KW
- ❖ LUGLIO 2010 – PROGETTO E D.L. RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA PER FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA CORELLI 9-11 BOLOGNA - PORTATA TERMICA 566 KW
- ❖ SETTEMBRE 2010 – PROGETTO E D.L. RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA PER FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA NAZIONALE TOSCANA 6-A/B/C - PORTATA TERMICA 450,0 KW
- ❖ SETTEMBRE 2010 – PROGETTO E D.L. RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA PER FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA SARAGOZZA 114 - BOLOGNA - PORTATA TERMICA 270,0

KW

- ❖ OTTOBRE 2010 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO ED IDROSANITARI AMPLIAMENTO SCUOLA MEDIA CAPOLUOGO GRANAROLO
- ❖ OTTOBRE 2010 – PROGETTO E D.L. RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA PER FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIALE SILVANI 3/2-34-5-6 BOLOGNA - PORTATA TERMICA 1155 KW. PRATICA OTTENIMENTO CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI C.T. E FABBRICATO OLTRE 24m
- ❖ ANNI 1996 - 2014 – RIPARTIZIONE SPESE CONDOMINIALI CON TABELLE MILLESIMALI PER I SEGUENTI CONDOMINI A BOLOGNA E PROVINCIA: VIA SAN DONATO 169-171-172/2-173, VIA DOSSO DOSSI 13-15, VIA CASAGLIA 7-9, VIA SABOTINO 22, VIA 2 GIUGNO 3 (CALDERARA DI RENO), VIA CALINDRI 1 (SAN LAZZARO DI SAVENA), VIA MATTEI 4 (RASTIGNANO), VIA TOSCANINI 13-15, VIA CAVOUR 15 (CASALECCHIO DI RENO), VIA CROCETTA 5 (CALDERARA DI RENO), VIA PEDAGNA 1 (SAN LAZZARO DI SAVENA), VIA GOGOL 1-3-5, VIA DEI CANONICI RENANI 2-4-6 (CASALECCHIO DI RENO), VIA DELLA PIETRA 24, VIA MARTIRI DI COLLE AMENO 11-13-15-17-19 (CASALECCHIO DI RENO), VIA FATTORI 29, VIA GALLIERA 2/A-2/B, VIA EMILIA PONENTE 357, VIA UGO LENZI 2, VIA GALLIERA 15. PER UN TOTALE DI 559 APPARTAMENTI
- ❖ FEBBRAIO 2011 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO PARERE DI CONFORMITA' ANTINCENDIO AUTORIMESSA FIERA DISTRICT LOTTO 1 IN VIA ALDO MORO BOLOGNA E SUCCESSIVO RILASCIO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI
- ❖ MARZO 2011-2014 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO PARERE DI CONFORMITA' ANTINCENDIO CENTRALE TERMICA IN FABBRICATO IN VIA SABOTINO 22 BOLOGNA E SUCCESSIVA SEGNALAZIONE CERTIFICATA AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI
- ❖ APRILE 2011 – PROGETTO E D.L. IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO ED IDROSANITARI PER FABBRICATO IN VIA SIEPELUNGA 54 BOLOGNA
- ❖ MAGGIO 2011 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO ED IDROSANITARI PER LA PALAZZINA UFFICI A SERVIZIO DELLA DITTA ACERINOX CRESPPELLANO (BO)
- ❖ MAGGIO 2011 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO ED IDROSANITARI PER FABBRICATO IN VIA ARCOVEGGIO 69/2 BOLOGNA
- ❖ LUGLIO 2011 – PROGETTO E D.L. RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA PER FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA CROCETTA 5 CALDERARA DI RENO (BO) - PORTATA TERMICA 177,0 KW
- ❖ SETTEMBRE 2011 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO PARERE DI CONFORMITA' ANTINCENDIO SCUOLA POGGETTO IN VIA GOVONI 32 SAN PIETRO IN CASALE (BO) E SUCCESSIVO RILASCIO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI
- ❖ NOVEMBRE 2011 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO PALESTRA IN VIA F.LLI CERVI 21 ARGELATO (BO) E SUCCESSIVA SEGNALAZIONE CERTIFICATA AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI
- ❖ NOVEMBRE 2011 – PROGETTO PER RISTRUTTURAZIONE IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E IDROSANITARI NEL FABBRICATO VILLA BEATRICE DI ARGELATO (BO)
- ❖ OTTOBRE 2011 – PROGETTO E D.L. PER CONSEGUIMENTO VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO CENTRALE TERMICA FABBRICATO IN VIA ARMAROLI 10-12 CALDERARA DI RENO (BO). POTENZIALITA' COMPLESSIVA AL FOCOLARE 978 KW E SUCCESSIVA SEGNALAZIONE CERTIFICATA AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI
- ❖ MARZO 2012 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO FABBRICATO ADIBITO A VENDITA MOBILI IN VIA G. DOZZA 8 BOLOGNA E

SUCCESSIVA SEGNALAZIONE CERTIFICATA AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI

- ❖ LUGLIO 2012 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO ED IDROSANITARI PER FABBRICATO IN VIA ALTOPIANO 53 SASSO MARCONI (BO)
- ❖ OTTOBRE 2012 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO ASILO NIDO GIRASOLE SASSO MARCONI (BO) E SUCCESSIVA SEGNALAZIONE CERTIFICATA AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI
- ❖ OTTOBRE 2012 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO MATERNA-ELEMENTARE AQUILONI IN VIA SAN GIOBBE 48 ARGELATO (BO) E SUCCESSIVA SEGNALAZIONE CERTIFICATA AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI. PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE
- ❖ DICEMBRE 2012 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO ED IDROSANITARI PER 4 UNITA' IMMOBILIARI IN VIA BALZANI 21 BOLOGNA
- ❖ FEBBRAIO 2013 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO DITTA VENTURI AUTOSPURGHI ANZOLA DELL'EMILIA (BO) E SUCCESSIVA SEGNALAZIONE CERTIFICATA AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI
- ❖ FEBBRAIO 2013 – PROGETTO E D.L. IMPIANTO RAFFRESCAMENTO AD ACQUA DI FALDA CONDOMINIO PLATINO VIA GOITO 18, VIA MARSALA 19 BOLOGNA
- ❖ MARZO 2013 – PROGETTO E D.L. IMPIANTI DI RISCALDAMENTO CONDIZIONAMENTO ED IDROSANITARI PER CENTRO SPORTIVO BOLOGNA F.C. 1909 A GRANAROLO DELL'EMILIA (BO) — POTENZA IMPIANTO 805 kW (risc.)
- ❖ DICEMBRE 2013 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO TORRE FIERA DISTRICT LOTTO 1 AD USO UFFICI IN VIA ALDO MORO 64 BOLOGNA. FINO 500 PERSONE, ALTEZZA ANTINCENDIO > 54 METRI
- ❖ LUGLIO 2013 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO SCUOLA DELL'INFANZIA IN VIA PIETRO ORSI 1 ARGELATO (BO) E SUCCESSIVA SEGNALAZIONE CERTIFICATA AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI
- ❖ SETTEMBRE 2013 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO IN VIA 1 MAGGIO 8 ARGELATO (BO) E SUCCESSIVA SEGNALAZIONE CERTIFICATA AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI
- ❖ GENNAIO 2014 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO SCUOLA PRIMARIA MACCARETOLO IN VIA SANT'AGNESE 25 SAN PIETRO IN CASALE (BO) E SUCCESSIVA SEGNALAZIONE CERTIFICATA AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI
- ❖ FEBBRAIO 2014 – PROGETTO E D.L. IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO ED IDROSANITARI PER AMPLIAMENTO OSPEDALE PRIVATO SANTA VIOLA
- ❖ MAGGIO 2014 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO SCUOLA DELL'INFANZIA CALVINO IN VIA DE' ZAIACOMO 181 SAN PIETRO IN CASALE (BO) E SUCCESSIVA SEGNALAZIONE CERTIFICATA AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI
- ❖ MAGGIO 2014 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO SCUOLA DELL'INFANZIA SAN LORENZO IN VIA SAN LORENZO 23 SASSO MARCONI (BO) E SUCCESSIVA SEGNALAZIONE CERTIFICATA AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI
- ❖ GIUGNO 2014 – PROGETTO PER CONSEGUIMENTO VALUTAZIONE PROGETTO ANTINCENDIO PASTIFICIO GRANAROLO IN VIA DELL'ARTIGIANATO 10-12 GRANAROLO

DELL'EMILIA (BO) E SUCCESSIVA SEGNALAZIONE CERTIFICATA AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI

- ❖ LUGLIO 2014 – PROGETTO E D.L. IMPIANTO DI ESTRAZIONE FUMI DI LAVORAZIONE STABILIMENTO GEFE POLYMERS. PORTATA DELL'IMPIANTO 52.000 m3/h
- ❖ SETTEMBRE 2014 – PROGETTO E D.L. RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA PER FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA SABOTINO 22 - BOLOGNA - PORTATA TERMICA 262,0 KW
- ❖ DICEMBRE 2014 – PROGETTO E D.L. RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA PER FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA BERTINI 30-32 - BOLOGNA - PORTATA TERMICA 300,0 KW
- ❖ GENNAIO - DICEMBRE 2014 – ATTESTAZIONI DI RINNOVO PERIODICO DELLA CONFORMITA' ANTINCENDIO PER LE SEGUENTI ATTIVITA':
  - < VIA ARETUSI – BOLOGNA – ATT. 75/2/B
  - < VIA MASERATI 20/A – BOLOGNA - ATT. 74/1/A
  - < VIA PACINOTTI 14 – SAN GIOVANNI IN P. – ATT. 43/1/B - 74/1/A
  - < VIA NAZIONALE 116 – PIANORO – ATT. 66/2/B
  - < VIA GOVONI 32 – S. PIETRO IN CASALE – ATT. 67/1/A - 74/1/A
  - < VIALE ALDO MORO 64 – BOLOGNA – ATT. 75/1/A - 49/1/A
  - < VIA DE PISIS 1/15 – BOLOGNA – ATT. 74/3/C
  - < VIA SARAGOZZA 130 – BOLOGNA – ATT. 75/1/A
  - < VIA MASERATI 13 – BOLOGNA – ATT. 70/2/C - 36/1/B - 74/1/A
  - < VIA DEI BILLI 2/A – OZZANO DELL'EMILIA – ATT. 66/4/C - 74/1/A - 75/1/A
  - < VIA ANDREA COSTA 4/A – CASTEL MAGGIORE – ATT. 69/2/B - 74/2/B
  - < VIA DELLA PIETRA 18-20 – BOLOGNA – ATT. 74/2/B
  - < VIA DELLA PIETRA 19-21 – BOLOGNA – ATT. 74/2/B
  - < VIA ARTIGIANATO 12 – GRANAROLO DELL'EMILIA – ATT. 74/3/C - 74/2/B
  - < VIA UNGHERI 7-9 – CALDERARA DI RENO – ATT. 74/3/C
  - < VIA IV NOVEMBRE – DOZZA – ATT. 14/1/B - 74/1/A - 12/1/A - 12/2/B
  - < VIA DE PISIS 5/2 – BOLOGNA – ATT. 75/1/A
  - < VIA GIOVANNI XXIII 16 – SASSO MARCONI – ATT. 67/2/B - 74/1/A
  - < VIA COLLAMARINI 5/5 – BOLOGNA – ATT. 44/1/B - 70/1/B - 74/1/A
- ❖ LUGLIO 2015 - PROGETTO E D.L. RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA PER FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA RAGAZZI DEL '99 - BOLOGNA - PORTATA TERMICA 740,0 KW
- ❖ LUGLIO 2015-APRILE 2016 - PROGETTO AI SENSI DEL D.LEG 102/14 DI SISTEMI DI CONTABILIZZAZIONE E REGOLAZIONE DEL CALORE PER N. 60 FABBRICATI CON IMPIANTO CENTRALIZZATO PER UN TOTALE DI OLTRE 1700 UNITA' IMMOBILIARI
- ❖ GENNAIO - DICEMBRE 2015 – ATTESTAZIONI DI RINNOVO PERIODICO DELLA CONFORMITA' ANTINCENDIO PER LE SEGUENTI ATTIVITA':
  - < VIA MARZOCCHI 7 – ZOLA PREDOSA – ATT. 74/1/A
  - < VIA GOITO 18 – BOLOGNA – ATT. 75/1/A
  - < VIA TORRETTA 9 – CALDERARA DI RENO – ATT. 4/3/A
  - < VIA MONALDO CALARI 1 – ANZOLA DELL'EMILIA – ATT. 74/3/C - 2/1/B
  - < VIA PORRETTANA 250 – SASSO MARCONI – ATT. 67/2/B
  - < VIA MAJANI 2 – BOLOGNA – ATT. 74/3/C - 77/1/A
  - < VIA GALLIERA 26 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA PORRETTANA 464 – CASALECCHIO DI RENO – ATT. 74/3/C - 77/1/A
  - < VIA SPERANZA 2 – BOLOGNA – ATT. 75/1/A
  - < VIA MARZABOTTO 5-7 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA ESPERANTO 18 – CASALECCHIO DI RENO – ATT. 74/1/A
  - < VIA EMILIA LEVANTE 155 B-C – SAN LAZZARO DI SAVENA – ATT. 74/2/B
- ❖ APRILE 2016 – RICHIESTA DI VALUTAZIONE PROGETTO AI FINI ANTINCENDIO PER L'OSPEDALE DI CENTO (FE). SCIA ANTINCENDIO PER L'ADEGUAMENTO ALLA PRIMA FASE

DI ADEGUAMENTO AI REQUISITI ANTINCENDIO PER LE STRUTTURE SANITARIE OLTRE 100 POSTI LETTO DI CUI AL DM 19/03/15

- ❖ OTTOBRE 2016 – PROGETTO RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA PER FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA FINELLI 6-8, BORGO DI S. PIETRO 92-94 - BOLOGNA - PORTATA TERMICA 875,0 KW
- ❖ NOVEMBRE 2016 – RICHIESTA DI VALUTAZIONE PROGETTO AI FINI ANTINCENDIO PER L'OSPEDALE PRIVATO SANTA VIOLA IN VIA DELLA FERRIERA A BOLOGNA
- ❖ NOVEMBRE 2016 – PROGETTO RETE ANTINCENDIO PER STABILIMENTO DITTA ICA. SUPERFICIE FABBRICATO 5500 m<sup>2</sup>
- ❖ GENNAIO - DICEMBRE 2016 – ATTESTAZIONI DI RINNOVO PERIODICO DELLA CONFORMITA' ANTINCENDIO PER LE SEGUENTI ATTIVITA':
  - < VIA MONTEBELLO 7 – BOLOGNA – ATT. 74/2/B
  - < VIA ALBERGATI 6 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA LORENZO DA BAGNOMARINO 6 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA EMILIA 292 – SAN LAZZARO DI SAVENA – ATT. 69/2/B
  - < VIA ONOFRI 9 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA VELA 9 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA FERRARESE 24 – BOLOGNA – ATT. 65/1/B
  - < VIA SARAGOZZA 166 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA MENTANA 2 – BOLOGNA – ATT. 75/1/A
  - < VIA ALDO MORO 64 – BOLOGNA – ATT. 75/4/C
- ❖ GENNAIO 2017 - PROGETTO AI SENSI DEL D.LEG 102/14 DI SISTEMI DI CONTABILIZZAZIONE E REGOLAZIONE DEL CALORE PER IL CONDOMINIO DI VIA FINELLI 6-8 VIA DEL BORGO 92-94 BOLOGNA CON 43 UNITA'IMMOBILIARI
- ❖ GENNAIO - DICEMBRE 2017 – ATTESTAZIONI DI RINNOVO PERIODICO DELLA CONFORMITA' ANTINCENDIO PER LE SEGUENTI ATTIVITA':
  - < VIA BATTINDARNO 159/4 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA UMBRIA 8-10-12 – CASTEL SAN PIETRO – ATT. 54/1/B - 12/1/A - 49/2/B - 74/2/B
  - < VIA LEVI 31-33 – SAN LAZZARO DI SAVENA – ATT. 75/1/A
  - < VIA CASTIGLIONE 35 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA LENZI 2 – BOLOGNA – ATT. 74/2/B – 77/1/A
  - < VIA DEL GRETO 4-4/2-4/3 – BOLOGNA – ATT. 74/2/B
  - < VIA FATTORI 36 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA GIOVANNI PAOLO MARTINI 30 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA DEL GIACINTO 36 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA MARZOCCHI 4 – CASALECCHIO DI RENO – ATT. 75/1/A
  - < VIA PASQUALI 6 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA DEL PILASTRO 16 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA CROCETTA 5 – CALDERARA DI RENO – ATT. 74/1/A
  - < VIA DEL FAGGIOLO 156 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A - 75/1/A
  - < VIA DEL BATTIRAME 6 – BOLOGNA – ATT. 54/1/B - 34/1/B - 74/1/A
  - < VIA SARAGOZZA 114 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A - 77/1/A
  - < VIA ZAVATTARO 8-8/2 – ANZOLA DELL'EMILIA – ATT. 74/1/A
  - < VIA VAROLIO 3 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA MASERATI 16 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIA MASERATI 16-18 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A
  - < VIALE ORIANI 39 – BOLOGNA – ATT. 74/2/B - 77/1/A
  - < VIA POE 7-9-11 – BOLOGNA – ATT. 74/2/B
  - < VIA CADUTI DI USTICA 30 – CALDERARA DI RENO – ATT. 74/1/A
  - < VIA CADUTI DI AMOLA 17 – BOLOGNA – ATT. 74/2/B
- ❖ FEBBRAIO 2017 - PROGETTO SOSTITUZIONE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTICENDIO TORRE FIERA DISTRICT VIA ALDO MORO 64. Q= 26 m<sup>3</sup>/h Δh 120 m.c.a.
- ❖ FEBBRAIO 2017 - APE PER FABBRICATI BOLOGNA FIERE: PALAZZO DEI CONGRESSI;

RISPORANTE CAMST; UFFICI PIAZZA DELLA COSTITUZIONE

- ❖ FEBBRAIO 2017 - APE STABILIMENTO MANULI IN VIA BIZZARRI 19 CLDERARA DI RENO  
sup=1200 m<sup>2</sup>
- ❖ MARZO 2017 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO ED IDRICO-SANITARIO  
NELL’AMBITO DEL RESTYLING DEL PALAZZO CONGRESSI IN PIAZZA COSTITUZIONE A  
BOLOGNA
- ❖ MARZO 2017 – SCIA E CONFORMITA’ ANTINCENDIO PER IL COMPLESSO MONUMENTALE DI  
VILLA GHISILIERI IN LOCALITA’ COLLE AMENO SASSO MARCONI BOLOGNA
- ❖ LUGLIO 2017 - PROGETTO AI SENSI DEL D.LEG 102/14 DI SISTEMI DI CONTABILIZZAZIONE E  
REGOLAZIONE DEL CALORE PER IL CONDOMINIO DI VIA DEL GRETO 4-4/2-4/3 CON 42  
UNITA’IMMOBILIARI
- ❖ AGOSTO 2017 - SCIA E CONFORMITA’ ANTINCENDIO PER PADIGLIONE TEMPORANEO “P3”  
DI PROPRIETA’ BOLOGNA FIERE IN VIA MASERATI BOLOGNA
- ❖ OTTOBRE 2017 - SCIA E CONFORMITA’ ANTINCENDIO PER L’ARCHIVIO DOCUMENTALE DEL  
COMUNE DI SASSO MARCONI
- ❖ GENNAIO - DICEMBRE 2018 – ATTESTAZIONI DI RINNOVO PERIODICO DELLA CONFORMITA’  
ANTINCENDIO PER LE SEGUENTI ATTIVITA’:  
< VIA NANI 2-4-6 – BOLOGNA – ATT. 74/2/B  
< VIA ALBERGATI 7- BOLOGNA – ATT. 74/2/B  
< VIA DEL BORGO 132-138 – BOLOGNA – ATT. 74/3/C – 75/1/A  
< VIA VIA CADUTI TI USTICA 26- CALDERARA DI RENO – ATT. 12/2/B- 13/2/B  
< VIA ALESSANDRINI 11-14 - BOLOGNA – ATT. 74/1/A  
< VIA ARETUSI – BOLOGNA – ATT. 75/2/B  
< VIA CADUTI DI AMOLA 17 – BOLOGNA – ATT. 74/3/C  
< VIA BENATI 7 – ANZOLA DELL’EMILIA – ATT. 74/1/A  
< VIA DEL COSSA 10 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A  
< VIA DEL LITOGRAFO 7 – BOLOGNA – ATT. 54/2/C – 74/3/C – 44/1/B  
< VIA CALARI 11 – ANZOLA DELL’EMILIA – ATT. 54/1/B – 74/1/A  
< VIA DEL PILASTRO 16 – BOLOGNA – ATT. 74/1/A  
< VIA MATTEOTTI 156 SCUOLA ELEMENTARE – SAN PIETRO IN CASALE – ATT. 64/4/C – 74/3/C  
< VIA MAZZINI 96 – BOLOGNA – ATT. 74/3/C  
< VIA MAZZINI 147 – CASTEL SAN PIETRO TERME – 12/3/C  
< VIA GIOVANNI XXIII 11 – SASSO MARCONI – 65/1/B – 67/2/B  
< VIA BATTISTELLI 4-6-8 – BOLOGNA – 74/3/C  
< VIA CIMABUE 8 – BOLOGNA – 74/1/A  
< VIA COLLAMARINI 5/5 – BOLOGNA – 44/1/B – 70/1/B – 74/1/A  
< VIA SAN GIOBBE 48 – ARGELATO – 74/1/A – 74/2/B
- ❖ FEBBRAIO 2018 – PROGETTO TERMOTECNICO PER LA RISTRUTTURAZIONE DELLA  
CENTRALE TERMICA DEL CAPANNONE MECCAMO IN VIA NAZIONALE 81. PORTATA  
TERMICA 424 Kw
- ❖ FEBBRAIO 2018 – PROGETTO DELLA RISTRUTTURAZIONE CENTRALE TERMICA DEL  
CONDOMINIO DI VIA BATTISTELLI 4-6-8 PIAZZA DELLA RESISTENZA 5-6-8 CON  
SOSTITUZIONE DELL’IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE CON CALDAIA A CONDENSAZIONE AI  
SENSI DEL COMMA 347 DELLA LEGGE 296/2006 E S.M. PORTATA TERMICA 1365 kW
- ❖ MAGGIO 2018 – SCIA E CONFORMITA’ ANTINCENDIO PER L’ARCHIVIO DOCUMENTALE DI  
BOLOGNA FIERE IN VIA MASERATI 18 - BOLOGNA
- ❖ GIUGNO 2018 – SCIA SENZA AGGRAVIO E RINNOVO CONFORMITA’ ANTINCENDIO PER LA  
CENTRALE DI COGENERAZIONE IN VIA CALZONI 3 – BOLOGNA. POTENZA GENERATORI A  
GAS METANO 42920 kW POTENZA COGENERATORE A TURBINA A GAS 4200 Kw
- ❖ LUGLIO 2018 – PROGETTO IMPIANTI TERMIDROSANITARI PER FABBRICATO TRIFAMILIARE

IN VIA RIZZOLA LEVANTE – CALDERARA DI RENO

- ❖ SETTEMBRE 2018 – PROGETTO IMPIANTI TERMOIDROSANITARI PER 10 VILLE MONOFAMILIARI E 2 BIFAMILIARI IN VIA MIMOSA – CALDERARA DI RENO
- ❖ OTTOBRE 2018 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO-RAFFRESCAMENTO ED IDRICO SANITARI PER NUOVO CAPANNONE INDUSTRIALE CON SUPERFICIE PRODUTTIVA DI 4400m<sup>2</sup> E SUPERFICIE UFFICI 2500m<sup>2</sup> IN VIA BIANCHETTA – BARICELLA
- ❖ NOVEMBRE 2018 – PROGETTO RETI DI URBANIZZAZIONE ACQUA E GAS PER IL NUOVO PIANO URBANISTICO ATTUATIVO IN AMBITO PSC – CALDERARA DI RENO
- ❖ DICEMBRE 2018 – LUGLIO 2020 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, IDRICO SANITARI E RICAMBIO ARIA PER IL NUOVO ASILO NIDO IN CALDERARA DI RENO VIA MIMOSA.
- ❖ LUGLIO 2019 – PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO-RAFFRESCAMENTO ED IDRICO SANITARI PER AMPLIAMENTO CAPANNONE INDUSTRIALE CON SUPERFICIE PRODUTTIVA DI 1700 m<sup>2</sup> E SUPERFICIE UFFICI 350 m<sup>2</sup> OLTRE A RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI PARTE ESISTENTE CON SUPERFICIE PRODUTTIVA DI 1500 m<sup>2</sup> E SUPERFICIE UFFICI 600 m<sup>2</sup> IN VIA RONCHI INFERIORE – MINERBIO
- ❖ SETTEMBRE 2019 – PROGETTO IMPIANTO DI ESTRAZIONE FUMI DI COTTURA PER RISTORANTE “IL CAMINETTO D’ORO” IN VIA FALEGNAMI A BOLOGNA
- ❖ NOVEMBRE 2019 PROGETTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO ED ESTRAZIONE FUMI DI COTTURA RISTORANTE IN PIAZZA BOARI A MARRARA – FE
- ❖ 2019 – APE SECONDO SISTEMA E.R. PER PADIGLIONI N. 14-15; 16-18; 19-20; 28-29-30; 36 DEL QUARTIERE FIERISTICO DI BOLOGNA
- ❖ 2019 – APE SECONDO SISTEMA E.R. PER “SALA MAGGIORE” EX G.A.M. IN PIAZZA COSTITUZIONE A BOLOGNA.
- ❖ 2019 PROGETTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE ACS PER FABBRICATO STORICO “EAST CARLTON HALL” CON SUPERFICIE DI CIRCA 2000 m<sup>2</sup> SITUATO NEL VILLAGGIO DI EAST CARLTON NELLA CONTEA DI NORTHAMPTONSHIRE INGHILTERRA.
- ❖ 2019 – RICHIESTA VALUTAZIONE PROGETTO E SCIA ANTINCENDIO PER STRUTTURA SANITARIA “CASA DELLA SALUTE” A BONDENO – FE
- ❖ 2019 – DICHIARAZIONI DI RISPONDEZZA IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA DEI PADIGLIONI 21-22; 25-26; 31-32; 33-34; CENTRO SERVIZI DEL QUARTIERE FIERISTICO DI BOLOGNA
- ❖ GENNAIO 2020 – PROGETTO RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA CON POTENZA DI 360 kW CONDOMINIO VIA AGUCCHI 8-10 - BOLOGNA
- ❖ FEBBRAIO 2020 – PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI PER IL RAFFRESCAMENTO DELLA STRUTTURA AD USO SANITARIO “EX CONVENTO SAN BARTOLO” A FERRARA
- ❖ FEBBRAIO 2020 – APE SECONDO SISTEMA E.R. PER PADIGLIONI N. 33-34 DEL QUARTIERE FIERISTICO DI BOLOGNA
- ❖ 2019-2020 - PROGETTO IMPIANTI E DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE ISOLAMENTO STRUTTURE PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL FABBRICATO AD USO UFFICI CON SUP. 820 m<sup>2</sup> IN VIA BUOZZI A CASTEL MAGGIORE - BOLOGNA
- ❖ MARZO 2020 – PROGETTO RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA CON POTENZA DI 350

kW CONDOMINIO VIALE ORIANI 39 – BOLOGNA

- ❖ MAGGIO 2020 - OTTENIMENTO CONFORMITA' ANTINCENDIO PER AUTORIMESSA AD USO PRIVATO A SEGUITO DI PROCEDURA DI DEROGA IN VIA GOITO 18 A BOLOGNA
- ❖ MAGGIO 2020 – REVAMPING IMPIANTI MECCANICI PADIGLIONI 25-26 DI BOLOGNA FIERE. IMPORTO LAVORI 360.000.00 €.
- ❖ GIUGNO 2020 - PROGETTO AI SENSI DEL D.LEG 102/14 DI SISTEMI DI CONTABILIZZAZIONE E REGOLAZIONE DEL CALORE PER IL CONDOMINIO DI VIA DELLA PIETRA 22-24 BOLOGNA CON 59 UNITA'IMMOBILIARI
- ❖ LUGLIO 2020 – PROGETTO RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA CON POTENZA DI 360 kW CONDOMINIO VIA NANI 15-17 – BOLOGNA
- ❖ LUGLIO 2020 – DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI VENTILAZIONE DEI PADIGLIONI FIERISTICI 14, 16 CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI RISCHI DI DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19 IN RELAZIONE ALLE PROVE DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA.
- ❖ LUGLIO 2020 – DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI VENTILAZIONE DEL PADIGLIONE FIERISTICO 15 CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI RISCHI DI DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19 SECONDO IL DECRETO DEL P.G.R. N°137 DEL 03/07/2020 IN RELAZIONE AI CORSI DI BOLOGNA BUSINESS SCHOOL (MASTER UNIVERSITARI)
- ❖ GIUGNO 2020 – PROGETTO RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA CON POTENZA AL FOCOLARE DI 115 KW, IN FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA DEL GIACINTO 36 A BOLOGNA
- ❖ LUGLIO 2020 – PROGETTO RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA CON POTENZA AL FOCOLARE DI 330 KW, IN FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA DELLA REPUBBLICA 44 A SAN LAZZARO DI SAVENA
- ❖ AGOSTO 2020 - DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI VENTILAZIONE DEL PADIGLIONE FIERISTICO 34 CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI RISCHI DI DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19 SECONDO IL DECRETO DEL P.G.R. N°137 DEL 03/07/2020 IN RELAZIONE ALLE ATTIVITÀ “SCUOLA IN FIERA”
- ❖ AGOSTO 2020 - DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI VENTILAZIONE DEL PADIGLIONE FIERISTICO 36 CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI RISCHI DI DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19 SECONDO IL DECRETO DEL P.G.R. N°137 DEL 03/07/2020 IN RELAZIONE ALLE ATTIVITÀ DEL TEATRO COMUNALE DI BOLOGNA.
- ❖ SETTEMBRE 2020 - DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI VENTILAZIONE DEL PADIGLIONE FIERISTICO 20 CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI RISCHI DI DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19 SECONDO IL DECRETO DEL P.G.R. N°137 DEL 03/07/2020 IN RELAZIONE ALL'ALLESTIMENTO ALL'INTERNO DEL LOCALE DI AULE PER CORSI DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA.
- ❖ SETTEMBRE 2020 - DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI VENTILAZIONE DEI PADIGLIONI FIERISTICI 26-28-29-30-MALL CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI RISCHI DI DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19 SECONDO IL DECRETO DEL P.G.R. N°137 DEL 03/07/2020 IN RELAZIONE ALL'ATTIVITÀ SPORTIVA CON PUBBLICO DA SVOLGERSI ALL'INTERNO DEI PADIGLIONI.
- ❖ OTTOBRE 2020 - DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI VENTILAZIONE DEI PADIGLIONI FIERISTICI CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI RISCHI DI DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19 SECONDO IL DECRETO DEL P.G.R. N°137 DEL 03/07/2020. PER I PADIGLIONI: 25-26 E CORPO DI COLLEGAMENTO PER SVOLGIMENTO ATTIVITA' DI ESPOSIZIONE FIERISTICA; 19-21-22 E CORPO DI COLLEGAMENTO PER SVOLGIMENTO ATTIVITA' DI ESPOSIZIONE FIERISTICA; 16 PER SVOLGIMENTO ATTIVITA' DI ESPOSIZIONE FIERISTICA; 31-32-33 PER SVOLGIMENTO ATTIVITA' DI

ESPOSIZIONE FIERISTICA; INGRESSO COSTITUZIONE PER SVOLGIMENTO ATTIVITA' DI ESPOSIZIONE FIERISTICA; CENTRO SERVIZI PER SVOLGIMENTO ATTIVITA' DI ESPOSIZIONE FIERISTICA; AREA 49 SERVIZI IGIENICI PER SVOLGIMENTO ATTIVITA' DI ESPOSIZIONE FIERISTICA;

- ❖ OTTOBRE 2020 – APE SECONDO SISTEMA E.R. PER AMPLIAMENTO CAPANNONI CON SUP. COMPLESSIVA 6000 m<sup>2</sup> , IMPIANTO IMC BOLOGNA DI TRENITALIA IN VIA DEL LAZZARETTO 16 A BOLOGNA
- ❖ OTTOBRE 2020 – AUA PER MODIFICHE ALL'IMMISSIONE NEGLI SCARICHI PER IL QUARTIERE FIERISTICO DI BOLOGNA FIERE.
- ❖ OTTOBRE 2020 – APE SECONDO SISTEMA E.R. PER UN COMPLESSO INDUSTRIALE CON SUP. COMPLESSIVA DI 5900 m<sup>2</sup> IN VIA DON MILANI 23 A FONTANELLATO (PR)
- ❖ DICEMBRE 2020 - DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI VENTILAZIONE DEL PADIGLIONE NUOVO POLIVALENTE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI RISCHI DI DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19 IN RELAZIONE ALL'ATTIVITÀ AMBULATORIALE DI VACCINAZIONE DA SVOLGERSI ALL'INTERNO DEL PADIGLIONE.
- ❖ DICEMBRE 2020 – SCIA ANTINCENDIO PER ASILO NIDO IN VIA TOLOMELLI 74 A SAN PIETRO IN CASEALE.
- ❖ DICEMBRE 2020 – PROGETTO PER LA SOSTITUZIONE DI GRUPPO FRIGORIFERO CON POMPA DI CALORE DI POTENZA 350 Kw PER I FABBRICATI UNIBO IN PIAZZA SAN GIOVANNI IN MONTE A BOLOGNA.
- ❖ GENNAIO 2021 – PROGETTAZIONE TERMOIDRAULICA E DIREZIONE OPERATIVA PER SCUOLA MEDIA IN VIA LOMBARDIA SU INCARICO DEL COMUNE DI BOLOGNA
- ❖ DIAGNOSI ENERGETICA FINALIZZATA ALL'ACCESSO ALLE DETRAZIONI FISCALI DEL “SUPERBONUS” CON APE CONVENZIONALE PRE E POST INTERVENTO PER UN FABBRICATO IN PREVALENZA RESIDENZIALE CON 64 U.I. IN VIA PORRETTANA 464 A CASALECCHIO DI RENO
- ❖ DIAGNOSI ENERGETICA FINALIZZATA ALL'ACCESSO ALLE DETRAZIONI FISCALI DEL “SUPERBONUS” CON APE CONVENZIONALE PRE E POST INTERVENTO PER UN FABBRICATO IN PREVALENZA RESIDENZIALE CON 61 U.I. IN VIA PORRETTANA 466 A CASALECCHIO DI RENO
- ❖ FEBBRAIO 2021 – PROGETTO IMPIANTI TERMOIDRAULICI PER RISCALDAMENTO RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE ACS CON PDC PER DUE FABBRICATI CON 24 UNITA' IMMOBILIARI COMPLESSIVE IN VIA MULINO 13-15 A GRANAROLO.
- ❖ DIAGNOSI ENERGETICA FINALIZZATA ALL'ACCESSO ALLE DETRAZIONI FISCALI DEL “SUPERBONUS” CON APE CONVENZIONALE PRE E POST INTERVENTO PER UN FABBRICATO IN PREVALENZA RESIDENZIALE CON 14 U.I. IN VIA SARAGOZZA 166 A BOLOGNA
- ❖ APRILE 2021 – DIAGNOSI ENERGETICA FINALIZZATA ALL'ACCESSO ALLE DETRAZIONI FISCALI DEL “SUPERBONUS” CON APE CONVENZIONALE PRE E POST INTERVENTO PER UN FABBRICATO IN PREVALENZA RESIDENZIALE CON 105 U.I. IN VIA DEL BORGO DI SAN PIETRO 132-134-136-138 A BOLOGNA.
- ❖ GIUGNO 2021 - PROGETTO RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA CON POTENZA AL FOCOLARE DI 220 KW, IN FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIALE PERTINI 12 A BOLOGNA
- ❖ GIUGNO 2021 – PROGETTO ESECUTIVO DELLE COIBENTAZIONE E DEGLI IMPIANTI PER L'ACCESSO DETRAZIONI FISCALI DEL “SUPERBONUS” PER UN FABBRICATO CON TRE U.I. AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE IN LOCALITA' MARRARA (FE)

- ❖ GIUGNO 2021 - PROGETTO RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA CON POTENZA AL FOCOLARE DI 220 KW, IN FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIALE PERTINI 14 A BOLOGNA
- ❖ GIUGNO 2021 – DIAGNOSI ENERGETICA FINALIZZATA ALL'ACCESSO ALLE DETRAZIONI FISCALI DEL "SUPERBONUS" CON APE CONVENZIONALE PRE E POST INTERVENTO PER UN FABBRICATO IN PREVALENZA RESIDENZIALE CON 50 U.I. IN VIA FINELLI 6-8 BORGO 92-94 A BOLOGNA.
- ❖ LUGLIO 2021 – VERIFICA NORMATIVA PER CONTO DI TRENITALIATPER scarl PER I SITI DI SERMIDE (MN), REGGIO EMILIA E ROVERI (BO). CONTROLLO ADEMPIMENTI NORMATIVI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, IDRICI ANTINCENDIO, COMPRESSIONE ARIA, DEPURAZIONE ACQUA DEI PIAZZALI, DISTRIBUTORI GASOLIO PER LOCOMOTIVE, IMPIANTI DI LAVAGGIO, DOCUMENTAZIONI ANTINCENDIO.
- ❖ APRILE 2021 – DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI VENTILAZIONE DEI PADIGLIONE FIERISTICO 19 CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI RISCHI DI DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19 SECONDO IL DECRETO DEL P.G.R. N°137 DEL 03/07/2020 IN RELAZIONE ALL'ATTIVITÀ DI CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI DA SVOLGERSI ALL'INTERNO DEL PADIGLIONE.
- ❖ SETTEMBRE 2021 – DIAGNOSI ENERGETICA FINALIZZATA ALL'ACCESSO ALLE DETRAZIONI FISCALI DEL "SUPERBONUS" CON APE CONVENZIONALE PRE E POST INTERVENTO PER UN FABBRICATO RESIDENZIALE CON 36 U.I. IN VIA DE PISIS 5 A BOLOGNA.
- ❖ OTTOBRE 2021 - PROGETTO RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA CON POTENZA AL FOCOLARE DI 500 KW, IN FABBRICATO RESIDENZIALE IN VIA MONTEBELLO 7 A BOLOGNA
- ❖ GENNAIO 2022 - PROGETTO ESECUTIVO DELLE COIBENTAZIONE PER L'ACCESSO DETRAZIONI FISCALI DEL "SUPERBONUS" PER UN FABBRICATO CON CINQUE U.I. RISCALDATE AD USO RESIDENZIALE IN LOCALITA' ANZOLA DELL'EMILIA (BO)
- ❖ FEBBRAIO 2022 – DIREZIONE OPERATIVA IMPIANTI MECCANICI NELLA NUOVA SCUOLA MEDIA IN VIA LOMBARDIA A BOLOGNA
- ❖ MARZO 2022 – PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE INVOLUCRO EDILIZIO E SOSTITUZIONE IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE CON IMPIANTO IBRIDO CON APE CONVENZIONALE PRE E POST INTERVENTO PER TRE FABBRICATI AD USO RESIDENZIALE CON 14 U.I. RISCALDATE CADAUNO IN VIA DEL GRETO nc 4, nc 4/2, nc 4/3 A BOLOGNA. NELL'AMBITO DELLE DETRAZIONI FISCALI DEL "SUPERBONUS"
- ❖ MARZO 2022 – PROGETTAZIONE E DL IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO ED IDRICO SANITARI PER L'APLIAMENTO DEL CAPANNONE INDUSTRIALI E KNOTT IN VIA GARGANELLI 18 A PIANORO. SUP. NUOVO CAPANNONE 1700 m2 SUP. NUOVI UFFICI 650 m2. PROGETTO RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO CAPANNONE ESISTENTE CON SUP. 2700 m2. RIQUALIFICAZIONE UFFICI E SERVIZI IGIENICI DIPENDENTI ESISTENTI CON IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO, PRODUZIONE ACS, RICAMBIO ARIA SPOGLIATOI. SUP. UFFICI E SERVIZI ESISTENTI 600 m2. TUTTO IL COMPLESSO DOPO GLI INTERVENTI E' "NO GAS". PROGETTO IMPIANTO ARIA COMPRESSA COMPRESA NUOVA RETE NEI CAPANNONI E NUOVA CENTRALE DI COMPRESSIONE.
- ❖ GIUGNO 2022 – PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE INVOLUCRO EDILIZIO E SOSTITUZIONE IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE CON IMPIANTO IBRIDO CON APE CONVENZIONALE PRE E POST INTERVENTO PER UN FABBRICATO IN PREVALENZA RESIDENZIALE CON 50 U.I. RISCALDATE IN VIA FINELLI 6-8 BORGO 92-94 A BOLOGNA. NELL'AMBITO DELLE DETRAZIONI FISCALI DEL "SUPERBONUS"
- ❖ LUGLIO 2022 – PROGETTO ESECUTIVO RIQUALIFICAZIONE INVOLUCRO EDILIZIO CON APE CONVENZIONALE PRE E POST INTERVENTO PER UN FABBRICATO IN PREVALENZA RESIDENZIALE CON 55 U.I. RISCALDATE IN VIA RAGAZZI DEL '99 nc 1-3 A BOLOGNA. NELL'AMBITO DELLE DETRAZIONI FISCALI DEL "SUPERBONUS"

- ❖ SETTEMBRE 2022 – PROGETTO ESECUTIVO PER DITTA GECAM DI IMPIANTO DI PRODUZIONE E UTILIZZO VAPORE CON CALDAIA ELETTRICA, ACCUMULO VAPORE ED AUTOCLAVE PER CONDIZIONAMENTO MANUFATTI PLASTICI. COMPRESO COMUNICAZIONI AD INAIL PER I RECIPIENTI IN PRESSIONE DELL'IMPIANTO.
  
- ❖ GENNAIO - MAGGIO 2023 – PROGETTAZIONE PER CONTO DI TRENITALIATPER scarl PER I SITI DI SERMIDE (MN), REGGIO EMILIA E ROVERI (BO), PER ADEGUAMENTI NORMATIVI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, IDRICI ANTINCENDIO, COMPRESSIONE ARIA, DEPURAZIONE ACQUA DEI PIAZZALI, DISTRIBUTORI GASOLIO PER LOCOMOTIVE, IMPIANTI DI LAVAGGIO, PREVENZIONE INCENDI.
  
- ❖ MARZO 2023 - PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI DI RISCALDAMENTO RAFFRESCAMENTO ED IDRICO SANITARI ED ELETTRICI PER RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO DELL'EDIFICIO EX-SCUOLA DI PONTECCHIO MARCONI REALIZZAZIONE DI BED & BIKE "LA SCUOLA" RIGENERAZIONE SULLA VIA DELLA LANA E DELLA SETA
  
- ❖ MARZO 2023 – PROGETTO DEFINITO ED ESECUTIVO DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO ED IDRICO SANITARI PER LA RISTRUTTURAZIONE CON DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE IN VIA UGO BASSI 62 A CENTO, CON REALIZZAZIONE DI N. 10 U.I. AD USO RESIDENZIALE
  
- ❖ MAGGIO 2023 – DIREZIONE OPERATIVA E COLLAUDO IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI PRIMO STRALCIO OPERE DI ADEGUAMENTO DEL TEATRO COMUNALE DI BOLOGNA.

*Ing. William Bizzarri*

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003, ai sensi del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i. ed all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.