



INFORMAZIONI PERSONALI

DAVIDE SOLA



ESPERIENZA PROFESSIONALE

(da luglio 2012 ad oggi)

**Libero Professionista titolare dello studio STS Engineering**

Viale Giuseppe Mazzini, 21 – 41058 Vignola (MO) – [www.engineeringsts.it](http://www.engineeringsts.it)

• **Progettista Elettrotecnico Perito Industriale libero professionista e titolare di ditta individuale**  
**Attività o settore** studio di progettazione e consulenza di impianti elettrici e speciali, energia rinnovabile, collaudi e misure, prevenzione incendi, diagnosi energetica, sicurezza del lavoro..

(da gennaio 2001 a luglio 2012)

**membro del CDA della società di Progettazione Studio HTP Srl**

Via Caruso, 65 – 41058 Vignola (MO) – [www.studiohtp.it](http://www.studiohtp.it)

• **Progettista Elettrotecnico ed amministratore**  
**Attività o settore** società di ingegneria di progettazione e consulenza di impianti elettrici e speciali, impianti meccanici, di riscaldamento e climatizzazione, Coordinamento della sicurezza nei cantieri, prevenzione incendi, diagnosi e certificazione energetica, Acustica applicata all'edilizia.

(da gennaio 1998 a gennaio 2001)

**Direttore Tecnico ed amministratore dello Studio Ass.to GENESI**

Via Quattropassi, 4 41043 Formigine (MO)

• **Progettista Elettrotecnico e Legale Rappresentante**  
**Attività o settore** progettazione e consulenza di impianti elettrici e speciali, Coordinamento della sicurezza nei cantieri

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Ottobre 2017 a Novembre 2017

**Corso di specializzazione per le funzioni di RSPP - modulo C ai livello QEQ**  
 sensi del D.Lgs 81/2008 (Testo Unico) e Accordo Stato Regioni del 7 Luglio 2016 e repertorio n.128/CSR S.M.I. e norme collegate.

Beta Formazione - FenImprese Via Bologna, 6 – 43122 – Parma Tel. +39 0521 1626383

Corso di 24 ore

Da Settembre 2016 a Ottobre 2016

**Corso di aggiornamento professionale di Prevenzione Incendi ai livello QEQ**  
 sensi del DM 5.8.2011 (ex L. 818)

Efim Via Scaglia est, 144 Modena, docenti Funzionari del C.N.VV.F di Modena

Corso di 40 ore



Da Aprile 2016 a Maggio 2016	<p><b>Corso di Specializzazione professionale per la qualifica di Energy Manager ed Esperti in Gestione dell'Energia UNI CEI 11339:2009</b> <span style="float: right;">livello QEQ</span></p> <p>Riconosciuto SECEM, FIRE , theacs Scuola Italiana di Alta Formazione presso Rechigi Via emilia est, 1581 Modena</p> <p>Corso di 40 ore</p>
Da febbraio 2013 a maggio 2013	<p><b>Corso di Aggiornamento Coordinatore alla sicurezza DLgs 81/08</b> <span style="float: right;">livello QEQ 7</span></p> <p>Adifer P.zza Silvagni , 28 S. Giovanni in m. (RN)</p> <p>Corso di 40 ore ai sensi dell'Allegato IV del Dlgs 81/08 e s.m.i.</p>
Da ottobre 2006 a maggio 2007	<p><b>Corso di Formazione Tecnico competente in Acustica</b> <span style="float: right;">livello QEQ 7</span></p> <p>A.R.P.A. Modena</p> <p>Corso di 160 ore ai sensi della Legge 447/95 iscritto negli elenchi dei CTA della Provincia di Modena n.56197</p>
ottobre 2001	<p><b>Corso di Formazione Professionista Antincendio (ex L. 818)</b> <span style="float: right;">livello QEQ 7</span></p> <p>Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Modena</p> <p>Corso di 120 ore ai fini dell'iscrizione negli elenchi M.I. di cui all'art.16 del Decreto Legislativo 08/03/2006 n.139.</p>
gennaio 1999	<p><b>Corso di Formazione Coordinatore dei cantieri temporanei o mobili (ex L. 494/96 - D.Lgs n. 81/08)</b> <span style="float: right;">livello QEQ 7</span></p> <p>AUSL – Medicina del Lavoro di Modena</p> <p>Corso di 120 ore</p>
febbraio 1997	<p><b>Abilitazione per l'Esercizio della Libera Professione di Perito Industriale Elettrotecnico</b> <span style="float: right;">livello QEQ 6</span></p> <p>Iscritto all'Albo dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Modena alla sez. Elettrotecnica con il numero 1836</p> <p>Esame di Stato</p>
Luglio 1991	<p><b>Maturità Tecnica Diploma di Perito Industriale Elettrotecnico</b> <span style="float: right;">livello QEQ 5</span></p> <p>Conseguito presso ITIS Fermo Corni di Vignola Modena</p> <p>Esame di Stato</p>

## Ulteriori Corsi frequentati

- Dicembre 2017 Industria 4.0 e Perizia giurata per l'iperammortamento - Modulo 1 Comunicazione ed interconnessione
- Dicembre 2017 Industria 4.0 e Perizia giurata per l'iperammortamento - Modulo 3
- Dicembre 2017 Procedimento disciplinare dei periti industriali e dei periti industriali laureati - ed. 2017
- Novembre 2017 EPPI WELFARE & PROFESSIONE
- Ottobre 2017 Industria 4.0 e Perizia giurata per l'iperammortamento - Modulo 2 SMART MANUFACTURING E TECNOLOGIE ABILITANTI
- Ottobre 2017 Corso di formazione per l'utilizzo del Sistema Integrato dell'Edilizia dell'Emilia Romagna S.I.E.d.E.R. - Comune Formigine
- Settembre 2017 PROCEDIMENTO DISCIPLINARE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
- Giugno 2016 Illuminazione di emergenza. Dalle prescrizioni normative e legislative alle soluzioni progettuali
- Giugno 2017 LA PREVENZIONE INCENDI NELLE STRUTTURE SANITARIE: Norme e criticità nei percorsi di adeguamento antincendio
- Giugno 2017 BANDO ISI 2016 di INAIL – “GLI INCENTIVI ECONOMICI INAIL PER LE IMPRESE: UN’OPPORTUNITA’ DA NON PERDERE”
- Maggio 2017 Bando ISI 2016 di INAIL
- Maggio 2017 Sistemi smart e soluzioni di monitoraggio e controllo dell'efficienza
- Febbraio 2017 Il rifasamento come contributo all'efficienza energetica.
- Febbraio 2017 L'evoluzione della distribuzione elettrica verso l'Internet Of Things
- Dicembre 2016 ENERGY MANAGER Esperto in Gestione dell'Energia Uni Cei 11339:2009 di 40 ore
- Dicembre 2016 Protezione Motori
- Dicembre 2016 Ruolo e opportunità del perito industriale nel processo di valorizzazione del patrimonio immobiliare pubblico - ed. 2016
- Settembre 2017 Corso aggiornamento prevenzione incendi. seconda edizione
- Settembre 2017 Corso Aggiornamento prevenzione incendi. prima edizione 2016
- Luglio 016 Indagine sulla professione - Centro Studi Cnpi-Opificium
- Giugno 2016 Seminario di aggiornamento Prevenzione Incendi: "Nuovo codice di Prevenzione Incendi".
- Maggio 2016 Corso di Prevenzione Pericolo di Esplosione (ATEX) Reggio Emilia Fondazione Ingegneri
- Gennaio 2016 Corso di Formazione: Impianti di Rivelazione Radio e tempario Manutenzione Norme UNI9795:2013 e UNI 11224:2011 Modena, Fire Security e IBIT Fire

- Luglio 2015 Corso di Formazione: SEU Sistemi Efficienti di Utenza smart grid : ABB Via di Vittorio, 14 Castelmaggiore (BO)
- giugno 2015 Seminario DLgs 102/2014: Audit Energetici per le aziende e ruolo dei soggetti certificati – KIWA CERMET Bologna
- maggio 2015 Efficienza con sistemi ibridi e soluzioni di energy e fuel storage – Viessmann Auditorium bipielle Lodi Milano
- maggio 2015 Prestazioni funzionali, prestazioni energetiche e sicurezza nei sistemi elettrici – CEI COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO Bologna
- marzo 2015 SMART SWAP BUILDING - TECNOLOGIE E PROGETTI PER COSTRUIRE NEL COSTRUITO - UNA Hotel Centro Congressi Baggiovara Modena
- febbraio 2015 L'EFFICIENZA ENERGETICA COME MOTORE DI SVILUPPO Ordine degli Ingegneri di Modena
- febbraio 2014 Sistemi di emergenza di rivelazione incendio e di evacuazione vocale UNI 9795:2013
- luglio 2013 Corso : La normativa Grandi Rischi applicata al settore galvanico ASTER Bologna
- aprile 2013 Corso : e-mobility sistemi di ricarica di veicoli elettrici – ABB Castelmaggiore (BO)
- settembre 2012 Corso: L'energia solare e il modulo FV – YNGLI Solar Bologna
- ottobre 2011 Corso: La Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione ai campi elettromagnetici nell'ambito del testo unico D.L.gs n. 81/08 e della Legge 36/2001 – NO Field srl Carpaneto Sati
- settembre 2009 Corso sulla Sicurezza : DLgs 9 Aprile 2008 n.. 81 - BM Sistemi Modena
- settembre 2009 Corso sulla Certificazione Energetica – Ordine Ingegneri di Modena Logical Soft
- settembre 2008 Seminario ATEX “Apparecchiature elettriche antideflagranti” ITIS L.da Vinci Parma Technor italsmea
- maggio 2006 Seminario Bioarchitettura nelle Costruzioni ECAP Modena
- marzo 2006 Seminario Sicurezza, facilitare e comunicare la sicurezza e l'igiene del lavoro nei cantieri edili” ECAP Modena
- novembre 2004 Corso “ illuminazione sui posti di lavoro norma EN 12464” Zumtobel Modena
- ottobre 2004 Corso “ la conformità dell'equipaggiamento elettrico alla Direttiva Macchine” Cermet Bologna.
- Settembre 2002 Seminario:Inquinamento Acustico e direttive applicate L.R. 15/2001 – ARPA Bologna
- Giugno 2000 Corso EIB Konnex Centro formazione Tecnica ABB SACE - Vittuone Milano



COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	A2	A2	A2	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative e gestionali frutto di ventennale esperienza come titolare di società di progettazione, membro del CDA di società di ingegneria, e libero professionista progettista e Direttore dei Lavori di opere impiantistiche e sicurezza del lavoro nei cantieri; Ho gestito in autonomia società con collaboratori dipendenti e liberi professionisti, coordinando le risorse umane a disposizione, con l'obiettivo di raggiungere la piena soddisfazione delle aziende Clienti.

La struttura organizzativa attuale è così composta:

Studio professionale (ufficio di mq 70) posto al piano terra, dotato di moderne tecnologie informatiche:

- n. 4 postazioni di lavoro con personal computer intel i5
- n. 1 plotter A0 a inkjet a colori Designjet 510, n. 1 fotocopiatrice multifunzione DEVELOP Ineo Laser colori formato A3, n. 1 Stampante Laser Samsung A4, n. 1 stampante a getto in quadricromia HP formato A4, n. 1 scanner Piano formato A3, n. 1 scanner piano formato A4, rete dati wi-fi 1 Gbit su rete LAN Telecom Italia e rete umts in backup.

Metodologia progettuale

La metodologia progettuale adottata prevede diverse fasi: una prima fase di analisi; una seconda fase di definizione degli obiettivi progettuali; una terza fase di elaborazione progettuale ed un'ultima fase di collaudo. Le quattro fasi relative al metodo riguardano sia il progetto preliminare che il progetto definitivo, sia il progetto esecutivo e sono affrontate coordinando le diverse competenze specifiche con il supporto di strumentazioni opportune.

Dotazione Software:

pacchetto Microsoft Office professional, adobe acrobat, autocad, software professionali di progettazione impianti (dialux, i-project-prysmian, tuttonormel, zeus, atex, Edilclima,) software per il dimensionamento e verifica delle reti elettriche, software per il calcolo e la verifica di producibilità di impianti ad energia rinnovabile, (solare pvgis; pvsyst,) software per il rilascio dell'attestato di certificazione energetica Edilclima.

Dotazione strumentale:

collaudo e verifiche impianti elettrici BT/MT: GAVAZZI SEFT995  
 resistenza di terra GAVAZZI  
 isolamento CHAUVIN ARNOUX, GAVAZZI  
 equipotenzialità GAVAZZI  
 equipotenzialità locali medici GAVAZZI  
 apparecchi elettromedicali GAVAZZI  
 caduta di tensione GAVAZZI  
 verifica interruttori differenziali GAVAZZI  
 impedenza anello di guasto GAVAZZI  
 resistività de terreno GAVAZZI  
 tensioni e correnti GAVAZZI  
 armoniche e disturbi Registratore ELCONTROL  
 collaudo e verifica impianti fotovoltaici : chauvin arnoux GREEN TEST FTV100  
 cassetta a relè per le prove dei sistemi di interfaccia a norme CEI 0-16 e CEI 0-21 : chauvin arnoux FTV400  
 strumento per collaudo impianti illuminazione pubblica: chauvin arnoux isoltester  
 impianti di illuminazione interna e verifica del fattore medio di luce diurna  
 illuminamento e qualità del campo visivo: luxmetro asita  
 campi elettrici e campi elettromagnetici (elettrosmog) : PMM 8053A  
 verifiche non distruttive e predittive: termocamera ad infrarossi FLIR E50  
**Acustica : fonometro integratore marca bruel & kjaer bksv**

## Competenze professionali e qualifiche

- Tecnico abilitato alla progettazione e collaudo degli impianti elettrici, impianti elettronici, impianti telematici, impianti antincendio, impianti fotovoltaici ai sensi del D.M. n. 37/08, iscritto all'Albo del Collegio dei Periti industriali di Modena n.1836 dal 1997
- Tecnico Competente in Acustica Ambientale iscritto presso l'Elenco Nazionale dei Tecnici in Acustica n° 5282 già iscritto all'elenco Provinciale di Modena PG/2018/146316 (DLgs n. 42/2017)
- Consulente Tecnico d'Ufficio n. 1524 presso il Tribunale di Modena.
- Professionista Antincendio iscritto negli appositi elenchi del Ministero dell'interno di cui all'articolo 16 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139 (ex Legge 818/84)
- Certificatore Energetico iscritto presso l'elenco della Regione Emilia Romagna n. 00719
- Auditor Energetico (D.L. 102/2014)
- Esperto Verificatore Impianti iscritto presso l'Albo Provinciale della Camera di Commercio di Modena al registro degli "Esperti Verificatori della sicurezza degli impianti ex Legge 46/90–DM n. 37/2008 Lettere A,B,C,D,E,G"
- Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione sui luoghi di lavoro (ai sensi del d.lgs. 81/2008)
- Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri mobili e temporanei (ai sensi del D.Lgs 81/2008)



Incarichi ed Accreditamenti presso  
Enti Pubblici

Membro della Commissione di Vigilanza del Comune di Casalecchio di Reno (BO) incarico svolto presso Unipol Arena per la manifestazione Cirque du Soleil 2018

Membro della Commissione di Vigilanza del Comune di Maranello (MO) per sessione 2018-2023 Auditorium Ferrari, Teatro Comunale

Componente della Commissione giudicatrice per l'Esame di Stato per l'abilitazione alla libera professione di Perito industriale e Perito Industriale Laureato sessione 2019-2020 – nomina del MIUR

Membro dei componenti dei Gruppi di Verifica costituiti presso la Direzione Verifiche e Ispezioni del GSE per l'Albo n° 3 (cogenerazione) e l'Albo n. 4 (fotovoltaico).

Accreditato presso ASTER-EURESP European Regional Environmental Services Platform

Componente del Consiglio di Disciplina Territoriale dell'Ordine dei Periti industriali e Periti Industriali Laureati presso il Consiglio Regionale Via della Beverara, 123 – 40131 Bologna

## Competenze informatiche

- Ottima padronanza del pacchetto Microsoft Office
- Ottima padronanza del software Autocad
- Utilizzo dei programmi di calcolo e progettazione di Reti Elettriche (JDC, I-project)
- Utilizzo dei programmi di calcolo illuminotecnico per Interni a norme EN 12464 : Dialux,Relux, Oxytech
- Utilizzo dei programmi di calcolo Illuminotecnico per l'illuminazione Stradale e Pubblica a norme UNI 11248: Dialux e Relux.
- Utilizzo dei programmi per il Calcolo del Fattore di Luce Diurna FLDM, a norme DIN 5034 e pubblicazione CIE 110 (Daylighting Factor)
- Utilizzo dei programmi per la Verifica e la Valutazione del Rischio della scariche Atmosferiche a norme CEI EN62305
- Utilizzo dei programmi ATEX per il Calcolo delle Zone con pericolo di Esplosione a norme EN 60079-1 (CEI 31-34) per atmosfere esplosive in presenza di gas ed EN 61241-10 (CEI 31-68) per atmosfere in presenza di polveri combustibili
- Utilizzo del software per il Calcolo del Rifasamento ed efficienza Reti Elettriche: TECNOLOGIC
- Utilizzo del software per il calcolo e la verifica di producibilità di impianti Fotovoltaici pvgis; pvsyst
- Utilizzo dei software per la programmazione ed aggiornamento degli Inverter: ABB Aurora Manager, SMA Sunny Explorer, Kaco Powador Pilot, Solarmax Max Talk, Fronius Solar,
- Installazione, configurazione e messa in esercizio del programma di monitoraggio e supervisione remota degli impianti Fotovoltaici e di produzione di energia FER: Solar-Log
- software per il Calcolo delle Prestazioni energetiche degli Edifici e rilascio attestato di prestazione energetica: Edilclima Ec700
- Utilizzo del Portale telematico Produttori di ENEL Spa per la richiesta di connessioni di nuovi impianti di produzione di energia in BT e MT o adeguamenti di impianti esistenti alle Delibere AEEG
- Utilizzo del Portale telematico GAUDI' di TERNA per la registrazione degli impianti di produzione di energia in BT e MT
- Utilizzo del Portale telematico CA di HERA Spa per la richiesta di connessione di nuovi impianti di produzione di energia in BT e MT o adeguamenti di impianti esistenti alle Delibere AEEG
- Utilizzo del Portale telematico EDI dell'Agenzia delle Dogane per l'invio delle Dichiarazione annuale di consumo per l'energia elettrica e il gas naturale
- Utilizzo del Portale telematico GSE per la registrazione del Produttore di Energia Elettrica da FER , richiesta della convenzione di Scambio sul Posto (SSP) , Ritiro Dedicato (RD) , Conto Energia (FTV).
- Utilizzo del Portale telematico RICOGE del GSE per la richiesta di qualifica Cogenerazione ad alto rendimento (CAR), richiesta Certificati Bianchi (CB) per impianti di microcogenerazione alimentati a gas,
- Utilizzo del Portale telematico Efficienza Energetica del GSE per la richiesta di Titoli di Efficienza Energetica (TEE).
- Utilizzo del programma per Relazioni di Prevenzione Incendio:BM SISTEMI
- Utilizzo del programma per l'analisi delle misure di Acustica Ambientale :Brüel & Kjær Evaluator
- Utilizzo del programma per la verifica dei Requisiti Acustici Passivi in Edilizia NIS, ECHO

## Attività di Docenza/Formatore

Formatore per ADDETTI AI LAVORI ELETTRICI – PES PAV PEI  
(D. LGS. 81/08 integrato al 106/09 e artt. 82, 83 e norma CEI 11-27/1 e norma CEI/EN50110)

## Interessi di ricerca/Associazioni

Iscritto alla Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità - S.I.A.I.S." costituita il 21 aprile 2006. L'Associazione riunisce a livello nazionale ingegneri, architetti e diplomati in materie tecniche operanti a livello locale, regionale e nazionale presso organizzazioni ed Enti pubblici o privati convenzionati del Servizio Sanitario Nazionale. I principali obiettivi dell'Associazione sono l'aggiornamento, l'interscambio culturale e lo sviluppo dei rapporti professionali tra gli iscritti, la valorizzazione e la promozione della ricerca e lo sviluppo delle conoscenze scientifiche nei settori tecnici della sanità, la promozione della formazione di nuove figure tecnico-professionali e la collaborazione con i complementari ambienti sanitari, scientifici e industriali, ;

## Patente di guida

Patente cat. A, e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Conferenze  
Seminari

2014 "Riqualificazione energetica ed Energia Rinnovabile e Finanziaria 2014 " Lions e Mediolanum San Giovanni in P. 2014  
2013 "La riqualificazione energetica e detrazioni fiscali " Centro Congressi S. Teodoro" Monteveglio (BO)  
2010 "L'edificio in classe A : domotica e fotovoltaico abbinati a sistemi in Pompa di Calore presso l' Ecovillaggio di Montale Castelnuovo Rangone (MO)"  
2009 Auditorium Francesco e Chiara Pavullo n/F (MO): "domotica come ausilio per gli Anziani".

Riconoscimenti e premi

Menzione speciale per il progetto degli impianti elettrici e domotica "Risparmio energetico e domotica per una Residenza per Anziani – Francesco e Chiara e Camminare per Mano Pavullo n/F" BIOECOLAB Modena

Referenze

Si veda l'allegato 1

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATO 1: SINTESI INCARICHI SVOLTI E REFERENZE

In Fede

Vignola, 31/01/2020



**SINTESI DEGLI INCARICHI ESPLETATI E REFERENZE**  
 IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI

 Requisiti di riferimento di cui all'art.263, comma 1), lett. B), c) e d) del D.P.R n. 207/2010 (CODICE APPALTI):  
 ID Opere IA.03  
 Classe o Categoria IIIc

Protocollo c\_b880/a09-b880 GE/2020/0003028 del 03/02/2020 - Pag. 14 di 23

Oggetto	Committente	Importo lavori (oneri esclusi)	Totale importo prestazioni professionali eseguite (oneri esclusi)	Data inizio incarico	Data fine incarico	Livello progettazione						Coordinamento della sicurezza				Direzione lavori		Collaudo	
						preliminare		definitiva		esecutiva		fase progettuale		fase esecutiva				statico	tecnico amm
						si	no	si	no	si	no	si	no	si	no	si	no	si	no
Progetto e Direzione Lavori adeguamento alle norme di prevenzione incendi al Decreto 19.3.2015 per l'intera struttura sanitaria dell'Ospedale Villa Pineta Srl Gaiato Pavullo nel Frignano (MO)	Ospedale Villa Pineta	950000	50000	2016	In corso	x		x		x			x		x			x	
Progetto e Direzione Lavori adeguamento alle norme di prevenzione incendi al DPR 151/2011 della Ceramica Settecento SPA stab. Di Scandiano via dell'Industria, 1	Ceramica Settecento SPA	300000	4000	2016	In corso	x		x		x			x		x			x	
Incarico di Consulenza per Energy Manager presso l'azienda MARCONIGOMMA SPA Viale Europa, 28 Sasso Marconi (BO)	MARCONIGOMMA SPA	n.n	5000	2016	In corso	x		x		x			x		x			x	
Progetto e Direzione Lavori ampliamento impianti elettrici e speciali Poliambulatorio Villa Pineta Srl Via Scaglia Est,	Ospedale Villa Pineta	30000	2000	2016	2016	x		x		x			x		x			x	





Wiligelmo e Istituto Guarini Modena																			
Progettazione Impianti Liceo Fanti di Carpi	Provincia di Modena	80000	2200	2008	2008	x		x		x		x		x		x		x	
Progetto di adeguamento cabine MT/BT Comune di Vignola	Comune Vignola	56000	1700	2007	2007	x		x		x		X		X		X		X	
Progetto impianti elettrici Scuola di Formigine	Comune di Formigine	3000	1300	2007	2007	x		x		x		x		x		x		x	
Progetto impianti elettrici Scuola di Corlo	Comune di Formigine	2500	1300	2007	2007	x		x		x		x		x		x		x	
Progettazione di adeguamento impianti per antincendio scuola Collodi e altre	Comune Vignola	50000	1500	2005	2005	x		x		x		x		x		x		x	
Progetto impianti elettrici SCUOLA materna MAGO DI OZ Vignola (MO)	EDILBAROZZI	300000	4000	2004	2004	X		X		X		X		X		X		X	
Progetto impianti elettrici scuola materna Parrocchia di Roteglia (Re)	Parrocchia di Roteglia	20000	1000	2004	2004	X		X		X		X		X		X		X	
<b>ENTI PUBBLICI</b>																			
Progetto impianti elettrici Torre dei Bolognesi Museo del Comune di Nonantola (MO)	STUDIOZERO4	25000	1200	2007	2007	X		X		X		X		X		X		X	
Progetto impianti elettrici Museo degli Scolopi Comune di Fanano (MO)	STUDIOZERO4	20000	1000	2007	2007	X		X		X		X		X		X		X	
Progetto impianti elettrici CIMITERO DI SAN POSSIDONIO	STUDIOZERO4	25000	1500	2006	2006	X		X		X		X		X		X		X	

Protocollo c\_b880/aco-b880 GE/2020/0003028 del 03/02/2020 - Pag. 17 di 23

**EDIFICI DI CULTO**

Adeguamento Antincendio Moschea di Bazzano (BO)	Ass. Culturale islamica della Valsamoggia	3000	1000	2014	2014	X		X	X		X	X	X	X
Progetto impianti elettrici Chiesa di Crevalcore (BO)	K&G PROGETTI	4000	1200	2012	2012	X		X	X		X	X	X	X
Progetto impianti elettrici Chiesa di Renazzo (FE)	K&G PROGETTI	4000	1200	2012	2012	X		X	X		X	X	X	X
Progetto impianti elettrici Chiesa di Penzale CENTO (FE)	K&G PROGETTI	4000	1200	2012	2012	X		X	X		X	X	X	X
Progetto impianti elettrici Chiesa di CENTO (FE)	K&G PROGETTI	4000	1200	2012	2012	X		X	X		X	X	X	X
Progetto impianti elettrici ILLUMINAZIONE Campanile SS Crocifisso Modena	STUDIOZERO4	25000	1200	2008	2008	X		X	X		X	X	X	X

**ILLUMINAZIONE PUBBLICA E RETI ENEL-TELECOM**

RETI ENEL E TELECOM PER 20 UTENZE lottizzazione i Gessi Via Salgari Zola Predosa (BO)	COOP ANSALONI	30000	1000	2015	2015	x		x	x		X	X	X	X
illuminazione pubblica Via Gesso Via Salgari Zola Predosa (BO) (10 punti luce)	COOP ANSALONI	25000	1000	2015	2015	x		x	x		X	X	X	X
illuminazione pubblica Via Risorgimento e Via degli Albergati Zola Predosa (BO) (10 punti luce)	COOP ANSALONI	25000	2000	2013	2014	x		x	x		X	X	X	X
RETI ENEL e TELECOM per 70 utenze le torri di Calderara di Reno Via Matteotti	COOP ANSALONI	50000	1000	2012	2012	x		x	x		X	X	X	X
illuminazione pubblica Via Nazionale Boretto (RE) (10 punti luce)	Comune di Boretto	19000	1000	2012	2012	x		x	x		X	X	X	X

illuminazione pubblica Via Radici in Piano Lottizz.ne Ex Marazzi Sassuolo (MO) (100 punti luce)	Sassuolo Sviluppo Srl	50000	3000	2011	2011	x		x	x		X	X	X	X
illuminazione pubblica nuova rotatoria Tangenziale/Centro Marco Polo ( 50 punti luce)	SGM Srl	50000	3000	2011	2011	x		x	x		X	X	X	X
illuminazione pubblica nuova rotatoria Calcara ( 60 punti luce)	Bertoni Srl	30000	1000	2011	2011	x		x	x		X	X	X	X
illuminazione pubblica nuova ESTENSE PAVULLO ( 100 punti luce)	comparto D3	90000	2000	2010	2011	x		x	x		X	X	X	X
illuminazione pubblica Via Collina Vignola MO 20 punti luce	GEI IMM.RE	20000	1000	2009	2010	x		x	x		X	X	X	X
illuminazione pubblica Via Ramenghi Bazzano (BO) 20 punti luce	ANTICA FORNACE Srl	20000	1000	2009	2010	x		x	x		X	X	X	X
illuminazione pubblica Viale Europa Vignola ( 20 punti luce)	Im.re Solar srl	20000	1000	2008	2008	x		x	x		X	X	X	x
illuminazione pubblica Lottizzazione PP25 Pozza di Maranello ( 70 punti luce)	Studio Meglioli	50000	1200	2008	2008	x		x	x		X	X	X	x
illuminazione pubblica strada Castello di Serravalle loc. Castelletto (30 punti luce)	Arch Calzolari Massimo	40000	1000	2007	2007	x		x	x		X	X	X	x
illuminazione pubblica Lottizzazione Il Casinetto Spilamberto ( 30 punti luce)	IL Casinetto Srl	30000	900	2006	2006	x		x	x		X	X	X	x
illuminazione pubblica Lottizzazione Crespellano (BO) ( 60 punti luce)	ELETTRO ECO	60000	1500	2006	2006	x		x	x		X	X	X	x
illuminazione pubblica Ciclabile St.Comunale SAN POSSIDONIO ( 50 punti luce)	Arch Calzolari Massimo	50000	1000	2006	2006	x		x	x		X	X	X	x
illuminazione pubblica Lottizzazione Ex Fornace Maranello ( 50 punti luce)	Studio Meglioli	50000	1000	2004	2005	x		x	x		X	X	X	x

illuminazione pubblica Via Panni Modena ( 30 punti luce)	META	40000	1000	2004	2004	x		x	x		X	X	X		x
illuminazione pubblica Rotatoria Vignola ( 30 punti luce)	ARCH MENABUE	50000	1000	2004	2005	x		x	x		X	X	X		x
illuminazione pubblica Rotatoria Famila Fiorano M.(20 punti luce)	EDILBAROZZI	20000	900	2004	2004	X		X	X		X	X	X		X
illuminazione pubblica VIGNOLA VIA CORNATURA ZONA LE CORTI ( 30 punti luce)	EDILBAROZZI	70000	2500	2003	2004	X		X	X		X	X	X		X
illuminazione pubblica nuova parcheggio pubblico Castello di Montecuccoli Pavullo (MO) ( 40 punti luce)	Geom Badodi	15000	1200	2003	2003	x		x	x		X	X	X		X
illuminazione pubblica Vi Trinità Vignola ( 20 punti luce)	UNIPRO	20000	1000	2002	2002	x		x	x		X	X	X		x

**PUBBLICO SPETTACOLO E ATTIVITA' SPORTIVE**

ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI ED ANTINCENDIO TEATRO COMUNALE RIO SALICETO (RE)	ELETTRICA RIESE SPA	100000	5000	2013	2013	x		x	x		X	X	X		x
IMPIANTI ELETTRICI ED ANTINCENDIO SALA GIOCHI BINGO REGGIO EMILIA	EASY BET SRL	250000	8000	2012	2012	x		x	x		X	X	X		x
IMPIANTI ELETTRICI ED ANTINCENDIO SALA GIOCHI BINGO GLOBO MODENA	GLOBO SRL	150000	5000	2010	2010	x		x	x		X	X	X		x
IMPIANTI ELETTRICI ED ANTINCENDIO DISCOTECA GILDA MODENA	GLOBO SRL	50000	3000	2010	2010	x		x	x		X	X	X		x

ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI ED ANTINCENDIO DISCOTECA VILLA FRETO MODENA	TECNO G2 SRL	50000	3000	2009	2009	x		x	x		X	X	X		x
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI DISCOTECA LA TANA SESTOLA (MO)	TECNO G2 SRL	30000	1000	2004	2004	x		x	x		X	X	X		x
IMPIANTI ELETTRICI DISCOTECA VANITY POLINAGO	VANITY	30000	1000	2003	2003	x		x	x		X	X	X		x
ILLUMINAZIONE DEL CAMPO SPORTIVO DI ATLETICA (CONI ) COMUNE DI SASSUOLO	ARCHILINEA	30000	1000	2002	2002	x		x	x		X	X	X		x
ILLUMINAZIONE SKATE PARK COMUNALE VIA A . NINI (COMUNE DI VIGNOLA)	(COMUNE DI VIGNOLA)	20000	1000	2002	2002	x		x	x		X	X	X		x
IMPIANTI ELETTRICI TEATRO ED ILLUMINAZIONE CAMPO SPORTIVO POLIVALENTE SALVATERRA (RE)	PARROCCHIA S.S. SALVATORE SALVATERRA	100000	5000	2002	2002	x		x	x		X	X	X		x

**IMPIANTI FOTOVOLTAICI**

(COMPRESO PRATICHE DI CONNESSIONE E RICHIESTA INCENTIVO GSE)

Impianto fotovoltaico a terra di potenza 999,35 kWp presso il piano Particolareggiato di Iniziativa Privata POLO ESTENSE in Via Strada Statale 12 Pavullo nel Frignano (MO)	WOLF Srl	2900000	15000	2011	2011	x		x	x		X	X	X		x
Impianto fotovoltaico INTEGRATO INNOVATIVO (BIPV TITOLO III) di potenza 19,48 kW sulla copertura presso L'Azienda Agricola LA CA dal NON nel Comune di Savignano sul Panaro (MO)	Azienda Agricola LA CA dal NON	83000	2000	2011	2011	x		x	x		X	X	X		x

Impianto fotovoltaico di potenza 40 kW con sistema di Telegestione Remoto sulla copertura presso la ditta SOTEMAPCK Anzola Emilia (BO)	Sotemapack Srl	290000	6000	2010	2010	x		x	x		X	X	X		x
Impianto fotovoltaico di potenza 79,35 kW sulla copertura presso la ditta OMV via caduti sul lavoro, 413/415 - 41058 Vignola (MO) con sostituzione copertura in amianto	OMV Srl	400000	8000	2010	2010	x		x	x		X	X	X		x
Impianto fotovoltaico di potenza 19,936 kW totalmente integrato sulla copertura presso la ditta via provinciale per Pavullo, Sestola (MO)	FERCAV	99000	2000	2009	2009	x		x	x		X	X	X		x
Impianto fotovoltaico di potenza 16,56 kW presso un Albergo sito a Sestola (Mo)	Albergo il Poggio	90000	2000	2009	2009	x		x	x		X	X	X		x
Impianto fotovoltaico di potenza 11,73 kW sulla copertura di un Albergo Ristorante posto a Fanano (Mo)	Albergo Ristorante Gabriella.	60000	2000	2009	2009	x		x	x		X	X	X		x
Impianto fotovoltaico di potenza 5,04 kW presso l'azienda Agricola Cantalupo S.as. di via Giardini, 17 Formigine (MO) , su struttura a terra	Cantalupo S.a.s.	50000	1000	2002	2002	x		x	x		X	X	X		x
impianto fotovoltaico di potenza 5 kW sulla copertura di un azienda Agricola (contributi regionali tetti fotovoltaici Emilia Romagna	TARA SRL	50000	1000	2001	2001	x		x	x		X	X	X		x

**INCARICHI DI TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA**

Stazione Appaltante	Nome dell'intervento	Importo lordo dei lavori	Data di ultimazione
STUDIO MEGLIOLI	Valutazione Clima Acustico Piano Particolareggiato PP25 Pozza di		2007

	Maranello		
Bar VIVI Grazia Maranello	Valutazione previsionale Impatto Acustico L. 447/95 Bar		2006
STUDIO MEGLIOLI	Valutazione del Clima Acustico Lottizzazione Castelnuovo Rangone		2006
MATTIOLI	Verifica Requisiti Acustici Passivi DPCM 1997 Villa Privata Pavullo nel Frignano (MO)		2006
Consorzio Agrario CAIP sede di Crevalcore Beni Comunali (BO)	Valutazione Impatto acustico		2005
POLO SCOLASTICO NELLA FRAZIONE CIBENO DI CARPI	Relazione Requisiti Acustici Passivi DPCM 1997 per I LAVORI DI NUOVA COSTRUZIONE DI UN POLO SCOLASTICO NELLA FRAZIONE CIBENO DI CARPI		2005
THEMA srl	Verifica Requisiti Acustici Passivi DPCM 1997 complesso immobiliare Residenziale Via San Vitale (BO)		2005
Soc. Costr. Il Fungo srl	Valutazione del Clima Acustico nuovo Edificio ad uso abitativo condominiale Sant'Agata Bolognese		2005

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

