

INFORMAZIONI PERSONALI

Luigi Spadaro



📍 Via Dei Verdi 13 - 98122 Messina - IT
☎ +39 090.2401467 📠 +39 349.7813815
✉ spadaro.luigi@libero.it
✉ luigi.spadaro@airtechnology.eu
✉ luigi.spadaro@archiworldpec.it
🌐 www.airtechnology.eu

Sesso Maschio | Data di nascita 07/06/1972 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA

Titolare di impresa - Airtechnology
Architettura, Impianti, Riscaldamento e Refrigerazione

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dicembre 2015

Airtechnology di Luigi Spadaro

Via Dei Verdi, 13
98122 Messina - IT
REA CC.I.AA. 215540

- Titolare
- Direttore Tecnico
- N. 5 dipendenti
- **Attività o settore** Progettazione Installazione e Direzione Lavori Impianti Termo-meccanici, elettrici, idrici e fognari, gas e antincendio.

Maggio 2009 – Luglio 2010

Consorzio For Case Complessi Antisismici Sostenibili Eco-compatibili

Via Ferrata, 1
27100 PAVIA – IT

- Consulente Esterno
- Progettazione e la Direzione Lavori delle Case Antisismiche Costruite per L'Emergenza Abruzzo a L'Aquila;
- Collaborazione alla Progettazione e Coordinamento Opere Impiantistiche; Progettazione di Massima e Verifica Tecnico-Amministrativa degli Impianti Elettrici e Telefonici Eseguiti nelle Abitazioni Antisismiche;
- Progettazione Preliminare e Definitiva Opere di Urbanizzazione Primaria (Impianti Elettrici, Impianti Telefonici, Pubblica Illuminazione);
- Direzione lavori in cantiere per gli impianti delle 19 aree, realizzate direttamente dalla azienda Enel Servizio Elettrico e Telecom Italia;
- Assistenza alla contabilità redatta per le abitazioni e per le opere di urbanizzazione; verifica computi, redazione analisi nuovi prezzi, verifica congruità dei lavori, raccolta dichiarazioni di conformità secondo la normativa vigente;
- Assistenza al Dipartimento di Protezione Civile per la verifica di congruità dei lavori realizzati da Enel Servizio Elettrico;

- Verifica e controllo degli elaborati As-Built restituiti dalle imprese per le opere impiantistiche realizzate nelle urbanizzazioni delle 19 aree;
- Collaudi degli Impianti Tecnologici ed Elettrici nelle Aree coinvolte nel Progetto Certificazione Energetica Edifici
- Coordinamento, programmazione e direzione lavori in cantiere con tutti gli enti che erogano un servizio nel Comune di L'Aquila (Enel, GranSasso Acque SpA, Telecom, Snam, ARTA ed Uffici Comunali vari);
- Direzione Operativa Impianto di sollevamento ad Onna;
- Direzione Operativa Impianti Termo-meccanici Mensa di Celestino;
- Direzione dei Lavori Impianti Termici Centralizzati delle Abitazioni Antisismiche;
- Studio e progettazione, in collaborazione con i colleghi impiantisti, di particolari costruttivi (giunti antisismici per acqua, luce, gas e telefono) da adottare in virtù del non semplice tipo di struttura antisismica in esame, in quanto bisognava garantire, nell'eventualità che si verificano nuovi eventi sismici, la tenuta dei raccordi tra piastra e terreno circostante;
- Assistenza alla contabilità redatta per le abitazioni dall'Ing. Alessandro Tosello e per le opere di urbanizzazione dall'Ing. Enzo Rizzi; verifica computi, redazione analisi nuovi prezzi, verifica congruità dei lavori, raccolta conformità secondo la normativa vigente;
- Responsabile per la raccolta, la verifica ed il controllo degli As built per le opere impiantistiche realizzate nelle urbanizzazioni delle 19 aree;
- Assistenza al Dipartimento di Protezione Civile per la verifica di congruità dei lavori realizzati dagli enti erogatori di servizi quali la GranSasso Acque SpA, l'enel rete gas e la Snam rete gas;
- Assistenza alle imprese ed ai colleghi del Consorzio per le opere a verde realizzate nelle 19 aree oggetto di intervento;
- Redazione di tutte le richieste da trasmettere agli enti Locali e Regionali;
- Componente Tecnico Commissione di Gara per l'aggiudicazione dei Lavori di Urbanizzazione per le prime 6 aree;
- Componente Tecnico Commissione di Gara per l'aggiudicazione dei Lavori di Realizzazione Centro Polifunzionale "Canada";

Attività o settore Consorzio per la Progettazione e la Direzione Lavori delle Case Antisismiche e delle 19 Aree da Urbanizzare per L'Emergenza Abruzzo a L'Aquila

Luglio 2007 – Dicembre 2010

Ro. Ma. Edil di Roberto Macri

C.da Due Vie, Vill. Faro Sup.
98100 Messina - IT

- Direttore Tecnico Impianti

Attività o settore Impresa Edile

Luglio 2005 – Gennaio 2011

ETNA Impianti di Domenico Pelleriti

Villaggio Gazzi
98100 Messina - IT

- Direttore Tecnico Impianti

Attività o settore Impresa Edile

Novembre 2001 – Marzo 2010

AIRSYSTEM SRL

Via Seguenza, 1
98121 Messina (ME) - IT
Website: www.airsystemsrl.it

- Progettazione ed installazione Impianti Termomeccanici
- Direzione e Coordinamento Tecnico
- Direttore Tecnico, Responsabile Personale, Direzione Lavori Cantiere, Responsabile di Commessa, Gestione Tecnico – Amministrativa Clienti, Redazione S.A.L., Calcoli di Legge 10/91 (Stima TFM), Redazione Certificati di Conformità ex 46/90, D.M. 37/08, Responsabile Gare d'Appalto e Preventivi Lavori, Responsabile degli Acquisti, delle Vendite e delle Forniture, Gestione dei Rapporti con i Fornitori (Ordini e Pagamenti), Gestione dei Rapporti con i Clienti (Conferme d'Ordine e Incassi), Redazione Pratiche per la Detrazione Fiscale
- **Attività o settore** Progettazione Installazione e Direzione Lavori Impianti Termo-meccanici, elettrici, idrici e fognari, gas e antincendio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13/03/2015 **Corso di aggiornamento professionale Certificatore Energetico**

- Regione Siciliana
- Certificatore energetico degli edifici

04/12/2014 **Seminario Tecnico**

- Testo Academy
- Incontro Tecnico su: "Analisi di Combustione sugli Impianti e Termografia"

14/11/2014 **AICARR**

- LG ELECTRONICS
- Incontro Tecnico su: "Pompe di Calore per il Risparmio Energetico"

29/10/2014 **Seminario Tecnico**

- Lo Re Srl – Immergas SpA
- Incontro Tecnico sui "Nuovi Libretti di Impianto" – DPR 74/13 e DM 10/02/14

23 e 23 Ottobre 2014 **DOMUS Technica**

- Immergas S.p.A.
- Corso di Formazione Impianti Alta Potenza e Sistemi Ibridi

16/10/2014 **ENEA - Kloben**

- Seminario Tecnico
- Corso di Aggiornamento: UNI TS 11300 parte 2 e parte 4
 - Corso di Aggiornamento: Impianti di solar heating & cooling

15/10/2014 **Seminario Tecnico**

- SIEnergia – Dipartimento Energia della Regione Siciliana
- Corso di Aggiornamento: Il Catasto degli Impianti Termici

25/06/2014 **Bticino Formazione Tecnica**

- Seminario Tecnico
- Corso di Formazione: Il Sistema Alberghiero ed il Controllo Accessi

12/06/2013 **Thermital**

- Corso di formazione
- Sistemi integrati multienergia e normative

- 25/10/2012 **DOMUS Technica**
Immergas S.p.A.
▪ Corso di formazione per sistemi integrati
- 18/04/2012 **Albo Unico Fornitori Regione Siciliana**
Iscritto all'Albo Unico Fornitori della Regione Siciliana come ditta (Airtechnology di Luigi Spadaro) pratica n. 36476/12 Categoria "G: Manutenzione, Installazione e altre prestazioni di servizi" – Classi: Impianti antincendio, di riscaldamento e condizionamento, telesorveglianza e antintrusione, elettrici, idrico-sanitari, telefonici e citofonici.
- 13/01/2012 **Certificatore Energetico della Regione Siciliana**
Iscritto all'elenco dei soggetti certificatori della Regione Siciliana
▪ Numero Id Personale 9470
- Aprile 2010 – Maggio 2010 **Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione dei Rischi**
Datore di lavoro – corso Sipaf Srl
▪ Corso di formazione per RSPP D.L. 09/04/08 n. 81 art. 32
▪ Accordo Stato Regioni del 26 gennaio 2006, punto 2.4.1.
- 19/09/2002 **Iscrizione Ordine degli Architetti**
Ordine degli Architetti della Provincia di Messina
▪ Iscrizione all'Albo degli Architetti della Provincia di Messina al n. 1347
- 28/10/2001 **Abilitazione Esercizio della Professione**
Università di Reggio Calabria, Facoltà di Architettura
▪ Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere, Università degli Studi di Reggio Calabria Facoltà di Architettura anno 2001
- 19/10/2000 **Laurea in Architettura
(Vecchio Ordinamento ciclo unico quinquennale)**
Università degli studi di Reggio Calabria, (Italia)
Dottore in Architettura
- 1991 - 1992 **Diploma di Geometra**
Istituto Tecnico "G. Minutoli" Messina
Costruzioni, Topografia, Tecnologia dei Materiali ed Economia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	A2	A2	A2	A2	A2

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

Competenze comunicative Capacità di lavorare in gruppo e in diversi ambienti acquisita grazie alle esperienze legate al periodo universitario e successivamente sviluppata all'interno delle diverse occupazioni e mansioni svolte.

Competenze organizzative e gestionali Capacità di coordinamento e amministrazione di persone e progetti.

Competenze professionali Predisposizione alle attività di formazione delle persone e docenza

Competenze informatiche Sistemi operativi: windows
 software: pacchetto office
 design software: autocad
 adobe acrobat professional; photoschop, ecc.
 Programmi applicativi per il calcolo termico ed il progetto secondo legge 10/91, DM 311 e s.m. (Edilclima, Programmi Idronica e Watts Cazzaniga)
 Programmi di prestazione energetiche e certificazioni: TFM8, masterclima mc 11300, termus
 Programmi applicativi per la redazione di conformità degli impianti
 Programmi applicativi per il dimensionamento di impianti aeraulici
 browser: firefox, internet explorer, google chrome.

Pubblicazioni PUBBLICAZIONE e Partecipazione n.q. di Relatore in occasione del 50° ANNIVERSARIO ASSOCIAZIONE AICARR PRESSO IL CENTRO CONGRESSI STELLA POLARE, SALA GELMINI FIERA MILANO, QUARTIERE RHO IL 26/03/2010
"Esperienze di protezione antisismica per gli impianti dopo il terremoto del 6 aprile 2009 in Abruzzo"
 Direzione operativa opere impiantistiche, Progetto C.A.S.E., Protezione Civile l'Aquila.

 Contributo tecnico per la redazione dei testi di
 "L'AQUILA, IL PROGETTO C.A.S.E." Costruttori Forcase
 IUSS Press – Feltrinelli editore, Dicembre 2010

Patente di guida Patenti di Guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Allegati Principali Lavori e progetti pubblici e privati ultimi cinque anni
Documento di Identità

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".

Principali Lavori e Progetti degli ultimi cinque anni

Anno	Intervento	Committente Pubblico-Privato	Importo dei Lavori (€)	Progetto	Direzione dei Lavori	Progettisti
2011	Redazione e Trasmissione Pratiche per la detrazione fiscale	Vari	---	✓	---	Arch. Luigi Spadaro
2011	Progettazione, installazione e manutenzione impianti tecnologici a servizio della Clinica "Villa Salus"	Clinica Villa Salus Viale Regina Margherita, 15B 98121 Messina	---	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2011	Ristrutturazione di un immobile da destinarsi a centro fitness e SPA, comprensivo di progettazione architettonica ed impiantistica	Centro Fitness Polistena (RC)	500.000	✓	Arch. Luigi Spadaro Ing. Pietro Sturniolo Arch. Debora Laganà	Ing. Pietro Sturniolo Arch. Luigi Spadaro Arch. Debora Laganà
2011	Progettazione Impianto di Climatizzazione ed areazione Ristorante Dolce Sicilia (Malta)	Ristornate Dolce Sicilia (Malta)	20.000	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2011	Progettazione di ristrutturazione del Ristorante "Il Terrazzino" comprensivo di progettazione architettonica ed impiantistica (Malta)	Sig. Angelo Paolini (Malta)	16.500	✓	Arch. Luigi Spadaro Ing. Pietro Sturniolo Arch. Debora Laganà	Ing. Pietro Sturniolo Arch. Luigi Spadaro Arch. Debora Laganà
2011	Progettazione Esecutiva Impianto di Climatizzazione, riscaldamento a pavimento, pannelli solari, riscaldamento piscina a servizio della Villa Magnani (Pavia)	Studio Lardera Ingegneri (Pavia)	4.000	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2011	Progettazione ed installazione impianto di climatizzazione, idrico ed elettrico a servizio della Pizzeria "Pizza Sprint" (Messina)	Sig. Fabio Costa Via nuova Panoramica (ME)	14.400	✓	Arch. Luigi Spadaro Ing. Pietro Sturniolo	Ing. Pietro Sturniolo Arch. Luigi Spadaro
2011	Progettazione ed installazione impianto di climatizzazione a servizio di abitazione con attico, via dei Mille 181 (Messina)	Dott. Giovanni Bonaccorso	10.000	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2011	Progettazione definitiva Impianto di Climatizzazione, riscaldamento a pavimento, pannelli solari, Aria Primaria ed Antincendio dell'edificio sede dell'ex genio civile di L'Aquila	Studio Lardera Ingegneri (Pavia)	1.068.256	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2011	Progettazione esecutiva Impianto di Riscaldamento, Aria Primaria ed Antincendio dell'Istituto professionale per l'agricoltura e l'ambiente "A Serpieri" sito in Avezzano (AQ)	Studio Lardera Ingegneri (Pavia)	365.281	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro

2011	Progettazione esecutiva Impianto di Riscaldamento, Aria Primaria ed Antincendio del Liceo Classico "A Torlonia" sito in Avezzano (AQ)	Studio Lardera Ingegneri (Pavia)	543.645	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2011	Progettazione esecutiva Impianti Elettrici e Speciali, Riscaldamento, Idrici e fognari, Relazione legge 10/91, a servizio di un fabbricato residenziale sito in via C. Battisti via A. Saffi e via Degli Orti (Messina)	Archh. Giuseppe e Alessandra Sorrenti	15.000	✓	Arch. Luigi Spadaro Ing. Pietro Sturniolo	Ing. Pietro Sturniolo Arch. Luigi Spadaro
2011	Progetto impianto Elettrico e Termo-meccanico a servizio della discoteca "Re Vittorio" sito in (Messina)	Gallery S.r.L.	106.700	✓	Arch. Luigi Spadaro Ing. Pietro Sturniolo	Ing. Pietro Sturniolo Arch. Luigi Spadaro
2011	Consulenza e manutenzione impianti tecnologici a servizio della Clinica "Villa Salus"	Clinica Villa Salus Viale Regina Margherita, 15B 98121 Messina	10.000	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2011	Consulenza e Manutenzione impianti tecnologici a servizio delle sale bingo site in Tremestieri e Milazzo (ME)	Telebingo e Zilly Gruppo Caselli	20.000		Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2011	Rilievo stato di fatto, progettazione impianti tecnologici e direzione tecnica della gestione impianti a servizio del "Complesso turistico alberghiero e centro termale" Parco Augusto (Terme Vigliatore – ME)	S.T.E.A. SpA Terme Vigliatore Messina	35.000	✓	Arch. Luigi Spadaro Ing. Pietro Sturniolo	Ing. Pietro Sturniolo Arch. Luigi Spadaro
2011	Progetto impianto elettrico e termo-meccanico a servizio del capannone industriale "Cannistrà Infissi" sito in Torregrotta (ME)	Andrea Cannistrà	155.300	✓	Arch. Luigi Spadaro Ing. Pietro Sturniolo	Ing. Pietro Sturniolo Arch. Luigi Spadaro
2011	Progetto impianto elettrico e termo-meccanico a servizio del completamento di un edificio polifunzionale IRCCS Centro Studi Neurolesi (ME)	Prof. Ing. Cesare Fulci	603.586	✓	Arch. Luigi Spadaro Ing. Pietro Sturniolo	Prof. Ing. Cesare Fulci Ing. Pietro Sturniolo Arch. Luigi Spadaro
2011	Progetto impianto termo-meccanico a servizio di un Hotel 86 camere, sito in via del risorgimento (Lecce)	LCH S.r.L.	250.000	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2011	Progetto e realizzazione impianto termo-meccanico a servizio di una villa unifamiliare in Ganzirri (ME)	Dott. Emanuele Rinciari	32.500	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2012	Progetto e realizzazione impianto termo-meccanico a servizio di una villa plurifamiliare in Furci Siculo (ME)	Dott. Fernando Centorrino	36.800	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2012	Consulenza e direzione tecnica impianti tecnologici ed elettrici a servizio della struttura alberghiera Resort Capo Peloro (Ganzirri – ME)	Dott. Enrico Buda	15.000	✓	Arch. Luigi Spadaro Ing. Pietro Sturniolo	Arch. Luigi Spadaro Ing. Pietro Sturniolo
2012	Consulenza e Manutenzione impianti di climatizzazione a servizio di "Alisei Parrucchieri di Ottavio" in Messina	Alisei di Ottavio		✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2012	Progettazione impianto termo-meccanico a servizio di una villa residenziale sita in via Monaco, 69 "Laigueglia" (SV)	Patrick EMONTSPPOOL	7.500	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2012	Realizzazione impianto antincendio a Naspi a servizio del mobilificio "Falamm Arredamenti S.r.l." sito in S.S. 114 Km. 5,600 (ME)	Dott. Ciccio	7.000	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2012	Realizzazione impianto antincendio a Naspi a servizio del locale di pubblico spettacolo "C.M.O. S.r.l." sito in via Croce Rossa 63/71 ME	Paolo Miloro	1.100	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2012-13	Progettazione e Realizzazione impianti Tecnologici ed Elettrici a servizio di un B&B sito in P.zza Cairoli (ME)	Enrico Russo	35.000	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro

2012-13	Consulenza e Manutenzione Impianti Tecnologici a servizio della struttura alberghiera "Parco degli Ulivi" Villafranca (ME)	Enrico Russo	5.000		Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2012-13	Consulenza e Manutenzione Impianti Tecnologici a servizio della multisala cinematografica "Apollo" (Messina)	Fabrizio La Scala	20.000		Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2012-13	Cottimo fiduciario per la Bonifica e Sanificazione degli impianti tecnologici a servizio del Centro Neurelesi Bonino Pulejo (ME)	IRCCS Bonino Pulejo	72.900	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2012-13	Rilievo stato di fatto, progettazione impianti tecnologici e direzione tecnica della gestione impianti a servizio del "Complesso turistico alberghiero e centro termale" Parco Augusto (Terme Vigliatore – ME)	S.T.E.A. SpA Terme Vigliatore Messina	35.000	✓	Arch. Luigi Spadaro Ing. Pietro Sturniolo	Ing. Pietro Sturniolo Arch. Luigi Spadaro
2013	Progettazione ed installazione impianto di climatizzazione a servizio di un negozio di abbigliamento "The Snaileen" Ganzirri (ME)	Pietro Valveri	10.213	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2013	Progettazione ed installazione impianto di climatizzazione a servizio di un bar "La Lumachina" Ganzirri (ME)	Pietro Valveri	5.069	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2013	Progetto e realizzazione impianto termo-meccanico a servizio di una villa unifamiliare in Messina	Arch. M. Teresa Giorgio e dott. Rosario De Leo	12.595	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2013	Progetto e realizzazione centrale termica a servizio di una villa unifamiliare in Messina	Dott. Luigi Bonomo	8.500	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2013	Consulenza e Manutenzione Impianti Tecnologici a servizio dello studio notarile Santoro-Todaro (ME)	notaio Santoro			Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2013	Progettazione e realizzazione di un servizio di sistema di aria condizionata di un deposito farmaceutico sito in Larderia (Messina)	Dott. Rosario De Leo	24.225		Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2013-14	Cottimo fiduciario per la fornitura di sale e prodotti per addolcitore a servizio del Centro Neurelesi Bonino Pulejo (ME)	IRCCS Bonino Pulejo	8.900	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2013-14	Progetto e realizzazione Impianto di Riscaldamento con Termocamino a servizio di una residenza in Messina	Giuseppe Gatto	6.500	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2013-14	Rilievo stato di fatto, progettazione impianti tecnologici e direzione tecnica della gestione impianti a servizio del "Complesso turistico alberghiero e centro termale" Parco Augusto (Terme Vigliatore – ME)	S.T.E.A. SpA Terme Vigliatore Messina	35.000	✓	Arch. Luigi Spadaro Ing. Pietro Sturniolo	Ing. Pietro Sturniolo Arch. Luigi Spadaro
2014-15	Progettazione, installazione e manutenzione impianti tecnologici a servizio della Clinica "Villa Salus"	Clinica Villa Salus Viale Regina Margherita, 15B 98121 Messina	60.000	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2014-15	Cottimo fiduciario per la Bonifica e Sanificazione degli impianti tecnologici a servizio del Centro Neurolesi Bonino Pulejo (ME)	IRCCS Bonino Pulejo	72.900	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2014-15	Cottimo fiduciario per la fornitura di sale e prodotti per addolcitore a servizio del Centro Neurolesi Bonino Pulejo (ME)	IRCCS Bonino Pulejo	8.900	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro

2014-15	Consulenza e Manutenzione Impianti Tecnologici a servizio della multisala cinematografica "Apollo" (Messina)	Fabrizio La Scala	30.000		Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2014-15	Consulenza, Manutenzione e direzione tecnica impianti tecnologici ed elettrici a servizio della struttura alberghiera Resort Capo Peloro (Ganzirri – ME)	Dott. Enrico Buda	15.000	✓	Arch. Luigi Spadaro Ing. Pietro Sturniolo	Arch. Luigi Spadaro Ing. Pietro Sturniolo
2014-15	Consulenza e Manutenzione impianti tecnologici a servizio delle sale bingo site in Tremestieri e Milazzo (ME)	Telebingo e Zilly Gruppo Caselli	20.000		Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2014-15	Progetto e realizzazione impianto termo-meccanico di climatizzazione estiva ed invernale e produzione ACS a servizio di una villa unifamiliare in Messina	Dott.ssa Daniela Abate	30.500	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2015	Progetto e realizzazione impianto di climatizzazione a servizio del Centro di Nefrologia e Dialisi "Galeno" (ME)	Prof. Guido Bellinghieri		✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2015	Progetto e realizzazione centrale idrica a servizio di una villa unifamiliare in Messina	Dott. Luigi Bonomo	4.000	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2015	Progettazione ed installazione UTA a servizio del blocco operatorio della Clinica "Villa Salus"	Clinica Villa Salus Viale Regina Margherita, 15B 98121 Messina	28.670	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2015	Cottimo fiduciario per l'ampliamento della riserva idrica a servizio del Centro Neurolesi Bonino Pulejo (ME)	IRCCS Bonino Pulejo	17.812	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2015	Progettazione, installazione Impianto di Ricambio Aria a servizio del corpo nuovo a servizio della multisala cinematografica "Apollo" (ME)	Fabrizio La Scala	9.100	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2015	Realizzazione Impianto Geotermico con Fancoils e bollitore per ACS a servizio del Palazzo della Cultura "ex Villa Crisafulli - Ragno" sito in S. Teresa Di Riva (ME)	So.Lo Costruzioni Srl	94.600	✓	Arch. Luigi Spadaro	
2015	Progettazione, installazione Impianto Solare Termico per riscaldamento con pannelli radianti a pavimento e produzione ACS a servizio di una Villa Plurifamiliare, Ortoliuzzo Villafranca (ME)	Giovanni Caselli	12.800	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro
2015-16	Realizzazione Impianto di Riscaldamento a servizio della Scuola media "Albino Luciani" (ME)	Comune di Messina	150.000	✓	Arch. Luigi Spadaro	
2015-16	Progetto e realizzazione impianto termo-meccanico di climatizzazione estiva ed invernale e produzione ACS, Pannelli Solari Termici e Termocamico a servizio di una villa unifamiliare in Spadafora (ME)	Massimo Fiorino	40.000	✓	Arch. Luigi Spadaro	Arch. Luigi Spadaro

Messina, 31/12/2015

