

Pescara 29/05/2025



**Curriculum Vitae  
Europass**

**Informazioni personali**

Nome(i) / Cognome(i) **Marco Sassano**

Indirizzo(i)

C.F.

p.iva

Telefono(i)

E-mail

PEC

Data di nascita

Luogo di nascita

Sesso

**Maschile**

**Settore professionale**

**Progettazione impianti elettrici, progettazione impianti di condizionamento, progettazione antincendio, progettazione impianti fotovoltaici, certificazione energetica degli edifici, responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP), coordinatore cantieri ai sensi del D. Lgs. 81,08 e s.m.i., iscritto all'elenco del Ministero dell'interno ex legge 818.84, valutazione campi elettromagnetici, iscritto all'elenco dei tecnici competenti in acustica ambientale nazionale.**

**Esperienza professionale**

Date **01/07/2020 – in corso**

Lavoro o posizione ricoperti

**Consulente tecnico**

Principali attività e responsabilità

**Consulente per gestione impianti ed opere edili**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Banca d'Italia – Filiale di Pescara**

Tipo di attività o settore

**Studio tecnico di progettazione**

Date **01/09/2007 - 01/06/2009**

Lavoro o posizione ricoperti

**Impiegato tecnico**

Principali attività e responsabilità

**Consulente in materia di sicurezza sul lavoro ex D. Lgs. 626/94, progettazione tecnica impianti elettrici, meccanici ed antincendio.**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Agenzia nazionale sicurezza sul lavoro s.r.l.  
Via Vestina 191/g, 65016 Montesilvano (Italia)**

Tipo di attività o settore

**Altre Attività Di Servizi**

Date **08/01/2005 - 01/08/2007**

Lavoro o posizione ricoperti

**Collaboratore**

Principali attività e responsabilità

**Progettazione impianti elettrici e direzione lavori**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Omega associati soc. coop.  
Via Isonzo 14, 40100 Casalecchio di Reno (BO) (Italia)**

Tipo di attività o settore

**Studio tecnico di progettazione**

Date **01/05/2002 - 01/12/2004**

Lavoro o posizione ricoperti

**Impiegato tecnico**

Principali attività e responsabilità	Progettazione impianti elettrici, direzione lavori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	F.A.I.E. s.r.l. Via Massarenti, 8, 40100 Castelmaggiore (BO) (Italia)
Tipo di attività o settore	Installazione e progettazione Impianti elettrici
<b>Istruzione e formazione</b>	
Data	2016 - 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico competente in Acustica Ambientale iscritto registro nazionale con delibera Regione Abruzzo n. DPC025/196
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Progettazione e verifiche nel campo dell'acustica ambientale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Studio Gamma s.a.s. - Delibera Regione Abruzzo n. DPC025/196 del 13/10/2017
Data	Dicembre 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione per Qualificazione del Formatore Docente 24 ore
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Tecniche di comunicazione nella docenza di formazione sulla sicurezza sul lavoro.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	S&I Consulting s.a.s. - CNAIFORM
Data	Aprile – Giugno 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Esperto in prevenzione incendi ex legge 818.84 n. Iscrizione ministero PE01238100310
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Prevenzione incendi e certificazione strutture, iscrizione agli elenchi del Ministero dell'Interno
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della provincia di Teramo.
Data	Aprile – Maggio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Gestione sicurezza nei cantieri edili
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Studio Gamma s.a.s.
Data	Giugno – Luglio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (R.S.P.P.)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Sicurezza negli ambienti di lavoro modulo B e C, settori ATECO tutti.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CISL (ENTE FORMATORE RICONOSCIUTO) Corso Vittorio Emanuele II, 65100 Pescara (Italia)
Data	Febbraio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione albo CTU Tribunale di Pescara Numero 2296

Date 03/03/2005 - 03/05/2005  
 Titolo della qualifica rilasciata Progettazione impianti fotovoltaici  
 Principali tematiche/competenza professionali possedute Conto Energia, scambio in rete, realizzazione impianti fotovoltaici.  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Isofoton (Azienda produttrice) Modena (Italia)

Date 01/09/1996 - 20/03/2002  
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Elettrotecnica (albo Ordine degli Ingegneri provincia di Pescara numero 1238 anno 2002)  
 Principali tematiche/competenza professionali possedute Realizzazione impianti elettrici.  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Ingegneria (Università degli studi di Bologna) 40100 Bologna (Italia)

Date 01/09/1991 - 08/07/1996  
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di maturità scientifica  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico Leonardo da Vinci 65100 Pescara (Italia)

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione  
 Livello europeo (\*)  
 Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B1   Utente autonomo	B1   Utente avanzato	B1   Utente autonomo	B1   Utente autonomo	B1	Utente avanzato

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali - Spirito di gruppo. Buona capacità di comunicazione, ottenuta grazie alla mia esperienza di formatore.

Capacità e competenze organizzative - Leadership;  
 - Senso dell'organizzazione;  
 - Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi.

Capacità e competenze informatiche Esperto nell'utilizzo di:  
 - pacchetto office;  
 - autocad;  
 - primus;  
 - software tecnici per valutazione scariche atmosferiche, certificazione energetica, antincendio.

Altre capacità e competenze Delegato Ingegneri provincia di Pescara per Inarcassa, quinquennio 2010 - 2015

Patente B

**Addendum Curriculum tecnico**  
**Elenco non esaustivo dei progetti**  
**realizzati e delle docenze come**  
**formatore eseguite**

Progettazione impianti elettrici,  
condizionamento e valutazione  
scariche atmosferiche

Progetto Impianti elettrici sala conferenze Astaldi S.p.A., Via G. V. Bona, Roma.  
Progetto impianti elettrici, condizionamento, idrico antincendio scuola Media Villanova di Cepagatti (PE)  
Progetto impianti elettrici e condizionamento tenuta Fratta Santa Caterina, Cortona (AR) per Bonifiche Ferraresi S.p.A.  
Progetto impianti elettrici area esterna e magazzini laboratori Marrubiu (OR) per Bonifiche Ferraresi S.p.A.  
Progetto impianti elettrici, fotovoltaico e condizionamento nuova sede Infotearn S.r.l., Viale Pindaro Pescara (PE)  
Progetto impianti elettrici e speciali centro polifunzionale per il pentathlon moderno, Pesaro.  
Progetto impianti elettrici e speciali capannone "MAAR Costruzioni Montesilvano (PE)  
Progetto impianti elettrici complesso alberghiero D\*\*\*\*Resort, strada Lungofino, Città Sant'Angelo (PE)  
Progetto impianti elettrici adeguamento reparti Apell S.p.A., Via Po 59, San Giovanni Teatino (CH).  
Progetto impianti illuminazione esterna Apell S.p.A., Via Po 59, San Giovanni Teatino (CH)  
Progetto impianti elettrici e condizionamento stabilimento "Il Corallo", Viale Primavera 71, Pescara.  
Progetto impianti elettrici, condizionamento e distribuzione gas stabilimento "Hai Bin", viale della Riviera Nord, Pescara.  
Progetto impianti elettrici e condizionamento capannoni Gelsumini c/o Ibisco, Città Sant'Angelo (PE).  
Progetto impianti elettrici e speciali capannone industriale "Acquasparta" (TR).  
Progetto impianti elettrici ristorante "Pizza e basta", Corso Umberto I, Montesilvano (PE).  
Progetto impianti elettrici sopraelevazione Hotel La Ninea, Montesilvano (PE).  
Progetto impianti elettrici studio dentistico "Tumin", Chieti Scalo (CH).  
Progetto impianti elettrici studio dentistico "Ricci", via Genova, Pescara.  
Progetto impianti elettrici servizi condominiali condominio via Chiarini, Montesilvano (PE).  
Progetto impianti elettrici e meccanici sopraelevazione palazzina questura Pescara.  
Progetto quadri elettrici stabilimento balneare "I corsari del mediterraneo".  
Progetto quadri elettrici celle frigo Packfood, Elice (PE).  
Progetto quadri elettrici palazzina uffici ed alloggi reparto volo polizia Pescara.  
Progetto impianti elettrici e meccanici negozio Melba s.a.s. via Firenze Pescara.  
Progetto impianti elettrici nuovi uffici fondazione Santa Caterina via del circuito Pescara.  
Progetto impianti elettrici palazzina "Zecca" via Regina Elena 91 Pescara.  
Progetto impianti elettrici nuova sede Candeloro s.n.c. contrada Passo Cordone Loreto Aprutino (PE).  
Progetto impianti elettrici di cantiere per Sopes S.r.l. cantiere Torri Camuzzi, via Aterno Pescara.  
Progetto impianti elettrici ristorante "La cantina di Jozz".  
Progetto impianti elettrici ampliamento sede DRA.CO.M Chieti Scalo.  
Progetto impianti elettrici nuovo polo produttivo Casitalia S.r.l. Collecervino.  
Progetto adeguamento impianti elettrici Hotel Espianade, Pescara.  
Progetto impianti elettrici e speciali sede Banca di Credito Cooperativo Abruzzese (BCCA), Cappelle sul Tavo.  
Progetto impianti elettrici e tecnologici filiale BCCA di Collecervino.  
Progetto impianti elettrici nuovo cabina di trasformazione filiale BCCA di Montesilvano Nord.  
Progetto adeguamento impianti elettrici filiale BCCA di Pescara Colli.  
Progetto impianti elettrici e tecnologici capannone ad uso industriale Città Sant'Angelo  
Progetto impianti elettrici e speciali piano seminterrato municipio comune di Petacciato (CB).  
Progetto impianti elettrici e speciali autorimessa via E. Ferrari, Stazione FFSS Pescara  
Progetto impianti elettrici deposito fuochi pirotecnici Fireflash, Pescara.  
Progetto impianti elettrici appartamenti ex area De Cecco, Portanuova 2000, Pescara.  
Progetto impianti elettrici capannone C.I.M. S.r.l. Montesilvano.  
Progetto impianti elettrici as built centro commerciale "Il Molino", Pescara.  
Progetto impianti elettrici autorimessa ex area De Cecco, Portanuova 2000, Pescara.  
Progetto impianti elettrici e di condizionamento Pharmapiù, centro commerciale Ibisco, Città Sant'Angelo.  
Progetto impianti elettrici ristorante Florida Park, Pescara.  
Progetto quadri elettrici COVI servizi S.r.l., C.da Cerreto, Miglianico (CH).  
Progetto impianti elettrici e speciali nuova sede Unipol Banca, piazza della costituzione 2, Bologna.  
Progetto impianti elettrici e speciali ampliamento magazzino generi vari Coop centro Italia Soc. Coop., Castiglione sul lago Perugia.  
Progetto impianti elettrici adeguamento uffici Unipol Assicurazioni, via Stalingrado 45, Bologna.  
Progetto impianti elettrici trasformazione capannone Melograno S.r.l., Forlì.  
Progetto impianti elettrici e speciali ippodromo Ippocampus, Hippo Group, Castel San Pietro (BO).  
Progetto impianti elettrici ospedale veterinario I portoni rossi, Zola Predosa (BO).  
Progetto impianti elettrici filiale Banca di Credito Cooperativo Abruzzese, Montesilvano (PE).  
Progetto impianti elettrici magazzino servizi Manutencoop, Zola Predosa (BO).  
Progetto impianti elettrici stazione elettrica del Martignone, società Terna.  
Progetto impianti elettrici e speciali CLG Unipol Assicurazioni, Ferrara.  
Progetto impianti elettrici complesso magazzini ortofrutticoli Rutigliano (BA).  
Progetto impianti elettrici e speciali filiale Unipol Banca ed Assicurazioni via Roma, Palermo.  
Progetto impianti elettrici e speciali filiale Unipol Banca ed Assicurazioni via delle Cave, Roma.

Progetto impianti elettrici e speciali nuovi uffici Unipol Assicurazioni, via Calzoni, Bologna.  
 Progetto impianti elettrici e speciali filiale Unipol Banca Corso Italia, San Giovanni Valdarno (AR).  
 Progetto impianti elettrici e speciali filiale Unipol Banca ed Assicurazioni via Tre Monumenti, Terni.  
 Progetto impianti elettrici centro logistico Sait, Trento.  
 Progetto impianti elettrici e speciali filiale Monte dei Paschi di Siena, Aosta.  
 Progetto impianto ups Unipol Assicurazioni via Stalingrado 53, Bologna.  
 Progetto impianti elettrici polifunzionale gratia et salus via Aurelio Saffi n.73/2, Bologna.  
 Progetto impianti elettrici e speciali filiale Unipol Banca ed Assicurazioni, Roma Flaminia.  
 Progetto impianto ups Aurora assicurazioni comune di San donato milanese, (MI).  
 Progetto impianti elettrici nuovo reparto verniciatura G.D. S.p.A., Bologna.  
 Progetto impianti elettrici nuovo reparto attrezzatura CLIMA S.r.l., via Cairoli, Villanova di Castenaso (BO).  
 Progetto impianti elettrici laboratori nuova facoltà di Agraria, Università degli studi di Bologna.  
 Progetto impianti elettrici laboratori facoltà di Odontoiatria, Università degli studi di Bologna.  
 Progetto impianti elettrici nuovo dipartimento DEIS, Università degli studi di Bologna.  
 Progetto impianti elettrici casa di cura Villa Torri, Viale Filopanti, Bologna.  
 Progetto impianti elettrici laboratori ARCES, Università degli studi di Bologna.  
 Progetto impianti elettrici sede CedIS, Bologna.  
 Progetto impianti elettrici ampliamento Hospice Seragnoli, Bologna.  
 Progetto impianti elettrici adeguamento palazzo polifunzionale via Ranzani, Imerio S.r.l., Bologna.  
 Progetto illuminazione pubblica rotatoria Civitella Casanova – Vestea  
 Progetto illuminazione pubblica restauro arco medievale Civitella Casanova  
 Valutazione rischio scariche atmosferiche campo base TOTO S.p.A. Roma Est

Progettazione impianti fotovoltaici ed eolici

Progetto impianto fotovoltaico 5MWp Tarquinia (VT).  
 Progetto impianto fotovoltaico 997,32KWp Torano nuovo (TE).  
 Progetto impianto fotovoltaico 200KWp Via Pescarina Spoltore (PE).  
 Progetto impianto fotovoltaico 30KWp De Sanctis s.n.c. Castiglione M.R. (TE).  
 Progetto impianto fotovoltaico 12KWp Societe Immobiliere Junclair, contrada Campotino, Collecovino (PE)  
 Progetto impianto fotovoltaico 6kWp Sig. Tommaso Bianchi, via Antinori 47, Francavilla al Mare (CH).  
 Progetto impianto fotovoltaico 15kWp istituto L. Da Vinci, Civitanova Marche (MC).  
 Progetto impianti fotovoltaici n.4 impianti da 1MWp presso la provincia di Fermo (FE).  
 Progetto impianto fotovoltaico 15kWp sede "il Campanile s.n.c.", via Tevere n. 4 Ellice (PE).  
 Progetto impianto fotovoltaico 3kWp Sig. Acerbo Liberato, contrada S. Maria Mirabello, Penne (PE).  
 Progetto impianto fotovoltaico 3kWp Sig. Francesco Milano, via N. Camevale n. 3 Acquaviva delle fonti (BA).  
 Progetto impianto fotovoltaico 100kWp Fit s.r.l. via Po 75/77, San giovanni Teatino (CH).  
 Progetto completamento impianto fotovoltaico 100kWp Freelance, Moscufo (PE).  
 Progetto parco eolico 1MW presso Alanno (PE).  
 Progetto parco eolico 1MW presso Nocciano (PE).  
 Progetto parco eolico 1MW presso Civitaquana (PE).  
 Progetto parco eolico 1MW presso Cugnoli (PE).

Progettazione antincendio e pratiche presso comando VVF, redazione rischio incendio

Progetto antincendio per Cappucci S.r.l., Cepagatti.  
 Progetto antincendio per centro logistico SAIT, Trento.  
 Progetto antincendio per COOP Adriatica, Bologna.  
 Progetto antincendio per complesso multifunzionale EKK Abruzzo in sintesi, Città Sant'Angelo (PE)  
 Progetto antincendio per complesso edilizio "Torri Camuzzi" via Aterno, Pescara.  
 Progetto antincendio per centrale termica condominio Viale G. D'Annunzio, Pescara.  
 Progetto antincendio per serbatoio gasolio LC logistica e corriere, Collecovino (PE).  
 Progetto antincendio per complesso ex Torri Camuzzi, via Aterno (PE).  
 Progetto antincendio per azienda F.lli di Nino, via Prati, spoltore (PE).  
 Progetto antincendio per complesso edilizio Cappelle sul Tavo (PE), Ferri costruzioni s.r.l.  
 Progetto antincendio per adeguamento supermercato MD Atesa (CH)  
 Progetto antincendio per adeguamento supermercato MD Roseto degli Abruzzi (TE)  
 Progetto antincendio per adeguamento supermercato MD Pizzoli (AQ)  
 Progetto antincendio per adeguamento supermercato MD Potenza Picena (MC)  
 Progetto antincendio per adeguamento supermercato MD Gambatesa (CB)  
 Progetto antincendio per autorimesse civili Egeo Real Estate Montesilvano (PE)  
 Progetto antincendio per locale commerciale Brico OK Tocco da Casuaria (PE)  
 Progetto antincendio per centro Fisioterapico Tabor Fondazione Paolo VI Pescara  
 Progetto antincendio capannone nuova sede NDS Energy S.r.l. Cappelle sul Tavo (PE)  
 Progetto antincendio ristrutturazione RSA Fossacesia (CH)  
 Progetto antincendio capannone NIPI Italia S.r.l. Chieti Scalo  
 Aggiornamento Cert Imp Piattaforma Barbara B  
 Aggiornamento Cert Imp Piattaforma Cervia C  
 Progetto antincendio RSA San Domenico Villalago (AQ)  
 Progetto antincendio Diaverum Italia S.r.l. Francavilla al mare (CH)  
 Progetto antincendio palestra Simone Di Marco Boxing Team Pescara (PE)

Certificazione energetica	Progetto antincendio gruppo elettrogen RSA San Giovanni Teatino (CH)
	Progetto antincendio per adeguamento supermercato MD Bazzano (AQ)
	Progetto antincendio per adeguamento supermercato MD Vico del Gargano (FG)
	Progetto antincendio per adeguamento supermercato MD Agnone (IS)
	Progetto antincendio per adeguamento antincendio Banca d'Italia Filiale di Pescara (PE)
Valutazioni campi elettromagnetici	Certificazione energetica locale commerciale via nicola fabrizi 200 Pescara.
	Certificazione energetica nuova sede Candeloro s.n.c., contrada Passo Cordone, Loreto Aprutino (PE).
	Certificazione energetica appartamento via Nicola Fabrizi 117 Pescara.
	Certificazione energetica appartamento via Enrico Toti, Pescara.
	Certificazione energetica palazzina uffici ed alloggi reparto volo polizia Pescara.
	Certificazione energetica palazzina Villa Raspa di Spoltore, Pescara.
	Certificazione energetica capannone "Frigoros", via della fabbriche, Montesilvano (PE).
	Certificazione energetica capannone, Avezzano (AQ).
	Certificazione energetica dependance Villa Selecchi, viale Regina Elena (PE).
	Certificazione energetica "Cormagis", Pescara.
Certificazione energetica gioielleria "Gemmy", Pescara.	
Valutazione Rischio Elettrico	Valutazione campi elettromagnetici impianto FV 5MW Tarquinia.
	Valutazione campi elettromagnetici impianto FV 1MW Torano Nuovo.
	Valutazione campi elettromagnetici impianto eolico 1MW Alanno.
	Valutazione campi elettromagnetici impianto eolico 1MW Cugnoli.
	Valutazione campi elettromagnetici impianto eolico 1MW Nocciano.
	Valutazione campi elettromagnetici impianto eolico 1MW Civitaquana.
	Valutazione campi elettromagnetici antenna Wind San Giovanni Teatino.
	Valutazione campi elettromagnetici Greyhound S.r.l., Montesilvano (PE)
	Valutazione campi elettromagnetici Diaverum Italia S.r.l. Francavilla al mare (PE)
	Valutazione rischio elettrico Fit S.r.l., San Giovanni Teatino (CH)
Valutazione Rischio ATEX	Valutazione rischio elettrico Greyhound S.r.l., Montesilvano (PE)
	Valutazione rischio elettrico Aquatec S.r.l., Pescara (PE)
	Valutazione rischio elettrico R.A.F. S.p.A., Montesilvano (PE)
	Valutazione rischio elettrico Elma S.r.l., Montesilvano (PE)
	Valutazione rischio elettrico Il Campanile s.n.c., Elice (PE)
	Valutazione rischio elettrico Greentech S.r.l.s, Elice (PE)
	Valutazione rischio elettrico Cobè S.r.l.
	Valutazione rischio elettrico IECOM S.r.l., Cepagatti (PE)
	Valutazione rischio elettrico Diaverum Italia S.r.l. Francavilla al mare (PE)
	Valutazione rischio elettrico Parcheggio Hub 1 Viggiano - ENI DIME - DG Impianti
Valutazione rischio elettrico Uffici Criscuolo 3 Viggiano - ENI DIME - DG Impianti	
Progettazione impianti termici e condizionamento	Valutazione rischio Atex Oma S.p.A. Castiglione a Casauria (PE)
	Valutazione rischio Atex COMP.I. S.r.l. Lanciano (CH)
	Valutazione rischio Atex Visnova 2000 Corropoli (TE)
	Valutazione rischio Atex stabilimento D. Lazzaroni & C. S.p.A. Pretoro (H)
	Valutazione rischio Atex distributore di carburante GPL / Metano Auchan S.p.A. Cepagatti (PE)
Progettazione impianti termici e condizionamento	Progetto impianto condizionamento nuova scuola Villanova di Cepagatti, Comune di Cepagatti (PE)
	Progetto impianto condizionamento e rinnovo aria centro direzionale Cortona (AR), Bonifiche Ferraresi S.p.A.
	Progetto impianto condizionamento e rinnovo aria attico via Toti, Pescara (PE)
	Progetto impianto condizionamento fabbricato civile abitazione Contrada Fiorano n. 93, Loreto Aprutino (PE)
	Progetto impianto condizionamento fabbricato civile abitazione Via Orazio n. 8, Spoltore (PE)
	Progetto impianto condizionamento Caserma Caposile, Mestre (VE)
	Progetto impianto condizionamento Caserma Trieste, Iglesias (SS)
	Progetto impianto condizionamento Capannone logistico Carabinieri caserma De Santis, Torino (TO)
	Progetto impianto condizionamento e rinnovo aria Palestra Hazon Caserma Carabinieri Roma (RM)
	Progetto impianto condizionamento Scuola media De Muro Lomanto, Canosa di Puglia (BT)
	Progetto impianto condizionamento e rinnovo aria fabbricato civile abitazione Via Chiappinello, Montesilvano (PE)
	Progetto impianto condizionamento e rinnovo aria edificio storico Palazzo della Duchessa, Miglianico (CH)
	Progetto impianto condizionamento e rinnovo aria fabbricato civile abitazione Via Ettore Montanaro n. 32, Francavilla al mare (CH)
	Progetto impianto condizionamento fabbricato civile abitazione Via per Tollo, Canosa Sannita (CH)
	Progetto impianto condizionamento fabbricato civile abitazione Via Vittorio Emanuele, Canosa Sannita (CH)
	Progetto impianto condizionamento fabbricato civile abitazione Via Luna n. 3, Loreto Aprutino (PE)
	Progetto impianto condizionamento e rinnovo aria uffici NDS Energy, Via Pascoli, Cappelle sul Tavo (PE)
	Progetto impianto condizionamento e rinnovo aria palazzina direzionale Fattoria Toccaferro, via della bonifica, Pescara (PE)
	Progetto impianto condizionamento e rinnovo aria fabbricato civile abitazione Viale della Riviera, Pescara (PE)
	Progetto impianto condizionamento e rinnovo aria studio medico Corso Vittorio Emanuele II, Pescara (PE)
Progetto impianto condizionamento e rinnovo aria studio dentistico Via Valignani, Pescara (PE)	

Progettazione impianti idrico sanitari e scarichi

Progetto impianto idrico sanitario e scarichi nuova scuola Villanova di Cepagatti, Comune di Cepagatti (PE)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi centro direzionale Cortona (AR), Bonifiche Ferraresi S.p.A.  
Progetto Impianto idrico sanitario e scarichi attico via Toti, Pescara (PE)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi fabbricato civile abitazione Contrada Fiorano n. 93, Loreto Aprutino (PE)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi fabbricato civile abitazione Via Orazio n. 8, Spoltore (PE)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi Caserma Caposile, Mestre (VE)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi Caserma Trieste, Iglesias (SS)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi Capannone logistico Carabinieri caserma De Santis, Torino (TO)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi Palestra Hazon Caserma Carabinieri Roma (RM)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi Scuola media De Muro Lomanto, Canosa di Puglia (BT)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi fabbricato civile abitazione Via Chiappinello, Montesilvano (PE)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi edificio storico Palazzo della Duchessa, Miglianico (CH)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi fabbricato civile abitazione Via Ettore Montanaro n. 32, Francavilla al mare (CH)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi fabbricato civile abitazione Via per Tollo, Canosa Sannita (CH)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi fabbricato civile abitazione Via Vittorio Emanuele, Canosa Sannita (CH)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi fabbricato civile abitazione Via Luna n. 3, Loreto Aprutino (PE)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi uffici NDS Energy, Via Pascoli, Cappelle sul Tavo (PE)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi palazzina direzionale Fattoria Toccaferro, via della bonifica, Pescara (PE)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi fabbricato civile abitazione Viale della Riviera, Pescara (PE)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi studio medico Corso Vittorio Emanuele II, Pescara (PE)  
Progetto impianto idrico sanitario e scarichi studio dentistico Via Valignani, Pescara (PE)

Relazione requisiti acustici passivi e previsionali impatto acustico

Valutazione impatto acustico supermercato MD Termoli (CB) per conto M.D. S.p.A.  
Collaudo acustico scuola media Villanova di Cepagatti (PE) per conto comune di Cepagatti (PE).  
Valutazione impatto acustico caserma Caposile Mestre (VE) per Comando Generale Arma dei Carabinieri  
Valutazione impatto acustico capannone logistico Caserma De Sanctis Torino (TO) per Comando Generale Arma dei Carabinieri  
Valutazione requisiti acustici passivi per fabbricato civile abitazione comune di Petriano (PU)  
Valutazione requisiti acustici passivi per fabbricato civile abitazione comune di Spoltore (PE)  
Valutazione requisiti acustici passivi per edifici scolastici per comune di Agrigento (AG)  
Valutazione requisiti acustici passivi per municipio comune di Loreto Aprutino (PE)  
Valutazione requisiti acustici passivi per edificio scolastico comune di Fermo (FM)  
Valutazione requisiti acustici passivi per caserma Torino Palazzina 124 a servizio Guardia Di Finanza, proprietà Agenzia del Demanio  
Valutazione requisiti acustici passivi per edificio scolastico Via Portogallo/Via Foscolo, snc comune di Montesilvano (PE)  
Valutazione requisiti acustici passivi per edificio scolastico Via Neva, snc comune di Montesilvano (PE)

Elenco corsi Acustica

Tecnico competente acustica edilizia-architettonica – Ente formatore Fondazione Architetti Pescara (PE) aprile 2019  
La classificazione acustica degli edifici - Ente formatore Associazione Assform (RI) marzo 2021  
Incertezza di misura e di calcolo in acustica edilizia – Ente formatore Join Academy novembre 2022  
Acustica per interni: comfort degli ambienti chiusi, tempo di riverberazione e STI – Ente formatore Join Academy dicembre 2022  
Procedure per la misurazione e l'analisi del rumore intrusivo: UNI/TS 11844:2022 – Ente formatore Join Academy dicembre 2022  
La verifica delle prestazioni acustiche degli elementi edilizi – Ente formatore Centro Formazione STS dicembre 2023  
L'Acustica degli studi di registrazione – Ente formatore Associazione Assform (RI) aprile 2024





**ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI, ANCHE  
POTENZIALI, DI CONFLITTI DI INTERESSE**

*Art. 53, comma 14, del Decreto Legislativo n. 165/2001*

Ai sensi dell'art. 53, comma 14, del Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 "Norme generali  
sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche",

SI ATTESTA

che, sulla base di quanto dichiarato da SASSANO MARCO, non sussistono, allo stato attuale, situazioni,  
anche potenziali, di conflitto d'interesse per il conferimento dell'incarico di progetto adeguamento impianto  
salvo eventuali ulteriori accertamenti. elettrico media tensione

Si dà altresì atto che il/la predetto/a si è impegnato a comunicare tempestivamente all'Arma dei Carabinieri  
eventuali situazioni di conflitto di interessi che dovessero insorgere successivamente al conferimento  
dell'incarico.

Data, 16/06/2025

Firma del dichiarante

**IL CAPO SERVIZIO AMMINISTRATIVO**  
*(Ten. Col. amm. Antonio Votere)*