



**Curriculum Vitae  
Europass**

**Informazioni personali**

Nome e Cognome **Antonino Gambadoro**

Indirizzo **Via ...  
98121 Messina (Messina)**

Telefono **Cellulari: 091 27115  
091 27115**

Fax **091 27115**

E - mail **antonino.gambadoro@unime.it**

Cittadinanza **Italiana**

Data di nascita **10/01/1975**

Sesso **Maschile**

Codice fiscale **09127115**

**Occupazione desiderata /  
Settore professionale** **Progettista impianti / Vari altri settori elettrici - elettronici**

**Esperienza professionale**

**Date** **Marzo 2018**

**Lavoro e posizioni ricoperti** **Componente effettivo della Commissione Provinciale Vigilanza Locali Pubblico Spettacolo sezione Impianti Elettrici**

**Principali attività e responsabilità** **Valutazione documentazione progettuale impiantistica ai fini dell'autorizzazione ad espletare gli spettacoli richiesti al Prefetto**

**Nome e indirizzo del datore di lavoro** **Prefettura di Messina  
Piazza dell'Unità d'Italia  
98121 Messina**

**Tipo di attività o settore** **Vigilanza**

<b>Date</b>	<b>Giugno 2017</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
Principali attività e responsabilità	Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri ed esperto in impianti elettrici e coordinatore del gruppo di impianti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Architetti della Provincia di Messina Via Neocastro 4 98123 Messina
Tipo di attività o settore	Ordinamento
<b>Date</b>	<b>Luglio 2016</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Docente corso "Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri"
Principali attività e responsabilità	Espletate 5 ore di docenza in seno al "Corso di aggiornamento per il mantenimento dei requisiti di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori" così come previsto dal D.Lgs 81/2008 e s.m. apportate dal D.Lgs. 106/2009 in merito alla sicurezza degli impianti elettrici di cantiere organizzato dall'Ordine degli Architetti di Messina.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Architetti della Provincia di Messina Via Neocastro 4 98123 Messina
Tipo di attività o settore	Formazione
<b>Date</b>	<b>Gennaio 2015 – Giugno 2015</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo di sistemi per la realizzazione e la caratterizzazione di dispositivi elettronici su substrato plastico"
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di una camera a temperatura e pressione controllata, atta, mediante sistemi elettronici con controllo remoto, a valutare le grandezze elettriche ed elettroniche fondamentali nei dispositivi elettronici su substrato plastico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale C.da di Dio, 98166 Papardo, Messina
Tipo di attività o settore	Ricerca



<b>Date</b>	<b>Marzo 2015 – Luglio 2015</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per il "Progetto di Ricerca - R.E.S.E.T. - Impiego di sistemi avanzati per il monitoraggio strutturale di ponti e viadotti"
Principali attività e responsabilità	Responsabile della strumentazione elettrica ed elettronica e delle misure fatte tramite un radar ad interferometria, acquistato per lo svolgimento del progetto.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambiente e Matematica Applicata, Blocco A, Piano 7°, C.da di Dio, 98166 Papardo, Messina
Tipo di attività o settore	Ricerca
<b>Date</b>	<b>Settembre 2014 / Ottobre 2015 / Marzo 2017</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Docente corso "Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri"
Principali attività e responsabilità	Espletate 4 ore di docenza in seno al corso Qualificante per "Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri" in merito alla sicurezza degli impianti elettrici di cantiere organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Messina.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina Via Nicola Fabbrizi 131 98121 Messina
Tipo di attività o settore	Formazione
<b>Date</b>	<b>Giugno 2013</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Collaboratore esterno
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nella stesura del progetto di ricerca: " <b>Ricerca e Sviluppo di una Soluzione Domotica per l'attivazione di una rete elettrica di emergenza attraverso l'impiego di sistemi di early warning</b> " presso l'Università degli Studi di Messina.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale C.da di Dio, 98166 Papardo, Messina
Tipo di attività o settore	Ricerca



<b>Date</b>	<b>Aprile 2013/2014/2015/2016/2016/2017/2018</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Inserimento gruppo di ricerca "Sistemi elettrici".
Principali attività e responsabilità	Lezioni e seminari di Impianti elettrici, Energie alternative, Fotovoltaico, Eolico, Cogenerazione, Trigenerazione, Geotermia. Correlatore tesi di "Sistemi elettrici" e "Impianti ad energia rinnovabile".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale C.da di Dio, 98166 Papardo, Messina
Tipo di attività o settore	Formazione
<b>Date</b>	<b>Dicembre 2012</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Seminario energie rinnovabili
Principali attività e responsabilità	Seminario sulle energie rinnovabili dal titolo " <i>L'energie alternative: sole, terra, vento, acqua</i> " tenuto nel contesto dei seminari di fisica denominati "Appunti di fisica" tenutosi presso il CNR "IPCF" - Istituto per i Processi Chimico-Fisici.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina Facoltà di Scienze MM. FF. NN. C.da Papardo, 98166 Papardo, Messina
Tipo di attività o settore	Formazione
<b>Date</b>	<b>Luglio 2012</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Seminario impianti tecnologici
Principali attività e responsabilità	Seminario di 16 ore su impianti tecnologici (riscaldamento, caldaie, pompe di calore, impianti di distribuzione, pannelli radianti, impianti geotermici, solare termico, cogenerazione e trigenerazione, elettrico, fotovoltaico ed eolico) ai collegio dei geometri di Nuoro per corso sulla certificazione energetica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ing. Natale Jeni per Beta Formazione (Lugo, Ravenna) – Via E. L. Pellegrino 23c, 98123 Messina
Tipo di attività o settore	Formazione
<b>Date</b>	<b>Febbraio 2012</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Seminario impianti fotovoltaici
Principali attività e responsabilità	Seminario sugli impianti fotovoltaici dal titolo " <i>Impianti per la produzione di energia elettrica - Il sole come fonte di energia rinnovabile - L'impianto fotovoltaico</i> " tenuto nel contesto dei seminari di fisica denominati "Appunti di



	fisica" tenutosi presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università degli Studi di Messina.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina Facoltà di Scienze MM. FF. NN. C.da Papardo, 98166 Papardo, Messina
Tipo di attività o settore	Formazione
<b>Date</b>	<b>Dal 25/08/2008 al 03/02/2012 (dimissioni)</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Contratto a tempo indeterminato a tempo parziale, CCNL Edilizia e Industria 4° livello. Posizione ricoperta: Ingegnere impiantista elettrico e fotovoltaico
Principali attività e responsabilità	Studio e progettazione di impianti elettrici e fotovoltaici; rilievi fotografici e sopralluoghi per progettazione di varie strutture ed impianti. Cantieristica varia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Impresa Costruzioni Berna Francesco – Via Crocefisso 15, 89128 Reggio Calabria
Tipo di attività o settore	Impresa di costruzioni
<b>Date</b>	<b>Da Aprile 2014 a Aprile 2017</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Cultore della materia: Sistemi elettrici
Principali attività e responsabilità	Commissione di esami della materia "Sistemi elettrici" per la laurea in Ingegneria Industriale all'Università degli Studi di Messina
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale C.da di Dio, 98166 Papardo, Messina
Tipo di attività o settore	Esami e seminari
<b>Date</b>	<b>Da Novembre 2009 a Novembre 2012</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Cultore della materia: Misure elettroniche
Principali attività e responsabilità	Commissione di esami della materia "Misure elettroniche" per la laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica all'Università degli Studi di Messina
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale C.da di Dio, 98166 Papardo, Messina
Tipo di attività o settore	Esami
<b>Date</b>	<b>Da Maggio 2009 a tutt'oggi</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Seminari universitari di impianti elettrici
Principali attività e responsabilità	Seminari di impianti elettrici per laureati in Ingegneria per esami di abilitazione



Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale C.da di Dio, 98166 Papardo, Messina
Tipo di attività o settore	Corsuale
<b>Date</b>	<b>Dal 02/01/2009 al 02/01/2012</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Avanzate per l'Ingegneria dell'Informazione"
Principali attività e responsabilità	Svolgimento di attività di ricerca inerenti lo sviluppo di sistemi di misura dedicati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale C.da di Dio, 98166 Papardo, Messina
Tipo di attività o settore	Ricerca
<b>Date</b>	<b>Dal 09/2003 al 09/2007</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Collaboratore dello "Studio Tecnico Associato Campagna – Varacalli" nella veste di assistente progettista e digitalizzatore di impianti elettrici, antincendio e di climatizzazione.
Principali attività e responsabilità	Progettista e digitalizzatore di impianti elettrici, antincendio e di climatizzazione. Collaboratore e assistente per sopralluoghi, visite a cantieri e rilievi per impianti fotovoltaici.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico Associato Campagna – Varacalli, Via Setaioli 1, 98121 Messina
Tipo di attività o settore	Studio tecnico di progettazione
<b>Date</b>	<b>Dal 2003 al 2008</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Collaboratore e referente per la Sicilia di Smartcomputer di Roma per la consulenza, la vendita e l'assistenza di prodotti informatici.
Principali attività e responsabilità	Consulenza per la vendita e l'assistenza di prodotti informatici per la Sicilia.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Smartitaliacomputer, Via Valdinievole 8, 00141 Roma
Tipo di attività o settore	Vendita e assistenza di prodotti informatici
<b>Date</b>	<b>Febbraio 2006</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Tutor aziendale per la raccolta e l'elaborazione di dati sull'inquinamento elettromagnetico ad alta frequenza.



Principali attività e responsabilità	Elaborazione di dati sull'inquinamento elettromagnetico ad alta frequenza.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico Associato Campagna – Varacalli, Via Setaioli 1, 98121 Messina
Tipo di attività o settore	Studio tecnico di progettazione
<b>Date</b>	<b>Dal 07/2005 al 01/2006</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Tutor del Master (Co.Co.Pro.) di secondo livello della durata di 700 ore per "Informatore ambientale" ex. L.R. 27/91, organizzato dal C.I.P.A.C., "Centro di Istruzione Professionale e di Aggiornamento Culturale" di Palermo con il patrocinio dell'Università degli Studi di Messina, tenutosi presso i locali della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. di Messina.
Principali attività e responsabilità	Tutor del Master di secondo livello della durata di 700 ore per "Informatore ambientale" ex. L.R. 27/91.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.I.P.A.C., "Centro di Istruzione Professionale e di Aggiornamento Culturale", Via A. De Gasperi 53, 90146 Palermo
Tipo di attività o settore	Istruzione professionale
<b>Date</b>	<b>Agosto 2004</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Supervisore audio e tecnico video per la sincronizzazione audio – video dello spettacolo "Notre dame de Paris" tenutosi a Milazzo.
Principali attività e responsabilità	Supervisore audio e tecnico video.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Compagnia dello spettacolo "Notre dame de Paris"
Tipo di attività o settore	Spettacolo
<b>Date</b>	<b>Dal 1998 al 2001</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Collaboratore della ditta "P&P Technology" di Bologna per la consulenza, la vendita e l'assistenza di prodotti informatici.
Principali attività e responsabilità	Consulenza per la vendita e l'assistenza di prodotti informatici.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	P&P Technology di Bologna
Tipo di attività o settore	Vendita e assistenza di prodotti informatici
<b>Date</b>	<b>Dal 1998 al 2008</b>
Lavoro e posizioni ricoperti	Varie consulenze informatiche alla Facoltà di Ingegneria di Messina.
Principali attività e responsabilità	Consulenza per la vendita e l'assistenza di prodotti informatici.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina Facoltà di Ingegneria C.da di Dio, 98166 Papardo, Messina
Tipo di attività o settore	Università degli Studi di Messina
<b>Istruzione e formazione</b>	
<b>Date</b>	<b>Aprile 2013</b>
	Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in "Tecnologie Avanzate per l'Ingegneria dell'Informazione".
<b>Date</b>	<b>Giugno 2010</b>
	Partecipazione alla Scuola Nazionale di Dottorato sul tema "Amplificatori di potenza a microonde per applicazioni di telecomunicazione" e "Il punto sulle energie alternative: il ruolo dell'elettronica", tenutasi a Frascati dal 7 al 9 giugno per un totale di 21 ore di lezione
	Partecipazione alla 42° riunione annuale del gruppo elettronica "GE 2010".
	Elettronica – Teoria del rumore, docente il Prof. Carmine Ciofi della durata di 6 ore.
	Probabilità e statistica - La teoria delle probabilità, docente il Prof. Marco Scarpa della durata di 24 ore.
<b>Date</b>	<b>Ottobre 2008</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Vincitore di concorso pubblico per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Avanzate per l'Ingegneria dell'Informazione".
Principali tematiche studiate	Possibili sviluppi e miglioramenti dello sfruttamento e del rendimento delle risorse energetiche rinnovabili (fotovoltaico, eolico, cogenerazione, etc...) mediante l'applicazione dell'elettronica; ingegnerizzazione di nuove ed innovative applicazioni biomedicali.
Nome e tipo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina Facoltà di Ingegneria C.da di Dio, 98166 Papardo, Messina
<b>Date</b>	<b>Luglio 2008</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Elettronica v.o.
Principali tematiche studiate	Elettronica, elettrotecnica, informatica, telecomunicazioni
Nome e tipo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina Facoltà di Ingegneria C.da di Dio, 98166 Papardo, Messina





<b>Date</b>	<b>Luglio 1992</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità scientifica
Nome e tipo dell'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico G. Seguenza Via S. Agostino 1, 98100 Messina
<b>Attività scientifica svolta</b>	
Progetti in fase di studio	Progettazione di una tavola propriocettiva elettronica per la riduzione delle articolazioni degli arti inferiori.  Studio del rumore nei dispositivi elettronici ed applicazioni delle misure di rumore. Progettazione di una camera per la caratterizzazione di sensori.
Publicazioni	[1] G. Scandurra, C. Ciofi, A. Gambadoro, "A new approach to Johnson noise thermometry based on noise measurements only", Fluctuation and Noise Letters, vol.10, p.133, 2011.  [2] G. Scandurra, A. Arena, C. Ciofi, A. Gambadoro, F. Barreca, G. Saitta, G. Neri, "Low temperature gas sensing applications using copier grade transparency sheets as substrates", Sensors and Actuators B: Chemical, vol.157, pp.473-481, 2011.
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	Italiano
Altra lingua	

<i>Autovalutazione</i>	<b>Comprensione</b>				<b>Parlato</b>				<b>Scritto</b>	
<i>Livello europeo</i>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
<b>Inglese</b>	B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	A1	Utente base	A1	Utente base	A2	Utente base

**Capacità e competenze sociali** Ottimo spirito di gruppo e ottima capacità di comunicazione, ottenuta grazie all'esperienza maturata in ambito di pubbliche relazioni e di organizzazione di eventi di spettacolo e reclutamento di risorse umane.

**Capacità e competenze organizzative** Ottimo senso dell'organizzazione e buona esperienza nella gestione di progetti, acquisita sia nel lavoro presso lo studio tecnico di progettazione sia in ambito del tutoraggio di master di secondo livello.

<b>Capacità e competenze tecniche</b>	Buona padronanza dei mezzi informatici, in particolare quelli per la progettazione di impianti elettrici, antincendio, climatizzazione e fotovoltaico acquisiti nel lavoro presso lo studio tecnico di progettazione.
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Ottima conoscenza dei sistemi operativi in ambiente Windows (Xp, Vista) e del pacchetto software Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint); buona conoscenza degli applicativi di base per la gestione delle e-mail (Outlook Express e Outlook) e dei vari browser per la navigazione in internet (Internet Explorer, Mozilla Firefox); ottima conoscenza dei software tecnici specifici per la progettazione elettrica e fotovoltaica, il disegno, il calcolo illuminotecnico, il calcolo antincendio e la computazione dei computi metrici (Autocad, TSystem, Primus, Dialux, Dilux, Tetti FV, Solarius PV); conoscenza degli applicativi grafici (Adobe Photoshop, Illustrator); conoscenza di software per il processamento e modifica di segnali acustici (Sound Forge).
<b>Altre capacità e competenze</b>	Mi interessa di montaggio audio – video digitale e ritocco fotografico, musica, astronomia, fotografia, numismatica, informatica e tecnologia in genere.
<b>Patente</b>	A e B
<b>Ulteriori informazioni</b>	Riporto in allegato la specifica dei lavori di progettazione e di collaborazione fatti presso lo “Studio tecnico Campagna – Varacalli” e presso l’impresa “Berna Costruzioni”.
<b>Milite</b>	Assolto
<b>Stato civile</b>	Celibe.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

Dichiarazioni rese sotto la propria responsabilità personale consapevole delle conseguenze penali e civili in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi degli artt. 47 e 76 del DPR 445/00

MESSINA 15/03/2019

Aut. Wms  
 Fam. Mezzano

## Lavori di progettazione e collaborazione


- Collaborazione Sopralluogo, digitalizzazione di alcuni elaborati grafici, relazione tecnica d'esproprio, piano particellare d'esproprio, computo metrico e analisi prezzi per il consorzio Mare – Monti per il “Progetto per la realizzazione di una discarica per inerti da realizzarsi in contrada Merlo nel comune di Furnari - Messina”.
- Collaborazione Stesura degli elaborati grafici del capannone dell'impianto di “Selezione rifiuti di Mazzarrà S. Andrea – ATO ME 2 – Messina”.
- Progettazione Impianto elettrico, calcolo illuminotecnico, impianto di climatizzazione, computo metrico e impianto antincendio e tutte le relazioni tecniche per “Manutenzione straordinaria ed adeguamento funzionale degli edifici siti in contrada Zuppà di Mazzarrà S. Andrea - Messina”.
- Collaborazione Sopralluogo e stesura dell'impianto elettrico, delle tavole grafiche, del computo metrico e delle relazioni tecniche del “Progetto di riqualificazione tramite illuminazione artistica delle emergenze architettoniche presenti all'interno dell'agglomerato urbano di Castiglione di Sicilia - Catania”.
- Collaborazione Stesura del piano particellare d'esproprio, della collocazione delle vie di accesso e di tutti i disegni in merito al “Progetto per la realizzazione di una discarica per inerti da realizzarsi in contrada Merlo nel Comune di Furnari - Messina”, progetto definitivo.
- Collaborazione Stesura della corografia, dello stralcio catastale, dell'inquadramento territoriale, del rilievo topografico, dell'impianto di illuminazione, dell'analisi prezzi, dell'elenco prezzi, del computo metrico, del capitolato speciale d'appalto, della relazione tecnica e dei calcoli elettrici del progetto esecutivo per la “Realizzazione di una discarica per rifiuti non pericolosi in contrada Zuppà – Mazzarrà S. Andrea – Messina”.
- Progettazione Impianto elettrico, calcoli illuminotecnici, relazioni tecniche, e disegni del progetto di “Ristrutturazione di edifici urbani ubicati su fondo rustico siti nel Comune di Castiglione di Sicilia (CT) località “Passopisciaro” da destinare ad albergo”, proprietà “Etna touring”.
- Collaborazione Sopralluogo e stesura del progetto dell'impianto elettrico, calcoli illuminotecnici, relazioni tecniche ed elaborati grafici per l'“Abbattimento delle barriere architettoniche e messa a norma degli impianti elettrici e termici negli edifici pubblici comunali” del Municipio del Comune di Mazzarrà S. Andrea – Messina.
- Collaborazione Stesura del programma di gestione cimiteriale sviluppato su Access, per il Comune di Barcellona P. G. – Messina.
- Progettazione Impianto elettrico, calcoli illuminotecnici, relazioni tecniche e disegni del progetto per la “Ristrutturazione di edifici rurali ubicati su fondo rustico siti nel Comune di Castiglione di Sicilia (CT) località “Cavalleria” da destinare ad attività di turismo rurale”, proprietà “Adriano Di Bella”.
- Progettazione Impianto elettrico, calcoli illuminotecnici, relazioni tecniche e disegni del progetto per la “Ristrutturazione di edifici urbani ubicati su fondo rustico siti nel Comune di Castiglione di Sicilia (CT) località “Mitoggio” da destinare ad attività di turismo rurale”, proprietà “Gabriella Gulisano”.
- Progettazione Impianto elettrico, calcoli illuminotecnici, relazioni tecniche e disegni del progetto per la “Ristrutturazione di edifici urbani ubicati su fondo rustico siti nel Comune di Castiglione di Sicilia (CT) località “Crasà” e “Bragasergi” da destinare ad attività di turismo rurale”, proprietà “Tuccari Enotour”.



- Collaborazione Digitalizzazione di alcuni elaborati grafici della perizia di variante per la "Realizzazione di una discarica per rifiuti non pericolosi in contrada Zuppà – Mazzarrà S. Andrea – Messina".
- Collaborazione Digitalizzazione di alcuni elaborati grafici, relazione tecnica d'esproprio e piano particellare d'esproprio del progetto esecutivo della "Realizzazione in ampliamento di una discarica per rifiuti non pericolosi in contrada Zuppà – Mazzarrà S. Andrea – Messina".
- Progettazione Sopralluogo e successivo progetto di impianto antincendio per l'autorimessa sita in Messina in via S. Maria della Porta.
- Progettazione Impianto elettrico, relazioni tecniche, computo metrico, impianto di climatizzazione ed elaborati grafici del progetto esecutivo per "Lavori di consolidamento, ristrutturazione e restauro conservativo del complesso architettonico denominato San Domenico" nel Comune di Trapani.
- Collaborazione Sopralluogo e rilievo per la progettazione dell'impianto antincendio, relazioni tecniche, computo metrico ed elaborati grafici del progetto definitivo per "Perizia tecnica finalizzata all'esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria dell'impianto idrico ed antincendio del porto di Milazzo" nel Comune di Messina.
- Collaborazione Stesura del progetto esecutivo dell'impianto elettrico, calcoli illuminotecnici, relazioni tecniche, impianto di climatizzazione, impianto antincendio ed elaborati grafici per l'"Abbattimento delle barriere architettoniche e messa a norma degli impianti elettrici e termici negli edifici pubblici comunali – Scuola materna comunale" del Comune di Mazzarrà S. Andrea – Messina.
- Collaborazione Stesura e digitalizzazione degli elaborati grafici e norme tecniche generali della "Revisione generale del Piano Regolatore Generale Comunale" del Comune di Mazzarrà S. Andrea – Messina.
- Collaborazione Stesura della corografia, dello stralcio catastale, dell'inquadramento territoriale, del rilievo topografico, dell'impianto elettrico, dei calcoli elettrici, dell'analisi prezzi, dell'elenco prezzi, del computo metrico, del capitolato speciale d'appalto, e della relazione tecnica del progetto esecutivo per la "Realizzazione di un impianto di compostaggio di qualità da rifiuti selezionati in Mazzarrà S. Andrea" comune di Messina.
- Collaborazione Stesura del dell'impianto elettrico, calcoli illuminotecnici ed elaborati grafici del progetto esecutivo per la "Realizzazione della metroferrovia messina C.le - Giampileri" per conto di RFI.
- Collaborazione Stesura degli elaborati grafici, stralcio catastale, aerofotogrammetria, relazione tecnica, planimetria di progetto e dell'architettonico del "Progetto di una copertura leggera ed amovibile di un giardino e di un cassone per deposito occasionale di attrezzature sito in via Setaioli n.3 - Messina".
- Collaborazione Stesura degli elaborati grafici, stralcio catastale, aerofotogrammetria, relazione tecnica, planimetria di progetto e dell'architettonico del "Intervento di protezione del lastricato mediante copertura leggera sito in via Ogliastri n.80 - Messina".
- Collaborazione Stesura del dell'impianto elettrico, calcoli illuminotecnici ed elaborati grafici del progetto esecutivo per la "Realizzazione di un capannone per l'impianto di selezione rifiuti provenienti da raccolte differenziate" sito in Milazzo – Messina.
- Collaborazione Studio di fattibilità con piano particellare d'esproprio, corografia, planimetria generale e sezioni di prospetto per "Individuazione di un sito idonea alla realizzazione di una discarica per inerti".



Progettazione	Rilievo e sopralluogo per calcoli di ombreggiamento per lo studio di fattibilità, relazione tecnica, calcolo elettrico e computo metrico estimativo per la "Realizzazione di un impianto fotovoltaico da realizzare su un edificio di nuova costruzione sito in Messina, Vill. S. Agata, C.da Principe e di proprietà della ditta Ir. Ar. M. Costruzioni s.r.l."
Collaborazione	Stesura del dell'impianto elettrico, calcoli illuminotecnici ed elaborati grafici del progetto esecutivo per la "Realizzazione dell'illuminazione stradale di alcune vie di Zafferana Etnea – Catania".
Collaborazione	Stesura del dell'impianto elettrico, calcoli illuminotecnica, computo metrico estimativo, elaborati grafici e relazione tecnica del progetto esecutivo per i "Lavori di abbattimento delle barriere architettoniche per il collegamento pedonale tra il parcheggio di p.le Mancini ed il centro storico" nel comune di Ronciglione in provincia di Viterbo.
Progettazione	Impianto antincendio, relazioni tecniche, computo metrico, elaborati grafici, impianto elettrico, calcoli illuminotecnica, calcoli elettrici, computo metrico del progetto esecutivo per "Struttura ricettiva alberghiera" nel Comune di Oliveti, località Marinello.
Progettazione	Impianto elettrico e di illuminazione pubblica, relazioni tecniche, computo metrico, elaborati grafici, calcoli illuminotecnici ed elettrici del "Progetto esecutivo per le opere di urbanizzazione primaria" nel comune di Gioiosa Marea, provincia di Messina.
Progettazione	Impianto fotovoltaico di potenza nominale di 8,40 kW, relazioni tecniche, elaborati grafici di progetto, calcoli elettrici del "Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, sito in Reggio Calabria, al servizio della sede della Costruzioni Generali s.r.l."
Collaborazione	Stesura dell'impianto elettrico, calcoli illuminotecnici, elaborati grafici e relazione tecnica del progetto esecutivo per l'"Abbattimento delle barriere architettoniche, adeguamento impianti, rifunionalizzazione e completamento di un edificio comunale da adibire ad asilo nido" nel comune di Mazzarrà S. Andrea, provincia di Messina.
Progettazione	Impianto elettrico condominiale, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici del progetto esecutivo per "Costruzione di un fabbricato in c.a. a sette piani f.t. più interrato" sito nel Comune di Reggio Calabria, in località S. Cristoforo.
Progettazione	Impianto elettrico condominiale, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici del progetto esecutivo per "Costruzione del recidente "Le Terrazze"" sito nel Comune di Reggio Calabria, in località Gallina.
Progettazione	Calcolo delle dispersioni e certificazione energetica con legge 10/91 e successive modificazioni del "Progetto per la demolizione e ricostruzione di un edificio in c.a. ad un p.f.t. più interrato destinato a civile abitazione al piano terra e destinato a garage nel piano interrato" sito nel Comune di Reggio Calabria, in località Cannavò.
Progettazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici del progetto esecutivo per "Realizzazione dell'impianto elettrico dell'appartamento B44, ubicato nel complesso "Le terrazze", palazzo in curva scala B" sito nel Comune di Reggio Calabria, in località Gallina.
Progettazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici del progetto esecutivo per "Realizzazione dell'impianto elettrico dell'appartamento B0, ubicato nel complesso "Le terrazze", palazzo in curva scala B" sito nel Comune di Reggio Calabria, in località Gallina.



Progettazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici del progetto esecutivo per "Realizzazione dell'impianto elettrico dell'appartamento NORD1, ubicato nel complesso "Le terrazze", palazzo in linea scala B" sito nel Comune di Reggio Calabria, in località Gallina.
Progettazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici del progetto esecutivo per "Realizzazione dell'impianto elettrico nella villetta A1, ubicato nel complesso "Le terrazze"" sito nel Comune di Reggio Calabria, in località Gallina.
Progettazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici del cantiere edile nel quale ci sarà la "Realizzazione di un complesso edilizio costituito da due corpi di fabbrica (A e B) a sei elevazioni f. t. con copertura a terrazza" sito nel Comune di Reggio Calabria, in località Condera.
Progettazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica, elaborati grafici e contabilità del cantiere edile nel quale ci sarà la "Realizzazione di un complesso edilizio residenziale a sei piani f.t., con cantine e garage interrato su tre lati" sito nel Comune di Reggio Calabria, in località Pentimele.
Progettazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici del cantiere edile nel quale ci sarà il "Progetto per la realizzazione di un fabbricato a cinque piani f.t. e piano interrato" sito in Reggio Calabria, in via Crocifisso.
Progettazione	Impianto elettrico di cantiere, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici per il "Progetto per la costruzione di due fabbricati da adibire a civile abitazione" sito nel comune di Reggio Calabria, in località Spirito Santo.
Progettazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici del "Progetto per la messa a norma della palestra Health Center, S. Margherita, Messina" sito in S. Margherita, in via Nazionale, Messina.
Progettazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici per il "Progetto per la realizzazione e messa a norma del bar "Le Sirene"" sito nel comune di Lipari.
Progettazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici per il "Progetto per la messa a norma degli impianti elettrici e similari dell'"Istituto delle Piccole Sorelle dei Poveri", provincia italiana delle piccole sorelle dei poveri, Messina" sito nel comune di Messina.
Perizia	Perizia per la valutazione del danno arrecato da atti vandalici all'impianto elettrico del bar "Quick" sito in Messina.
Direzione lavori	Direzione lavori per lavori di rifacimento facciata e sottobalconi su fabbricato adibito ad abitazioni residenziali sito in via Argentina del comune di Messina.
Progettazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici del "Progetto di adeguamento dell'impianto elettrico del poliambulatorio medico "Biostim srl"" sito in via Chiesa dei Marinai, Messina.
Progettazione	Dimensionamento canne fumarie a servizio del "Residence 560" sito in Via Nuova Panoramica dello Stretto n. 560, Messina.
Progettazione	Progetto preliminare, calcoli elettrici, schema a blocchi, relazione tecnica e computo metrico del il "Progetto per la messa a norma degli impianti elettrici e similari dell'Hotel Sirenetta", sito in Stromboli, provincia di Messina.

Collaborazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici del "Progetto di completamento delle opere di urbanizzazione e di riqualificazione delle aree adiacenti gli alloggi IACP ubicati in Valdina" sito in Valdina, provincia di Messina.
APE (Attestati di Prestazione Energetica)	Redazione di vari APE per edifici residenziali e non residenziali.
Progettazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici e progettazione impianto di climatizzazione e legge 10/91 del "Opere interne del negozio "Arredamenti Ilacqua"" sito in via Lungomare angolo via Manzoni n.15, Spadafora, Messina.
Collaborazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici del locale "Il Castello" sito in via Acque Calde, Vulcano, Messina.
Collaborazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, relazione tecnica ed elaborati grafici del locale "Il Giardino" sito in via Nuova, Lipari, Messina.
Progettazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, calcolo scariche atmosferiche, relazione tecnica ed elaborati grafici del "Lido del Tirreno" sito in S.S. 113, Km 12, Mortelle, Messina.
Collaborazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, calcolo scariche atmosferiche, relazione tecnica ed elaborati grafici, impianto antincendio e impianto fotovoltaico del padiglione servizi della caserma "L. Settino" di Cosenza.
Collaborazione	Redazione degli APE relativi agli appartamenti dell'edificio suddiviso in n. 4 corpi di fabbrica a 4 elevazioni f.t. oltre il piano interrato e sottotetto, realizzato nel villaggio di Ganzirri del Comune di Messina - foglio 43 partt. 599, 843, 1541 e 2618 oggi tutte fuse nella particella 2839 e calcolo della rete idrica antincendio dello stesso.
Perizia	Perizia nelle vesti di ctp della ditta Crescenti, per la valutazione delle eventuali cause di incendio del capannone della ditta Crescenti per colpa del classico e annoso problema del "neutro appeso" in cabina da parte dell'ente fornitore.
Perizia	Perizia, nelle vesti di consulente del CTU, esperto di impianti, atta a valutare la corretta realizzazione, sia nella quantità che nel rispetto della norma, degli impianti elettrico, antincendio e climatizzazione di un auditorium sito nella città di Bagnara Calabria.
Perizia	Perizia, nelle vesti di ctp di Terna, per la valutazione di eventuali danni a terzi, causati da un guasto transitorio monofase su una linea aerea a 150kV.
Perizia	Perizia, nelle vesti di ctp per la parte degli impianti per conto della ditta Lupò, per la valutazione di eventuali difformità realizzative rispetto al progetto originario e per la valutazione di eventuali danni apportati all'impianto elettrico a servizio dello "Centro di diagnostica per immagini - Santa Teresa".
Progettazione	Impianto elettrico, calcoli elettrici, distribuzione, calcolo scariche atmosferiche, relazione tecnica ed elaborati grafici dell'agriturismo "Il vento dei tre santi" sito in C.da Scalonazzo - San Fratello - Messina.

MESSINA 15/03/2019

*Autunno  
Pantalone*